



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

**ISE 25 – 04/2025 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
6.2	Evidências Fotográficas .....	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	130

## 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), transscrito 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 05 de abril a 07 de abril de 2025. 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 2024 foram faturadas 3.778.497 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.778.497^{0,35}$$

$$523.642 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 25 – 04/2025 – 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 05 de abril a 07 de abril de 2025. 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 654.416 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 523.642.

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 05/04 a 07/04/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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

Código único do evento:	025 – 04/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.091
Código único do Relatório:	ISE 25 – 04/2025 – 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	2025-025/ENEL CE
Número/Código do Laudo	025/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	-
Centro sul	-
Leste	00h00min 05/04 - 14h00min 07/04
Centro norte	03h00min 06/04 - 17h00min 07/04
Fortaleza	20h00min 06/04 - 23h00min 07/04
Metropolitana	07h00min 05/04 - 23h00min 07/04
Atlântico	01h00min 05/04 - 19h00min 07/04
Norte	08h00min 05/04 - 22h00min 07/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 05 de abril a 07 de abril de 2025.

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)
05/04/25	Atlântico / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / CAMOCIM / CARACARÁ / CARIRE / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / INHUCU / ITAIÇABA / ITAPIJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / LIMOEIRO DO NORTE / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MORADA NOVA / MUCAMBO / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PRAIA BELA / RUSSAS / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL / SOBRAL IV / TABULEIRO DE RUSSAS I / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	276	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
06/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRE / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURipe / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VICOSA DO CEARÁ	367	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
07/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ÁGUA FRÍA / ALDEOTA / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRE / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIPAE / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VICOSA DO CEARÁ	448	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 025 – 04/2025 – 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 geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

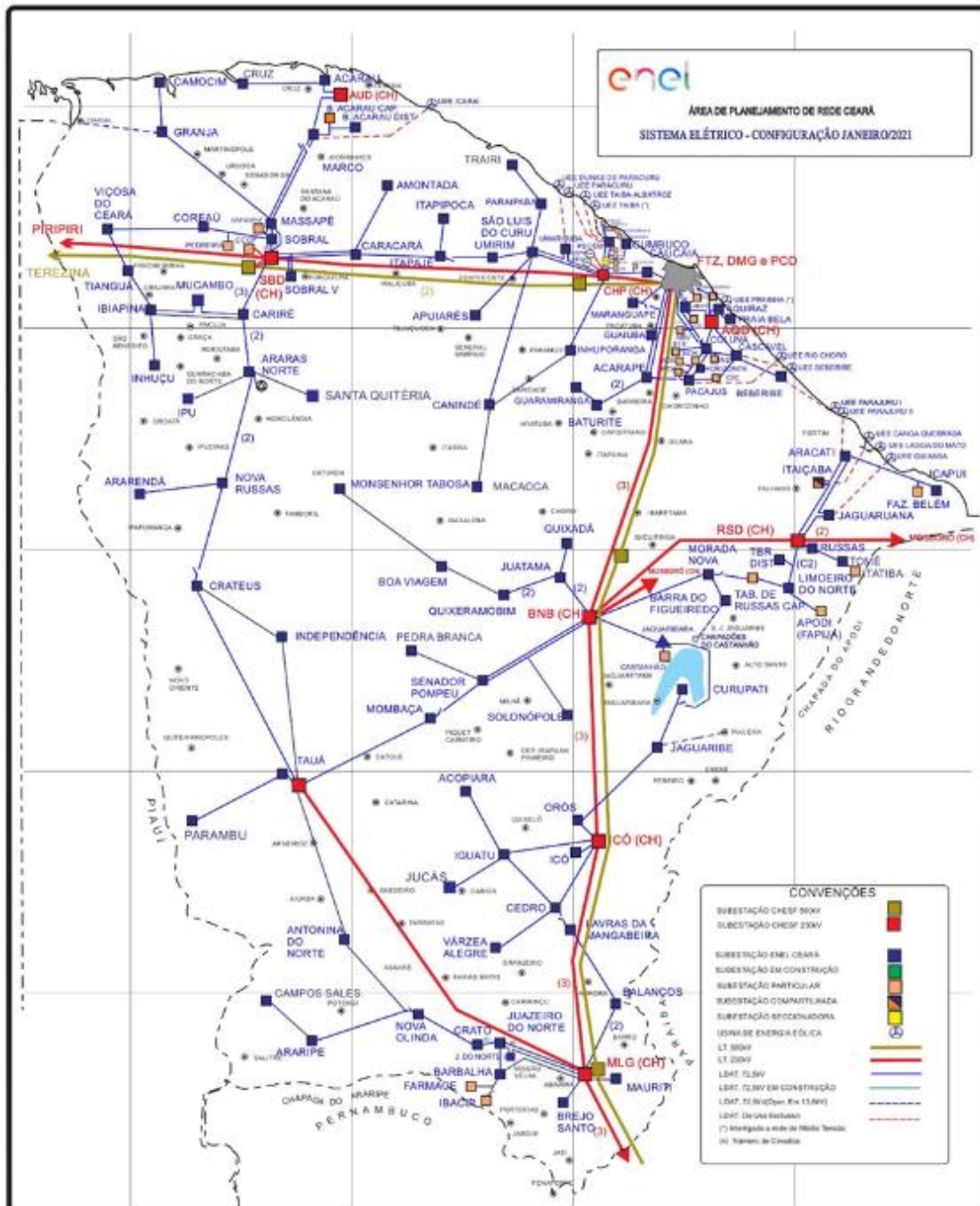


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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.

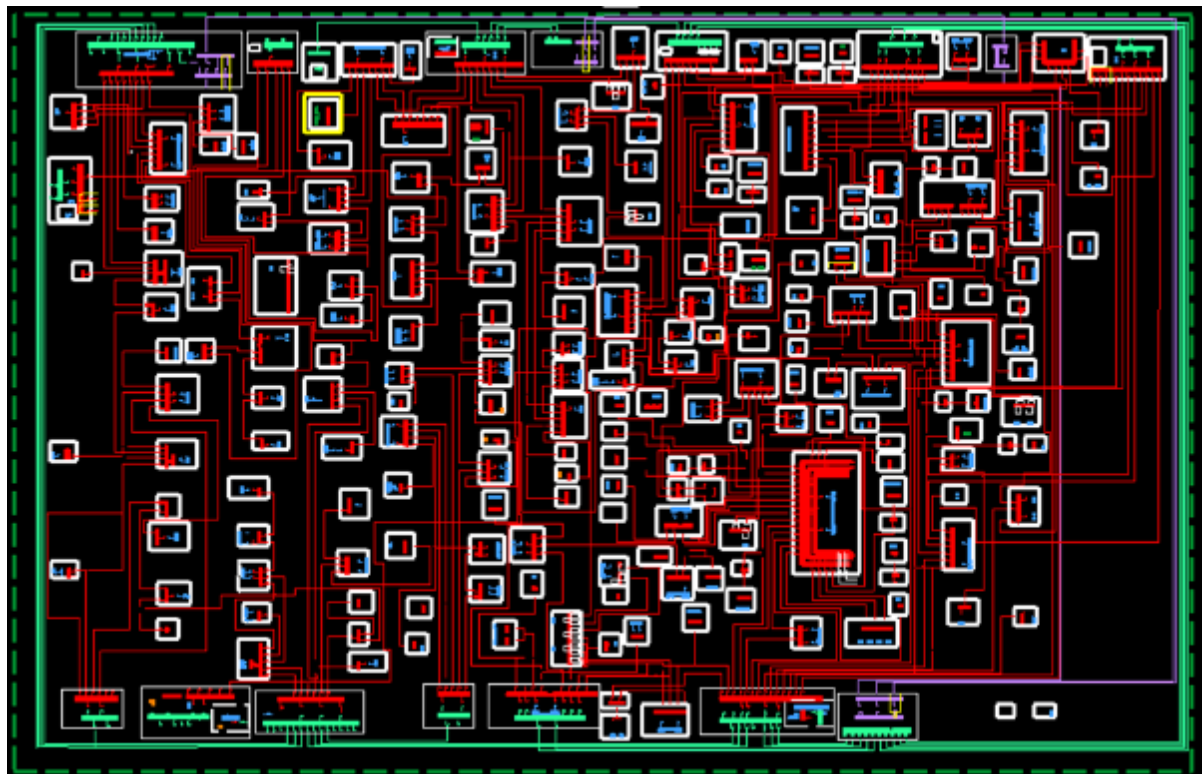


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente 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 96 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	33	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	65	MNV	MORADA NOVA
2	ACA	ACARAÚ	34	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	66	MCB	MUCAMBO
3	AGF	AGUA FRIA	35	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	67	MCP	MUCURIPE
4	ADT	ALDEOTA	36	ESB	EUSÉBIO	68	NVR	NOVA RUSSAS
5	AMT	AMONTADA	37	GRJ	GRANJA	69	PCJ	PACAJUS
6	APR	APIARÉS	38	GBA	GUAIUBA	70	PAP	PAPICU
7	AQZ	AQUIRAZ	39	GCN	GUARACIABA DO NORTE	71	PCU	PARACURU
8	ART	ARACATI	40	GRM	GUARAMIRANGA	72	PAR	PARAIPABA
9	ARU	ARARAS I	41	HRZ	HORIZONTE	73	PGB	PARANGABA
10	ARR	ARARENDÁ	42	IBP	IBIAPINA	74	PCM	PECÉM
11	BXD	BAIXO ACARAU II	43	ICP	ICAPUÍ	75	PCI	PICI
12	BLA	BALEIA	44	IDP	INDEPENDÊNCIA	76	PDM	PINDORETAMA
13	BNB	BANABUIU	45	INH	INHUÇU	77	PRB	PRAIA BELA
14	BCR	BARRA DO CEARÁ	46	INP	INHUPORANGA	78	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
15	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	47	IPU	IPU	79	QXD	QUIXADÁ
16	BRT	BATURITÉ	48	ITC	ITAIÇABA	80	QXB	QUIXERAMOBIM
17	BBR	BEBERIBE	49	ITE	ITAPAJÉ	81	RSU	RUSSAS I
18	BVG	BOA VIAGEM	50	ITP	ITAPERI	82	SQT	SANTA QUITÉRIA
19	BJD	BOM JARDIM	51	ITK	ITAPIPOCA	83	SLC	SÃO LUIS DO CURU
20	BMS	BONSUCESSO	52	ITR	ITAREMA	84	SBU	SOBRAL I
21	CMM	CAMOCIM	53	JAB	JABUTI	85	SBQ	SOBRAL IV
22	CND	CANINDÉ	54	JGB	JAGUARIBE	86	SBC	SOBRAL V

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	CRC	CARACARÁ	55	JGA	JAGUARUANA	87	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
24	CRE	CARIRÉ	56	JMA	JUREMA	88	TAP	TAUAPE
25	CSL	CASCABEL	57	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	89	TNG	TIANGUÁ
26	CCA	CAUCAIA	58	MCA	MACAOCA	90	TME	TOMÉ
27	CLN	COLUNA	59	MRG	MARANGUAPE	91	TRR	TRAIRI
28	CRU	COREAÚ	60	MRC	MARCO	92	UMB	UMARITUBA
29	CAT	CRATEÚS	61	MSP	MASSAPÊ	93	UMR	UMIRIM
30	CRZ	CRUZ	62	MSJ	MESSEJANA	94	VJG	VALE DO JAGUARIBE
31	CMB	CUMBUCO	63	MDM	MONDUBIM	95	VRJ	VARJOTA
32	DMC	DIAS MACEDO	64	MTB	MONSENHOR TABOSA	96	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 67 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPÉ	18	COREAÚ	35	ITAPIPOCA	52	PINDORETAMA
2	ACARAÚ	19	CRATEÚS	36	ITAREMIA	53	QUIXADÁ
3	AMONTADA	20	CRUZ	37	JAGUARIBE	54	QUIXERAMOBIM
4	APUIARÉS	21	EUSÉBIO	38	JAGUARUANA	55	QUIXERÉ
5	AQUIRAZ	22	FORTALEZA	39	LIMOEIRO DO NORTE	56	RUSSAS
6	ARACATI	23	GRANJA	40	MADALENA	57	SANTA QUITÉRIA
7	ARARENDÁ	24	GUAIUBA	41	MARACANAU	58	SÃO BENEDITO
8	BANABUIU	25	GUARACIABA DO NORTE	42	MARANGUAPE	59	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
9	BATURITÉ	26	GUARAMIRANGA	43	MARCO	60	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
10	BEBERIBE	27	HORIZONTE	44	MASSAPÊ	61	SÃO LUÍS DO CURU
11	BOA VIAGEM	28	IBIAPINA	45	MONSENHOR TABOSA	62	SOBRAL
12	CAMOCIM	29	ICAPUÍ	46	MORADA NOVA	63	TIANGUÁ
13	CANINDÉ	30	INDEPENDÊNCIA	47	MUCAMBO	64	TRAIRI
14	CARIDADE	31	IPU	48	NOVA RUSSAS	65	UMIRIM
15	CARIRÉ	32	IRACEMA	49	PACAJUS	66	VARJOTA
16	CASCABEL	33	ITAIÇABA	50	PARACURU	67	VIÇOSA DO CEARÁ
17	CAUCAIA	34	ITAPAJÉ	51	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
BA02101850	05/04/2025 12:52:13	05/04/2025 15:00:55	Atlântico	UMR	9.676	20.755,02	Às 15h00min foi fechado o relé UMR21M2, normalizando os 9.742 clientes restantes. Descargas atmosféricas.
38128559	07/04/2025 01:12:34	08/04/2025 16:27:43	Metropolitana	MRG	242	9.499,11	Recuperado dois elos de 3H nas fases 'A' e 'B' do transformador TNO9706. Causa: Chuva.
38128147	06/04/2025 23:04:57	08/04/2025 00:55:00	Metropolitana	PCM	332	8.576,94	0268 - Na chave de ramal FXT1489, reposto elo de 25K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
38128083	06/04/2025 22:55:53	07/04/2025 02:54:59	Fortaleza	DMC	3.739	7.448,65	9499 - Identificado jumper de Média Tensão partido devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.
38120389	05/04/2025 18:40:52	05/04/2025 22:19:59	Leste	TBU	2.216	6.140,75	2285 - Atuação do 21S1/TBU (SED OFF). Muita chuva com descargas no momento da ocorrência
BA02103606	06/04/2025 22:18:53	07/04/2025 05:04:55	Atlântico	TRR	1.264	6.107,27	Localizado condutor partido de MT na fase B devido a descargas atmosféricas. Às 05h04min foi fechada a chave UP SQ06612, normalizando os 623 clientes restantes.
38128671	07/04/2025 04:43:41	08/04/2025 09:18:39	Metropolitana	MRG	210	6.002,38	5751 - Na chave de ramal FNN0135, reposto elo de 10K/10K na fase 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02103472	06/04/2025 20:56:39	07/04/2025 01:49:17	Fortaleza	PGB	3.435	5.379,96	Localizado condutor de Média Tensão ao solo na estrutura SB80N3499 devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão. Às 01h49min foi fechada a chave SB80N3499, normalizando os 602 clientes restantes.
BA02103742	07/04/2025 00:47:32	07/04/2025 04:00:00	Norte	MSP	2.209	5.142,41	No momento da ocorrência estava chovendo forte com descargas atmosféricas e ventos na região. Às 04h00min foi fechada a chave STE7476, normalizando os 146 clientes restantes.
38130013	07/04/2025 07:29:53	08/04/2025 04:59:00	Metropolitana	PCJ	194	4.168,14	9432 - Na chave de ramal FHP5389, reposto elo de 10K/10K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.

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

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	25
DISMANEST	17
DISMANLS	517
Tramo de MT	35
<b>Total Geral</b>	<b>594</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 intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos

telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

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

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 05 de abril a 07 de abril de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

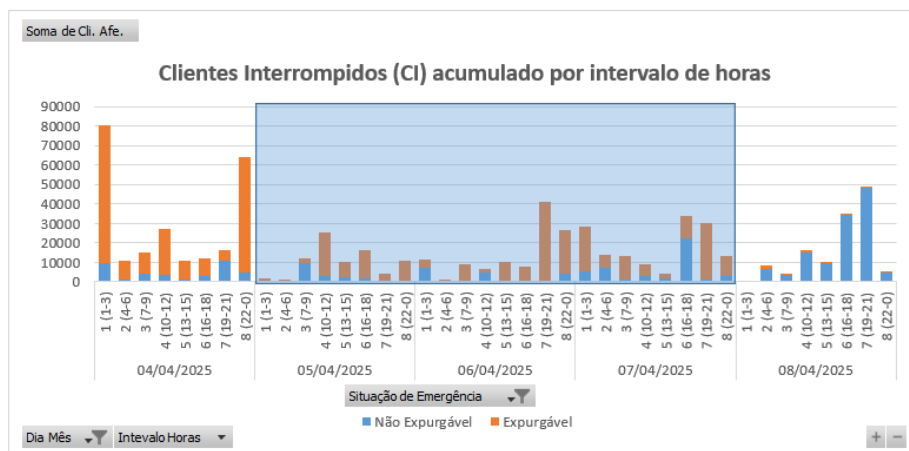


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 29.535 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 14.201 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 41.113 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 06/04/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.936 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 Interrumpido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 05 de abril a 07 de abril de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 654.416 CHI.

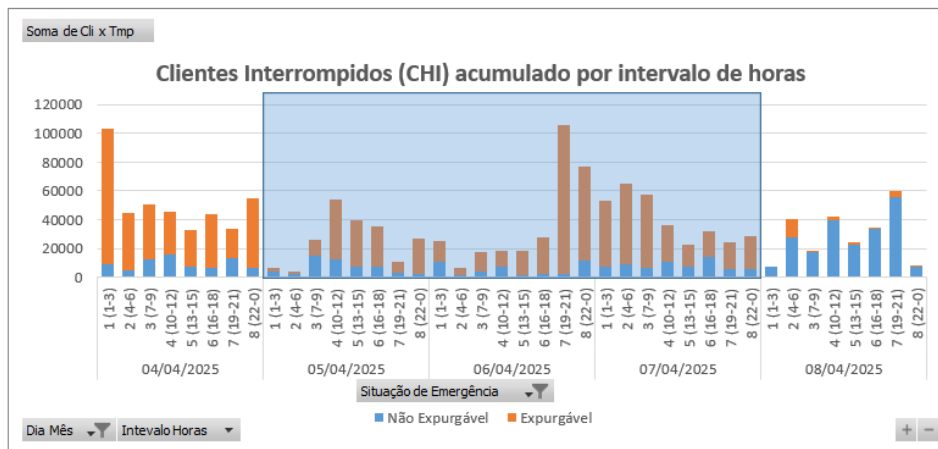


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 25 – 04/2025 – CE	Evento:	025 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/04/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/04/2025 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	431	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	78	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	67	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	96	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	654.416	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	250.976	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	05/04/2025 00:12:43	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	10/04/2025 17:31:29	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,15	hora			

11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	106,19	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 eletricistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

#### 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.198 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 05 de abril a 07 de abril de 2025.

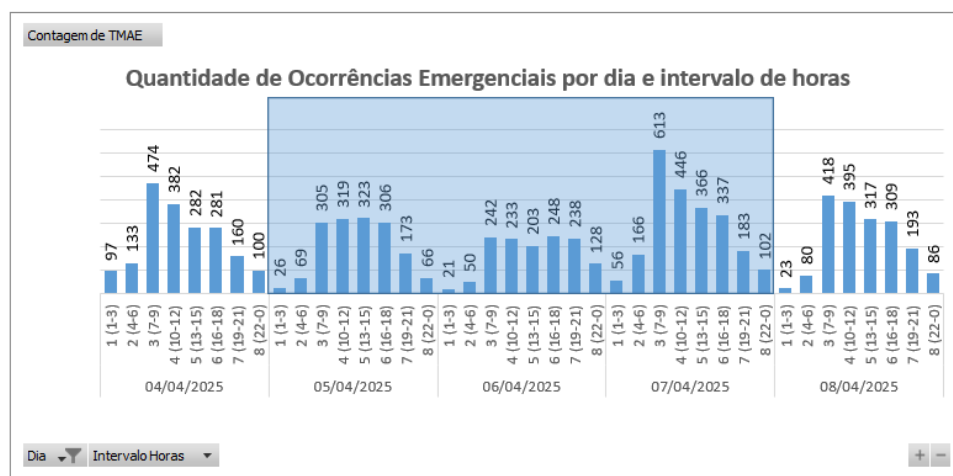


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

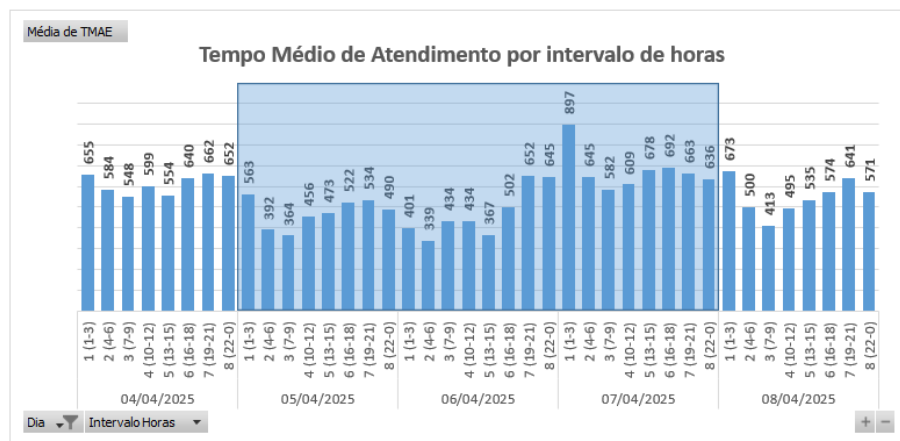


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante os intervalos no 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 05 de abril a 07 de abril de 2025.

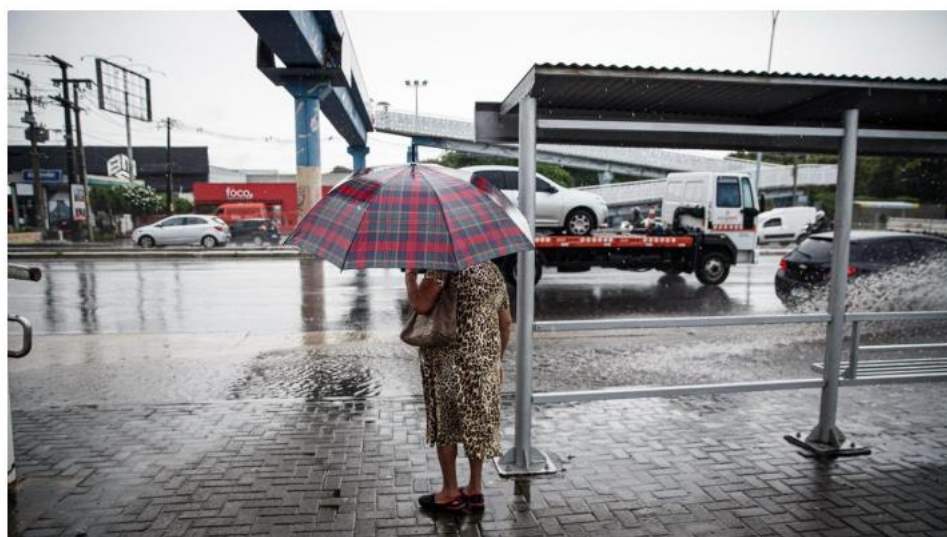
#### Mais de 100 cidades do Ceará, incluindo Fortaleza e RMF, devem ter chuvas intensas até segunda (7)

CEARÁ

Aviso do Inmet indica Perigo Potencial, com chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, além de ventos intensos

Escrito por [Redação producadiorio@svm.com.br](#)

06 de Abril de 2025 - 14:05 | Atualizado às 14:33



Legenda: O Inmet alerta ainda para baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvore, alagamentos e de descargas elétricas

Foto: Dani Rocha

Fonte: DÍARIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/mais-de-100-cidades-do-ceara-incluindo-fortaleza-e-rmf-devem-ter-chuvas-intensas-ate-segunda-7-1.3638115>

## Após forte chuva, bairros na Grande Fortaleza alagam, e BR-222 é interditada

Moradores mostram os danos causados pelas inundações. Em Maracanaú, quem vive no entorno do Rio Maranguapinho é mais atingido.

Por Redação g1 CE  
07/04/2025 07h15 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Após forte chuva, bairros de Fortaleza e Região Metropolitana alagam

Após forte chuva na madrugada desta segunda-feira (7), bairros de **Fortaleza, Região Metropolitana e outros municípios amanheceram alagados**. Moradores mostram os danos causados pelas inundações. Em **Maracanaú**, quem vive no entorno do Rio Maranguapinho é mais atingido.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/07/apos-forte-chuva-bairros-na-grande-fortaleza-alagam-e-br-222-e-interditada.ghtml>

## Fortaleza e 57 cidades do CE estão sob aviso de 'perigo' por chuvas e ventos fortes; veja lista

CEARA

O Estado tem ainda 146 municípios em "perigo potencial" pelas condições meteorológicas

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

07 de Abril de 2025 - 11:04 | Atualizado às 11:10



Legenda: Fortaleza tem aviso de perigo pelas condições climáticas

Foto: Danl Rocha



As **fortes chuvas** que caíram sobre Fortaleza e a Região Metropolitana, na madrugada de segunda feira (7), devem continuar até terça (8). Um aviso laranja do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) indica "perigo" pelas condições meteorológicas em 58 municípios.

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

### 8 Minutos

Ao minuto das notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-57-cidades-do-ce-estao-sob-aviso-de-perigo-por-chuvas-e-ventos-fortes-veja-lista-1.3638380>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 05/04/25 às 12:15 na localidade Amontada.



Figura 8. Foto registrada no dia 06/04/25 às 20:49 na localidade Fortaleza.



Figura 9: Foto registrada no dia 07/04/25 às 10:46 na localidade Itarema.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório:	ISE 25 – 04/2025 – CE	Evento:	025 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					05/04/2025 00:00:00	07/04/2025 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte						

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.091	654.416	250.976	523.642

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 00:12	05/04/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1438	38446	123,83
2	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 00:12	05/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1359	38446	136,28
3	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 00:12	05/04/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	38446	32,81
4	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 00:12	05/04/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3749	38446	11700,00
5	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 00:12	05/04/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2862	38446	8954,88
6	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02101634	1	3	05/04/2025 01:08	05/04/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	735	20171	355,86
7	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02101634	1	3	05/04/2025 01:08	05/04/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	20171	237,27
8	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 01:32	05/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	38446	10,17
9	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38114379	1	3	05/04/2025 01:34	05/04/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	17602	638,35
10	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02101588	1	3	05/04/2025 02:29	05/04/2025 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	23530	1233,25
11	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	BA02101660	1	3	05/04/2025 03:13	05/04/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	38446	19,47
12	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38114621	1	3	05/04/2025 05:35	05/04/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19905	19,81
13	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38114525	1	3	05/04/2025 05:40	05/04/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22509	24,60
14	39	4	2025	13389	TME01P5	TME	38114537	1	3	05/04/2025 05:50	05/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12446	30,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
15	39	4	2025	13389	TME01P5	TME	38114537	1	3	05/04/2025 05:50	05/04/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12446	19,38
16	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38114569	1	3	05/04/2025 06:04	05/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21637	36,68
17	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38114625	1	3	05/04/2025 06:23	05/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	10207	368,99
18	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38114633	1	3	05/04/2025 06:26	05/04/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	21637	283,52
19	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38114707	1	3	05/04/2025 06:46	05/04/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20171	2,33
20	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38114379	1	3	05/04/2025 06:57	05/04/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17602	1,72
21	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38114799	1	3	05/04/2025 07:05	05/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	41174	814,42
22	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38114831	1	3	05/04/2025 07:11	05/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	30820	258,70
23	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38114837	1	3	05/04/2025 07:11	05/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	15271	201,99
24	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38114867	1	3	05/04/2025 07:14	05/04/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	35938	153,18
25	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38114911	1	3	05/04/2025 07:25	05/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	23530	454,51
26	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02101686	1	3	05/04/2025 07:29	05/04/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	57623	6,38
27	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38114957	1	3	05/04/2025 07:29	05/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	10207	893,42
28	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	38114999	1	3	05/04/2025 07:37	05/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	8,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
29	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38115015	1	3	05/04/2025 07:39	05/04/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	11,58
30	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38115043	1	3	05/04/2025 07:44	05/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	44314	99,96
31	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38115047	1	3	05/04/2025 07:45	05/04/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	36361	79,77
32	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38115069	1	3	05/04/2025 07:48	05/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	44921	210,65
33	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38115187	1	3	05/04/2025 08:07	05/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	20181	672,60
34	39	4	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	38115193	1	3	05/04/2025 08:07	05/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	44314	405,52
35	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38115231	1	3	05/04/2025 08:14	06/04/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	44314	298,26
36	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38115287	1	3	05/04/2025 08:19	05/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	39148	219,00
37	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38115291	1	3	05/04/2025 08:20	06/04/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32692	33,63
38	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38115319	1	3	05/04/2025 08:23	06/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	41174	201,64
39	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38115349	1	3	05/04/2025 08:26	05/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48189	2,22
40	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38116387	1	3	05/04/2025 08:27	05/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	3,42
41	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38113973	1	3	05/04/2025 08:32	05/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	14,43
42	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38115657	1	3	05/04/2025 08:37	05/04/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21637	28,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
43	39	4	2025	13242	ART01N8	ART	38115505	1	3	05/04/2025 08:44	05/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	2,00
44	39	4	2025	13330	MSP01P2	MSP	38121975	1	3	05/04/2025 08:46	07/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	32762	2396,82
45	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38115589	1	3	05/04/2025 08:52	06/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36361	15,83
46	39	4	2025	16948	PCU01L4	PCU	38115629	1	3	05/04/2025 08:56	05/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17602	5,24
47	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38115651	1	3	05/04/2025 08:58	05/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	20399	277,68
48	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	38115655	1	3	05/04/2025 08:59	05/04/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	57623	103,63
49	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38115695	1	3	05/04/2025 09:03	06/04/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	67952	187,27
50	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38115715	1	3	05/04/2025 09:05	05/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	20171	624,57
51	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38114633	1	3	05/04/2025 09:10	05/04/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	21637	557,23
52	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38115753	1	3	05/04/2025 09:11	06/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	16,41
53	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38115785	1	3	05/04/2025 09:15	05/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32692	81,76
54	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38115873	1	3	05/04/2025 09:28	05/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	20171	82,64
55	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38115929	1	3	05/04/2025 09:35	06/04/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	14,68
56	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38115999	1	3	05/04/2025 09:41	05/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32692	10,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
57	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02101702	1	3	05/04/2025 09:44	05/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	48189	38,55
58	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38116103	1	3	05/04/2025 09:55	05/04/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	32692	1226,76
59	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38116065	1	3	05/04/2025 09:58	05/04/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48189	35,25
60	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38116141	1	3	05/04/2025 09:59	05/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	30833	486,60
61	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38116163	1	3	05/04/2025 10:01	05/04/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	25827	35,22
62	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38115181	1	3	05/04/2025 10:16	05/04/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	14023	117,80
63	39	4	2025	13282	DID01F1	DID	38116297	1	3	05/04/2025 10:16	05/04/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	57623	58,89
64	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38116321	1	3	05/04/2025 10:18	05/04/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	29970	690,65
65	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38116325	1	3	05/04/2025 10:19	05/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	67952	3,67
66	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38106813	1	3	05/04/2025 10:22	05/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	20171	20,24
67	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38116345	1	3	05/04/2025 10:22	05/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	49473	91,30
68	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38116345	1	3	05/04/2025 10:22	05/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	49473	243,87
69	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38116427	1	3	05/04/2025 10:31	05/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36361	38,79
70	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38116453	1	3	05/04/2025 10:34	07/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	36361	4226,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
71	39	4	2025	13387	TNG01S3	TNG	BA02101778	1	3	05/04/2025 10:36	05/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	39148	24,92
72	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38116515	1	3	05/04/2025 10:41	06/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29970	25,71
73	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38116515	1	3	05/04/2025 10:41	06/04/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29970	105,73
74	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38116515	1	3	05/04/2025 10:41	07/04/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29970	42,19
75	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38116521	1	3	05/04/2025 10:41	05/04/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33463	10,53
76	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38116679	1	3	05/04/2025 10:57	05/04/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	10,32
77	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38118499	1	3	05/04/2025 11:05	05/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10794	20,61
78	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38116783	1	3	05/04/2025 11:10	05/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	10794	37,07
79	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02101774	1	3	05/04/2025 11:13	05/04/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	423	30820	38,19
80	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38116811	1	3	05/04/2025 11:14	05/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29970	5,21
81	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38116889	1	3	05/04/2025 11:26	05/04/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	30820	90,83
82	39	4	2025	13282	DMU01M5	DMU	38116891	1	3	05/04/2025 11:26	05/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57623	18,72
83	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38117981	1	3	05/04/2025 11:27	05/04/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	5,23
84	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38116925	1	3	05/04/2025 11:30	05/04/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20181	29,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
85	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38116973	1	3	05/04/2025 11:35	07/04/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20181	110,33
86	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38116009	1	3	05/04/2025 11:35	05/04/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26067	5,18
87	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38116987	1	3	05/04/2025 11:36	05/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	7,90
88	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38117065	1	3	05/04/2025 11:45	05/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	33463	174,42
89	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38117103	1	3	05/04/2025 11:50	05/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	2,43
90	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 11:59	05/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	591	26043	697,71
91	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38117181	1	3	05/04/2025 12:02	05/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36361	138,88
92	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38117191	1	3	05/04/2025 12:04	06/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	22047	1111,63
93	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38117223	1	3	05/04/2025 12:08	05/04/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19905	3,45
94	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	DT38437943	1	3	05/04/2025 12:17	05/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	67952	13,84
95	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	DT38437943	1	3	05/04/2025 12:17	05/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	67952	610,13
96	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38117293	1	3	05/04/2025 12:19	05/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48189	20,21
97	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38117311	1	3	05/04/2025 12:21	06/04/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11450	67,24
98	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02101834	1	3	05/04/2025 12:23	05/04/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1465	22509	107,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02101834	1	3	05/04/2025 12:23	05/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1320	22509	2359,50
100	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38117365	1	3	05/04/2025 12:25	05/04/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34730	76,87
101	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02101838	1	3	05/04/2025 12:26	05/04/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	22509	135,06
102	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02101838	1	3	05/04/2025 12:26	05/04/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	22509	1450,16
103	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38117387	1	3	05/04/2025 12:28	05/04/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	2,22
104	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38117397	1	3	05/04/2025 12:30	05/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34730	3,70
105	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02101834	1	3	05/04/2025 12:31	05/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	333	22509	386,46
106	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02101834	1	3	05/04/2025 12:31	05/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	22509	645,80
107	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02101834	1	3	05/04/2025 12:31	05/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	738	22509	1632,01
108	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02101834	1	3	05/04/2025 12:31	05/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22509	8,14
109	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38117463	1	3	05/04/2025 12:40	05/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	6,26
110	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38117499	1	3	05/04/2025 12:43	05/04/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	24079	1292,40
111	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38117501	1	3	05/04/2025 12:43	05/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20181	63,75
112	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38117505	1	3	05/04/2025 12:43	06/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	23,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
113	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 12:51	05/04/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	656	26043	86,19
114	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 12:51	05/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	26043	51,31
115	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02101850	1	3	05/04/2025 12:52	05/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9676	19482	20755,02
116	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38117615	1	3	05/04/2025 12:56	05/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	19482	28,06
117	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02101862	1	3	05/04/2025 13:00	05/04/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	15385	176,58
118	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02101862	1	3	05/04/2025 13:00	05/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	15385	69,89
119	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02101862	1	3	05/04/2025 13:00	05/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	15385	866,49
120	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38117693	1	3	05/04/2025 13:09	05/04/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	38446	420,57
121	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	BA02102058	1	3	05/04/2025 13:09	05/04/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	10794	68,01
122	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38117695	1	3	05/04/2025 13:09	05/04/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	48189	75,75
123	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119787	1	3	05/04/2025 13:11	05/04/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	35938	232,82
124	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02101870	1	3	05/04/2025 13:12	05/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	13089	290,63
125	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02101870	1	3	05/04/2025 13:12	05/04/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	13089	230,02
126	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02101870	1	3	05/04/2025 13:12	05/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	13089	728,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
127	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02101870	1	3	05/04/2025 13:12	05/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13089	176,77
128	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38117727	1	3	05/04/2025 13:14	05/04/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	4,41
129	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38117729	1	3	05/04/2025 13:14	05/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49473	21,04
130	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38117799	1	3	05/04/2025 13:23	05/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	20181	1968,29
131	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38117819	1	3	05/04/2025 13:27	06/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	36361	907,99
132	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02101838	1	3	05/04/2025 13:27	05/04/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22509	6,09
133	39	4	2025	16948	PCU01L3	PCU	38117841	1	3	05/04/2025 13:28	05/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	17602	19,68
134	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38118385	1	3	05/04/2025 13:30	05/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	96	19905	500,08
135	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38117863	1	3	05/04/2025 13:30	05/04/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	16849	1059,52
136	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38115339	1	3	05/04/2025 13:31	05/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	20181	296,43
137	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38115339	1	3	05/04/2025 13:31	05/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	20181	674,39
138	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38120741	1	3	05/04/2025 13:34	06/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36361	65,53
139	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38117935	1	3	05/04/2025 13:40	05/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	35938	230,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38118491	1	3	05/04/2025 13:41	06/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	20752	434,33
141	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02101884	1	3	05/04/2025 13:44	05/04/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1544	32762	3287,43
142	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38117985	1	3	05/04/2025 13:46	06/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	47818	63,47
143	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38117989	1	3	05/04/2025 13:46	05/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16849	5,12
144	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38118025	1	3	05/04/2025 13:53	05/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	47860	333,12
145	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38118029	1	3	05/04/2025 13:53	06/04/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	19723	1783,00
146	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38121497	1	3	05/04/2025 13:55	06/04/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	35938	506,38
147	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 13:57	05/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	26043	17,57
148	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 13:57	05/04/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	26043	40,87
149	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 13:57	05/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	26043	110,62
150	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38119607	1	3	05/04/2025 13:59	06/04/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	19482	435,81
151	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38118119	1	3	05/04/2025 14:02	05/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	0,68
152	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38118121	1	3	05/04/2025 14:03	05/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	48189	107,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
153	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38118137	1	3	05/04/2025 14:06	05/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	47860	18,93
154	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119705	1	3	05/04/2025 14:09	06/04/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35938	65,10
155	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38121491	1	3	05/04/2025 14:11	07/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35938	70,11
156	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38118197	1	3	05/04/2025 14:13	05/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	38446	839,28
157	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38118229	1	3	05/04/2025 14:16	05/04/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	23530	167,06
158	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38118617	1	3	05/04/2025 14:20	06/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	35938	356,25
159	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38120305	1	3	05/04/2025 14:21	05/04/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35938	8,79
160	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119747	1	3	05/04/2025 14:23	05/04/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35938	57,12
161	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38118295	1	3	05/04/2025 14:24	05/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	35938	719,03
162	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38118297	1	3	05/04/2025 14:24	05/04/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	19723	312,06
163	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38118299	1	3	05/04/2025 14:24	06/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	10,41
164	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38118347	1	3	05/04/2025 14:32	05/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	12446	84,36
165	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119567	1	3	05/04/2025 14:32	05/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	35938	416,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
166	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	38118359	1	3	05/04/2025 14:34	05/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	52441	23,98
167	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119371	1	3	05/04/2025 14:36	05/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	179	35938	557,54
168	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38118391	1	3	05/04/2025 14:37	06/04/2025 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16849	28,29
169	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38118399	1	3	05/04/2025 14:38	06/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19723	295,30
170	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38118437	1	3	05/04/2025 14:42	05/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27041	11,03
171	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38119733	1	3	05/04/2025 14:43	06/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19482	40,99
172	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119695	1	3	05/04/2025 14:48	05/04/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	35938	324,30
173	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38118507	1	3	05/04/2025 14:54	05/04/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47818	5,83
174	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38118519	1	3	05/04/2025 14:56	07/04/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22047	335,97
175	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38118441	1	3	05/04/2025 14:58	05/04/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	34730	50,75
176	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38116725	1	3	05/04/2025 15:00	05/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	298	22509	183,77
177	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38118545	1	3	05/04/2025 15:00	06/04/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	19723	300,65
178	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38118583	1	3	05/04/2025 15:05	05/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	33463	460,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38118585	1	3	05/04/2025 15:05	05/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	26067	28,56
180	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38122017	1	3	05/04/2025 15:05	06/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	190	22047	3586,67
181	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38118633	1	3	05/04/2025 15:09	05/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	20171	131,46
182	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38118653	1	3	05/04/2025 15:11	05/04/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	1,03
183	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38119175	1	3	05/04/2025 15:12	05/04/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	67952	33,04
184	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38119771	1	3	05/04/2025 15:12	05/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	7,63
185	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38118705	1	3	05/04/2025 15:13	05/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	22047	1553,58
186	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38118675	1	3	05/04/2025 15:16	05/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	213	33463	834,78
187	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38118689	1	3	05/04/2025 15:17	05/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	6,85
188	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38118711	1	3	05/04/2025 15:19	06/04/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	20399	460,36
189	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02102048	1	3	05/04/2025 15:23	05/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	464	33463	33,90
190	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02102048	1	3	05/04/2025 15:23	05/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1042	20399	76,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02102048	1	3	05/04/2025 15:23	05/04/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	218	20399	382,05
192	39	4	2025	16949	PAR01C5	PAR	38118763	1	3	05/04/2025 15:26	05/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	4,13
193	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 15:28	05/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	26043	58,65
194	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 15:28	05/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	26043	80,00
195	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38118801	1	3	05/04/2025 15:30	05/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	33463	50,94
196	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38118809	1	3	05/04/2025 15:31	06/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44314	99,74
197	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38122191	1	3	05/04/2025 15:33	06/04/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	19482	1469,27
198	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38118871	1	3	05/04/2025 15:36	06/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16849	56,16
199	39	4	2025	16567	MRG01C8	MRG	38118899	1	3	05/04/2025 15:40	05/04/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47818	18,35
200	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38118903	1	3	05/04/2025 15:41	05/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44921	29,96
201	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38118907	1	3	05/04/2025 15:41	05/04/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39148	3,67
202	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38118909	1	3	05/04/2025 15:42	05/04/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	2,62
203	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38118923	1	3	05/04/2025 15:44	05/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	7,42
204	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38118943	1	3	05/04/2025 15:46	05/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	100	25827	199,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	4	2025	15500	IBP012	IBP	38118951	1	3	05/04/2025 15:47	05/04/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	7	25827	21,97
206	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38118953	1	3	05/04/2025 15:47	06/04/2025 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19905	218,17
207	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38118955	1	3	05/04/2025 15:47	06/04/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	65	39148	547,17
208	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 15:52	05/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	26043	379,74
209	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 15:52	05/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	26043	47,65
210	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38119043	1	3	05/04/2025 15:54	06/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22509	67,02
211	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38119063	1	3	05/04/2025 16:00	05/04/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	39148	86,82
212	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38119073	1	3	05/04/2025 16:01	05/04/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	20399	384,13
213	39	4	2025	15854	JAB01F7	JAB	38119079	1	3	05/04/2025 16:01	05/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	41174	102,21
214	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38119091	1	3	05/04/2025 16:02	06/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	18,15
215	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	38119117	1	3	05/04/2025 16:06	06/04/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	31,19
216	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38119145	1	3	05/04/2025 16:09	05/04/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20399	127,15
217	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38119181	1	3	05/04/2025 16:13	06/04/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	219	36361	3382,21
218	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02102072	1	3	05/04/2025 16:25	05/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	754	22509	981,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	4	2025	16948	PCU01L4	PCU	38119303	1	3	05/04/2025 16:26	05/04/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17602	14,48
220	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38119325	1	3	05/04/2025 16:28	05/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11450	7,23
221	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 16:28	05/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	26043	233,53
222	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 16:28	05/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	26043	325,87
223	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 16:28	05/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	26043	133,02
224	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 16:28	05/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	26043	95,64
225	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38119341	1	3	05/04/2025 16:30	05/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20181	14,32
226	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38119345	1	3	05/04/2025 16:30	05/04/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	25827	23,45
227	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02102074	1	3	05/04/2025 16:33	05/04/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	20399	567,67
228	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02102074	1	3	05/04/2025 16:33	05/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	150	20399	771,00
229	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02102074	1	3	05/04/2025 16:33	05/04/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	20399	171,20
230	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02102076	1	3	05/04/2025 16:40	05/04/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	22047	63,78
231	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02102076	1	3	05/04/2025 16:40	05/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	332	22047	942,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
232	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38119435	1	3	05/04/2025 16:42	05/04/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30833	4,81
233	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38119477	1	3	05/04/2025 16:46	06/04/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32692	51,82
234	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38119501	1	3	05/04/2025 16:49	05/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	19723	143,40
235	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02102090	1	3	05/04/2025 16:50	05/04/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1349	32762	88,43
236	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02102090	1	3	05/04/2025 16:50	05/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	32762	13,20
237	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02102086	1	3	05/04/2025 16:50	05/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	39148	17,01
238	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02102086	1	3	05/04/2025 16:50	05/04/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	598	39148	1147,66
239	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38119723	1	3	05/04/2025 16:52	06/04/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35938	16,21
240	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02102090	1	3	05/04/2025 16:54	05/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	32762	385,03
241	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38119555	1	3	05/04/2025 16:55	05/04/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21637	4,93
242	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	38119563	1	3	05/04/2025 16:56	06/04/2025 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	22509	185,22
243	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38119577	1	3	05/04/2025 16:58	06/04/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32762	17,66
244	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38119581	1	3	05/04/2025 16:59	05/04/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	27041	214,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38119613	1	3	05/04/2025 17:04	06/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	18,64
246	39	4	2025	16949	PAR01C5	PAR	38119647	1	3	05/04/2025 17:09	05/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	2,80
247	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38119715	1	3	05/04/2025 17:16	05/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32491	4,43
248	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38119725	1	3	05/04/2025 17:19	06/04/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	44314	191,46
249	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02102312	1	3	05/04/2025 17:19	06/04/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	26067	60,80
250	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38119737	1	3	05/04/2025 17:19	06/04/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	9,52
251	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38119365	1	3	05/04/2025 17:22	06/04/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	47860	10,33
252	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38119755	1	3	05/04/2025 17:22	06/04/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	27,99
253	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38119759	1	3	05/04/2025 17:22	05/04/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	44921	42,51
254	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38119845	1	3	05/04/2025 17:31	05/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	34	26067	140,89
255	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38119847	1	3	05/04/2025 17:31	05/04/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	1,86
256	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38119851	1	3	05/04/2025 17:32	06/04/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	35938	277,73
257	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38122407	1	3	05/04/2025 17:34	06/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47860	100,54
258	39	4	2025	13305	ITE01I5	ITE	38119911	1	3	05/04/2025 17:41	06/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	21,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38119913	1	3	05/04/2025 17:41	05/04/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44314	3,60
260	39	4	2025	13308	ITK01I4	ITK	38119951	1	3	05/04/2025 17:48	05/04/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	4,68
261	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38119983	1	3	05/04/2025 17:52	05/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	1,70
262	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38120019	1	3	05/04/2025 17:57	06/04/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	10207	3739,47
263	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38120323	1	3	05/04/2025 17:59	05/04/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	34730	1128,25
264	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	38120099	1	3	05/04/2025 18:01	05/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57623	7,72
265	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38120093	1	3	05/04/2025 18:05	06/04/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	14,50
266	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02102090	1	3	05/04/2025 18:06	05/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1706	32762	104,73
267	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38120103	1	3	05/04/2025 18:06	06/04/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10207	22,38
268	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38118385	1	3	05/04/2025 18:08	05/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	21	19905	12,04
269	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38120117	1	3	05/04/2025 18:08	05/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	33463	20,19
270	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38120125	1	3	05/04/2025 18:09	06/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36361	49,71
271	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38120147	1	3	05/04/2025 18:12	06/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	21,45
272	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38116205	1	3	05/04/2025 18:15	06/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	17,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38120195	1	3	05/04/2025 18:17	06/04/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	44314	2040,15
274	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38120199	1	3	05/04/2025 18:18	05/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	32762	239,58
275	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38120209	1	3	05/04/2025 18:18	05/04/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	19482	118,28
276	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38120225	1	3	05/04/2025 18:21	05/04/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30833	4,25
277	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38120231	1	3	05/04/2025 18:22	06/04/2025 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	8,28
278	39	4	2025	13263	CCA01C7	CCA	38120243	1	3	05/04/2025 18:22	06/04/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	20,59
279	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38120259	1	3	05/04/2025 18:25	06/04/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	10794	1076,75
280	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 18:27	05/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	26043	4,00
281	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 18:27	05/04/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	26043	22,21
282	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38120335	1	3	05/04/2025 18:28	06/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19482	16,00
283	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38120289	1	3	05/04/2025 18:29	05/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23530	20,68
284	39	4	2025	13263	CCA01C7	CCA	38120351	1	3	05/04/2025 18:35	06/04/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	14,97
285	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38120371	1	3	05/04/2025 18:36	06/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	8,55
286	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38119403	1	3	05/04/2025 18:39	06/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	47860	15,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
287	39	4	2025	13322	TBU01S4	TBU	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	44921	155,75
288	39	4	2025	13322	TBU01S3	TBU	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	44921	124,60
289	39	4	2025	13322	TBU01S2	TBU	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	44921	134,98
290	39	4	2025	13322	TBU01S1	TBU	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	44921	188,38
291	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	880	44921	2146,71
292	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44921	34,19
293	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38120389	1	3	05/04/2025 18:40	05/04/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	919	44921	3356,14
294	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38120419	1	3	05/04/2025 18:45	06/04/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21637	5,37
295	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38120431	1	3	05/04/2025 18:47	05/04/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32491	17,20
296	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38120475	1	3	05/04/2025 18:51	05/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36074	4,27
297	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38120511	1	3	05/04/2025 18:56	06/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	34730	106,46
298	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38120519	1	3	05/04/2025 18:57	05/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	36074	34,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	DT38437995	1	3	05/04/2025 19:01	05/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1552	32104	140,54
300	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38120547	1	3	05/04/2025 19:02	06/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35938	60,60
301	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38120553	1	3	05/04/2025 19:03	05/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	57623	25,29
302	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38120653	1	3	05/04/2025 19:12	06/04/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	57623	1071,47
303	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38120683	1	3	05/04/2025 19:19	05/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	32491	429,32
304	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38120691	1	3	05/04/2025 19:19	06/04/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	6,50
305	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38120791	1	3	05/04/2025 19:23	05/04/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	267	57623	1061,84
306	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38120823	1	3	05/04/2025 19:25	06/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	35938	395,27
307	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38120849	1	3	05/04/2025 19:29	06/04/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	7,75
308	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	DT38437995	1	3	05/04/2025 19:33	05/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	32104	406,26
309	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38120897	1	3	05/04/2025 19:37	06/04/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22047	63,32
310	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38120953	1	3	05/04/2025 19:46	06/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	33463	779,83
311	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38120957	1	3	05/04/2025 19:47	06/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27041	11,60
312	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38120973	1	3	05/04/2025 19:50	05/04/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48189	94,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38121039	1	3	05/04/2025 19:59	06/04/2025 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	30833	93,30
314	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38121041	1	3	05/04/2025 20:00	05/04/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26067	75,70
315	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38121051	1	3	05/04/2025 20:01	06/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	14,90
316	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38121071	1	3	05/04/2025 20:04	06/04/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	6,83
317	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38121073	1	3	05/04/2025 20:04	06/04/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	34	35938	753,67
318	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38118385	1	3	05/04/2025 20:10	06/04/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	35	19905	331,80
319	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38121149	1	3	05/04/2025 20:20	05/04/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	21637	342,37
320	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38118347	1	3	05/04/2025 20:30	05/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12446	2,07
321	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02102232	1	3	05/04/2025 20:37	05/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	465	47818	796,05
322	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38121205	1	3	05/04/2025 20:37	06/04/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36361	63,82
323	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38121209	1	3	05/04/2025 20:38	06/04/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	16435	117,10
324	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38121263	1	3	05/04/2025 20:50	05/04/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	34730	106,37
325	39	4	2025	13238	BLA01L1	BLA	38121329	1	3	05/04/2025 21:02	06/04/2025 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	9,32
326	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38121427	1	3	05/04/2025 21:29	05/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	50233	15,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38121455	1	3	05/04/2025 21:35	06/04/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	5,55
328	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38119715	1	3	05/04/2025 21:39	05/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4510	32491	230,51
329	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	38121527	1	3	05/04/2025 21:48	06/04/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	14,78
330	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38113905	1	3	05/04/2025 22:03	05/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	747	26043	137,99
331	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	38119563	1	3	05/04/2025 22:10	06/04/2025 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	345	22509	1747,90
332	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38121657	1	3	05/04/2025 22:41	06/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	36361	1143,30
333	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38121669	1	3	05/04/2025 22:44	06/04/2025 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	5,59
334	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38121671	1	3	05/04/2025 22:44	06/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	22047	548,07
335	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38121681	1	3	05/04/2025 22:47	06/04/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	24079	67,55
336	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38121697	1	3	05/04/2025 22:52	06/04/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	36074	73,25
337	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38121713	1	3	05/04/2025 23:03	06/04/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	104	34730	1002,42
338	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38121801	1	3	05/04/2025 23:23	06/04/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20181	119,95
339	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38121743	1	3	05/04/2025 23:23	06/04/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	67952	220,11
340	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38118385	1	3	05/04/2025 23:26	06/04/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19905	24,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38121777	1	3	05/04/2025 23:32	06/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	32491	560,81
342	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02102312	1	3	05/04/2025 23:52	06/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	26067	29,96
343	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38115753	1	3	06/04/2025 00:11	06/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32491	5,67
344	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38121841	1	3	06/04/2025 00:27	06/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	20181	174,00
345	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38121845	1	3	06/04/2025 00:34	06/04/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	48189	333,25
346	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38121877	1	3	06/04/2025 00:58	06/04/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	30820	434,88
347	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38121895	1	3	06/04/2025 01:27	06/04/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	593	29970	2370,35
348	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38121895	1	3	06/04/2025 01:27	06/04/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1074	29970	4316,29
349	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38121895	1	3	06/04/2025 01:27	06/04/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1196	29970	5083,33
350	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38121209	1	3	06/04/2025 01:37	06/04/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	884	16435	88,40
351	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38121039	1	3	06/04/2025 02:42	06/04/2025 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	30833	65,80
352	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38121977	1	3	06/04/2025 03:12	06/04/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	385	51465	1891,10
353	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38122003	1	3	06/04/2025 03:51	06/04/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	26067	131,92
354	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02102368	1	3	06/04/2025 03:52	06/04/2025 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	27041	111,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
355	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02102368	1	3	06/04/2025 03:52	06/04/2025 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27041	67,43
356	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02102368	1	3	06/04/2025 03:52	06/04/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	27041	502,33
357	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38122009	1	3	06/04/2025 03:57	06/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	6,52
358	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38122015	1	3	06/04/2025 04:23	06/04/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	35938	561,47
359	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38121895	1	3	06/04/2025 05:36	06/04/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	29970	4,85
360	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38122041	1	3	06/04/2025 05:37	06/04/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20181	74,73
361	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38122045	1	3	06/04/2025 05:42	06/04/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19723	119,18
362	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38122051	1	3	06/04/2025 05:43	06/04/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	2,88
363	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38122057	1	3	06/04/2025 05:50	06/04/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35938	5,70
364	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38122067	1	3	06/04/2025 05:57	06/04/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27907	143,77
365	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38122067	1	3	06/04/2025 05:57	06/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27907	27,12
366	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38122077	1	3	06/04/2025 06:07	06/04/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	35938	248,97
367	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38122107	1	3	06/04/2025 06:19	06/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22047	115,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38122115	1	3	06/04/2025 06:24	06/04/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	22047	183,12
369	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38122123	1	3	06/04/2025 06:28	06/04/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49473	6,69
370	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38122137	1	3	06/04/2025 06:31	06/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	207	35938	1079,62
371	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38122167	1	3	06/04/2025 06:41	06/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	47818	45,83
372	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38122569	1	3	06/04/2025 06:45	06/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22509	115,63
373	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38122187	1	3	06/04/2025 06:45	06/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	18902	3,58
374	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38122189	1	3	06/04/2025 06:46	06/04/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47818	6,35
375	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38122197	1	3	06/04/2025 06:50	06/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	57623	2116,81
376	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38122203	1	3	06/04/2025 06:51	07/04/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10794	63,23
377	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38121609	1	3	06/04/2025 07:00	06/04/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	19723	635,29
378	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	38122251	1	3	06/04/2025 07:05	06/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13861	11,74
379	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38122253	1	3	06/04/2025 07:05	06/04/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23966	2,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38122273	1	3	06/04/2025 07:09	06/04/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	8	47818	50,62
381	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38122295	1	3	06/04/2025 07:14	06/04/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	44418	184,52
382	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38122297	1	3	06/04/2025 07:14	06/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35938	43,23
383	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38122303	1	3	06/04/2025 07:16	06/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	20399	268,74
384	39	4	2025	13238	BLA01L1	BLA	38122305	1	3	06/04/2025 07:16	06/04/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21637	31,68
385	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38122315	1	3	06/04/2025 07:18	06/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	5,02
386	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38122317	1	3	06/04/2025 07:19	06/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29970	5,18
387	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38122325	1	3	06/04/2025 07:20	10/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47818	106,19
388	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38122329	1	3	06/04/2025 07:20	06/04/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20171	5,28
389	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02102368	1	3	06/04/2025 07:20	06/04/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27041	2,59
390	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38122343	1	3	06/04/2025 07:23	06/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35938	14,11
391	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 07:26	06/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	25827	272,01
392	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 07:26	06/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	421	25827	762,71
393	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 07:26	06/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	686	25827	1248,33
394	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 07:26	06/04/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	25827	609,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38128435	1	3	06/04/2025 07:32	07/04/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	5	22509	132,16
396	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	38122393	1	3	06/04/2025 07:37	06/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	18902	75,55
397	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38122435	1	3	06/04/2025 07:44	06/04/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32692	24,45
398	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38122449	1	3	06/04/2025 07:46	06/04/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22047	290,95
399	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38122459	1	3	06/04/2025 07:47	06/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	10794	40,63
400	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38122453	1	3	06/04/2025 07:47	06/04/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	26067	225,55
401	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38122453	1	3	06/04/2025 07:47	06/04/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	26067	332,14
402	39	4	2025	15857	MCA01L3	MCA	38122457	1	3	06/04/2025 07:47	06/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17314	11,23
403	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 07:53	06/04/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1123	25827	73,00
404	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 07:53	06/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	25827	305,44
405	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38122513	1	3	06/04/2025 07:58	06/04/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	3,58
406	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38122519	1	3	06/04/2025 07:59	06/04/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20399	147,61
407	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38122523	1	3	06/04/2025 08:00	06/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	39148	299,07
408	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38122523	1	3	06/04/2025 08:00	06/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	39148	199,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38122539	1	3	06/04/2025 08:05	07/04/2025 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21637	32,79
410	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02102412	1	3	06/04/2025 08:05	06/04/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	23530	58,76
411	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02102412	1	3	06/04/2025 08:05	06/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	666	23530	989,75
412	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02102412	1	3	06/04/2025 08:05	06/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	559	23530	1070,80
413	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02102412	1	3	06/04/2025 08:05	06/04/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	23530	201,20
414	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02102412	1	3	06/04/2025 08:05	06/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	23530	608,95
415	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	38122559	1	3	06/04/2025 08:09	06/04/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11549	6,25
416	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38122561	1	3	06/04/2025 08:09	06/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	18902	47,53
417	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38122579	1	3	06/04/2025 08:11	06/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10794	23,54
418	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38118173	1	3	06/04/2025 08:12	06/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	20181	23,79
419	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38118173	1	3	06/04/2025 08:12	06/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20181	11,89
420	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38122621	1	3	06/04/2025 08:20	06/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48189	13,45
421	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38122631	1	3	06/04/2025 08:21	07/04/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35938	105,77
422	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38122655	1	3	06/04/2025 08:24	07/04/2025 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22047	69,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38122659	1	3	06/04/2025 08:25	06/04/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	67952	137,88
424	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38122659	1	3	06/04/2025 08:25	06/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67952	6,28
425	39	4	2025	16566	SBU01S3	SBU	38122681	1	3	06/04/2025 08:29	06/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	198	47860	638,88
426	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38122695	1	3	06/04/2025 08:30	06/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	20399	533,12
427	39	4	2025	16560	ARRO1L1	ARR	38122727	1	3	06/04/2025 08:34	06/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	16929	175,55
428	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38118617	1	3	06/04/2025 08:38	06/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35938	14,30
429	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38122745	1	3	06/04/2025 08:38	06/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	51465	4,22
430	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38122751	1	3	06/04/2025 08:39	06/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44314	42,72
431	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38122757	1	3	06/04/2025 08:40	06/04/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	26043	331,31
432	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38122783	1	3	06/04/2025 08:44	06/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26067	43,46
433	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38122797	1	3	06/04/2025 08:46	06/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	35938	78,00
434	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38122801	1	3	06/04/2025 08:46	06/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32104	27,94
435	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 08:49	06/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	511	25827	212,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38122825	1	3	06/04/2025 08:51	06/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18902	4,54
437	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38122829	1	3	06/04/2025 08:53	06/04/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	21637	944,96
438	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38122841	1	3	06/04/2025 08:54	06/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27907	8,86
439	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38121357	1	3	06/04/2025 08:57	06/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	19723	209,35
440	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38122889	1	3	06/04/2025 09:02	06/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	51465	69,09
441	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38122901	1	3	06/04/2025 09:03	06/04/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35938	11,92
442	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38122913	1	3	06/04/2025 09:05	07/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11450	112,96
443	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38122975	1	3	06/04/2025 09:12	06/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	49473	65,75
444	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38122981	1	3	06/04/2025 09:14	06/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	9,60
445	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38122993	1	3	06/04/2025 09:16	06/04/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67952	8,42
446	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38123027	1	3	06/04/2025 09:22	06/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	33463	48,10
447	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38123121	1	3	06/04/2025 09:35	06/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	6,60
448	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02102312	1	3	06/04/2025 09:59	06/04/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	26067	168,93
449	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38122293	1	3	06/04/2025 09:59	06/04/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34730	6,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	4	2025	16566	SBU01S3	SBU	38123287	1	3	06/04/2025 10:01	06/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	47860	50,30
451	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38123305	1	3	06/04/2025 10:04	06/04/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	4,41
452	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38123325	1	3	06/04/2025 10:09	06/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	30820	417,24
453	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38123327	1	3	06/04/2025 10:09	06/04/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	33463	18,99
454	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02102458	1	3	06/04/2025 10:13	06/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	11450	1,18
455	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38123379	1	3	06/04/2025 10:15	06/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	23966	238,87
456	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38123387	1	3	06/04/2025 10:16	06/04/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	51465	89,92
457	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02102472	1	3	06/04/2025 10:21	06/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19905	8,95
458	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38123439	1	3	06/04/2025 10:28	06/04/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	3,68
459	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38119811	1	3	06/04/2025 10:28	06/04/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20181	13,49
460	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38123471	1	3	06/04/2025 10:35	07/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33463	14,85
461	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38125393	1	3	06/04/2025 10:39	06/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	27041	322,01
462	39	4	2025	13312	VJG01F1	VJG	38123565	1	3	06/04/2025 10:52	06/04/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36074	20,76
463	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38123581	1	3	06/04/2025 10:55	06/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35938	41,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
464	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38123123	1	3	06/04/2025 10:55	07/04/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14023	27,69
465	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38123613	1	3	06/04/2025 11:03	06/04/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11450	10,22
466	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38122293	1	3	06/04/2025 11:03	06/04/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	34730	36,82
467	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38123693	1	3	06/04/2025 11:13	06/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	50233	12,28
468	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38123713	1	3	06/04/2025 11:16	06/04/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27907	11,96
469	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38123723	1	3	06/04/2025 11:18	08/04/2025 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	32104	1439,08
470	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38123729	1	3	06/04/2025 11:18	06/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	625	51465	2892,36
471	39	4	2025	15858	ESB01S2	ESB	38123759	1	3	06/04/2025 11:24	08/04/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20752	180,90
472	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02102478	1	3	06/04/2025 11:29	06/04/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19905	11,97
473	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38123797	1	3	06/04/2025 11:32	07/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20399	13,43
474	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38123809	1	3	06/04/2025 11:34	06/04/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	17735	8,21
475	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38123855	1	3	06/04/2025 11:45	07/04/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	44314	1646,29
476	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38122987	1	3	06/04/2025 11:47	06/04/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15385	31,56
477	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38123879	1	3	06/04/2025 11:51	06/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27041	3,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38123891	1	3	06/04/2025 11:53	06/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16435	7,41
479	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38123919	1	3	06/04/2025 11:58	06/04/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	22047	39,83
480	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38123937	1	3	06/04/2025 12:01	06/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	3,96
481	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38123951	1	3	06/04/2025 12:05	06/04/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	175	30833	310,72
482	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38123957	1	3	06/04/2025 12:06	06/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	38446	180,02
483	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38123967	1	3	06/04/2025 12:09	06/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	5,24
484	39	4	2025	13312	VIG01F3	VIG	38123981	1	3	06/04/2025 12:12	06/04/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36074	4,08
485	39	4	2025	13340	MTB01S3	MTB	38123987	1	3	06/04/2025 12:12	06/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	17735	77,31
486	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38124007	1	3	06/04/2025 12:17	06/04/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22047	210,63
487	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38124031	1	3	06/04/2025 12:24	06/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	3,04
488	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38124037	1	3	06/04/2025 12:24	06/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	23530	347,84
489	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38124049	1	3	06/04/2025 12:25	06/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	32762	404,03
490	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02102442	1	3	06/04/2025 12:33	06/04/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1994	25827	99,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
491	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38124093	1	3	06/04/2025 12:37	06/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	22047	239,99
492	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38124173	1	3	06/04/2025 12:56	06/04/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16849	9,19
493	39	4	2025	13374	RSU01N1	RSU	38124181	1	3	06/04/2025 12:59	06/04/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	34730	291,95
494	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38124191	1	3	06/04/2025 13:02	06/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	25827	329,28
495	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38125289	1	3	06/04/2025 13:02	06/04/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	20399	155,26
496	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38124223	1	3	06/04/2025 13:09	06/04/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49473	5,02
497	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38124235	1	3	06/04/2025 13:12	06/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	30833	615,35
498	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38124261	1	3	06/04/2025 13:20	06/04/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	20181	39,21
499	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38124273	1	3	06/04/2025 13:24	06/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	8,56
500	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38124299	1	3	06/04/2025 13:28	08/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	51465	488,51
501	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38124319	1	3	06/04/2025 13:34	06/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	224	20399	488,69
502	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38124339	1	3	06/04/2025 13:41	06/04/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	44314	315,20
503	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38124339	1	3	06/04/2025 13:41	06/04/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	44314	60,07
504	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38124349	1	3	06/04/2025 13:43	06/04/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44921	28,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38124369	1	3	06/04/2025 13:46	06/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22509	102,51
506	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38124403	1	3	06/04/2025 13:53	07/04/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16849	28,91
507	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38124441	1	3	06/04/2025 14:01	06/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	51465	9,44
508	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38124449	1	3	06/04/2025 14:02	07/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	20399	225,52
509	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38124461	1	3	06/04/2025 14:04	06/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	19723	130,88
510	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38124473	1	3	06/04/2025 14:08	06/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	4,57
511	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38124507	1	3	06/04/2025 14:13	07/04/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	39148	890,44
512	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38124535	1	3	06/04/2025 14:20	06/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27400	26,75
513	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38124561	1	3	06/04/2025 14:27	06/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20171	6,17
514	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38124587	1	3	06/04/2025 14:31	06/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22509	35,68
515	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38124619	1	3	06/04/2025 14:41	06/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16929	64,97
516	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38124633	1	3	06/04/2025 14:46	06/04/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15385	2,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
517	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38124671	1	3	06/04/2025 14:52	06/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	36074	98,05
518	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38124687	1	3	06/04/2025 14:58	06/04/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	51465	40,76
519	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38124691	1	3	06/04/2025 14:58	07/04/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	44921	345,50
520	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38124723	1	3	06/04/2025 15:04	07/04/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	17735	65,94
521	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38124737	1	3	06/04/2025 15:08	06/04/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	27907	17,06
522	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38124755	1	3	06/04/2025 15:12	06/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51465	23,42
523	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38125773	1	3	06/04/2025 15:13	06/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36361	8,34
524	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38124767	1	3	06/04/2025 15:14	07/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	47818	89,78
525	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38124795	1	3	06/04/2025 15:19	06/04/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	67952	19,68
526	39	4	2025	13312	VJG01F1	VJG	38124805	1	3	06/04/2025 15:20	06/04/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36074	14,53
527	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38124037	1	3	06/04/2025 15:24	06/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	23530	1146,84
528	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38124191	1	3	06/04/2025 15:40	06/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	25827	10,26
529	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38124909	1	3	06/04/2025 15:42	06/04/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12585	27,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	4	2025	15500	IBP0113	IBP	38124191	1	3	06/04/2025 15:42	06/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2315	25827	623,12
531	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38124921	1	3	06/04/2025 15:43	06/04/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	5,17
532	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38124577	1	3	06/04/2025 15:44	07/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36361	10,76
533	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38124939	1	3	06/04/2025 15:47	07/04/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	44314	1272,72
534	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38124939	1	3	06/04/2025 15:47	07/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	44314	115,71
535	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38124939	1	3	06/04/2025 15:47	08/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	44314	470,30
536	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38124981	1	3	06/04/2025 15:52	06/04/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19723	16,95
537	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38125005	1	3	06/04/2025 15:55	07/04/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	83	32104	1786,74
538	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38125011	1	3	06/04/2025 15:55	07/04/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32692	118,10
539	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38125015	1	3	06/04/2025 15:56	06/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16929	26,38
540	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38125019	1	3	06/04/2025 15:56	06/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	26067	63,39
541	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02102814	1	3	06/04/2025 15:59	06/04/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	36361	282,70
542	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02102814	1	3	06/04/2025 15:59	06/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1733	36361	1891,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
543	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02102814	1	3	06/04/2025 15:59	06/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	36361	304,57
544	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02102814	1	3	06/04/2025 15:59	06/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	709	36361	773,99
545	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02102814	1	3	06/04/2025 15:59	06/04/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2486	36361	2927,27
546	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38125035	1	3	06/04/2025 16:01	06/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	7,53
547	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38125057	1	3	06/04/2025 16:04	07/04/2025 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22047	12,02
548	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38125073	1	3	06/04/2025 16:06	06/04/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	19723	307,94
549	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38125153	1	3	06/04/2025 16:11	06/04/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	2,55
550	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38125159	1	3	06/04/2025 16:11	06/04/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19723	12,56
551	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38125183	1	3	06/04/2025 16:17	07/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	18,84
552	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	44418	139,30
553	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	44418	119,32
554	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	44418	45,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
555	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44418	36,81
556	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	44418	204,50
557	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	44418	129,47
558	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02102828	1	3	06/04/2025 16:18	06/04/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	248	44418	1346,85
559	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38125193	1	3	06/04/2025 16:19	06/04/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20752	3,55
560	39	4	2025	15857	MCA01L3	MCA	38125197	1	3	06/04/2025 16:20	06/04/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17314	14,40
561	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38125245	1	3	06/04/2025 16:28	06/04/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	30820	99,29
562	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38125275	1	3	06/04/2025 16:34	06/04/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	2,29
563	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02102844	1	3	06/04/2025 16:37	06/04/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	518	12585	90,51
564	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38123897	1	3	06/04/2025 16:38	06/04/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	23966	755,07
565	39	4	2025	13253	BVG01P2	BVG	38125317	1	3	06/04/2025 16:42	06/04/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	23149	44,78
566	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38124741	1	3	06/04/2025 16:42	06/04/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	35938	290,98
567	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38128607	1	3	06/04/2025 16:43	08/04/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	47818	1393,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
568	39	4	2025	13242	ART01N8	ART	38125365	1	3	06/04/2025 16:53	06/04/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	38446	136,27
569	39	4	2025	13282	DMU01M5	DMU	38125387	1	3	06/04/2025 16:59	07/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	57623	2854,40
570	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38125395	1	3	06/04/2025 17:00	07/04/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	29970	89,62
571	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38125401	1	3	06/04/2025 17:01	06/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	1,91
572	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38125403	1	3	06/04/2025 17:02	07/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	27400	1523,87
573	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38125409	1	3	06/04/2025 17:03	06/04/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	6	20171	23,40
574	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02102862	1	3	06/04/2025 17:04	06/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	34730	80,58
575	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02102862	1	3	06/04/2025 17:04	06/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	34730	188,72
576	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02102862	1	3	06/04/2025 17:04	06/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	408	34730	1352,75
577	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38125423	1	3	06/04/2025 17:06	06/04/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22509	3,56
578	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38125455	1	3	06/04/2025 17:11	07/04/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	12446	323,08
579	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38131763	1	3	06/04/2025 17:24	07/04/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34730	58,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
580	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38125531	1	3	06/04/2025 17:27	06/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	68	27041	114,15
581	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38125533	1	3	06/04/2025 17:27	07/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32692	70,19
582	39	4	2025	13374	RSU01N6	RSU	38125533	1	3	06/04/2025 17:30	06/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	753	34730	1761,60
583	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02103040	1	3	06/04/2025 17:34	06/04/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	32491	105,40
584	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02103040	1	3	06/04/2025 17:34	06/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	32491	125,55
585	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02103040	1	3	06/04/2025 17:34	06/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	32491	649,85
586	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38125601	1	3	06/04/2025 17:39	06/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	50233	268,40
587	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1809	44921	93,97
588	39	4	2025	13322	TBU01S3	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	44921	142,80
589	39	4	2025	13322	TBU01S4	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	44921	178,50
590	39	4	2025	13322	TBU01S2	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	44921	154,70
591	39	4	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	44921	35,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
592	39	4	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	44921	185,86
593	39	4	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44921	48,08
594	39	4	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	06/04/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	44921	62,51
595	39	4	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02103050	1	3	06/04/2025 17:43	07/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	44921	196,49
596	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38125635	1	3	06/04/2025 17:46	07/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	22047	308,56
597	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38125665	1	3	06/04/2025 17:51	07/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12446	34,03
598	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38125669	1	3	06/04/2025 17:51	06/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36074	52,65
599	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38125675	1	3	06/04/2025 17:54	07/04/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	14,75
600	39	4	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02103052	1	3	06/04/2025 17:55	06/04/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	14137	43,73
601	39	4	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02103052	1	3	06/04/2025 17:55	06/04/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	14137	281,51
602	39	4	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02103052	1	3	06/04/2025 17:55	06/04/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14137	15,29
603	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38125703	1	3	06/04/2025 17:57	07/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44921	52,74
604	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38122695	1	3	06/04/2025 18:00	06/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20399	9,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
605	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38125771	1	3	06/04/2025 18:06	07/04/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	32491	192,87
606	39	4	2025	13343	MNV01M2	MNV	38125785	1	3	06/04/2025 18:07	07/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	32491	190,40
607	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38125789	1	3	06/04/2025 18:09	06/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12598	6,40
608	39	4	2025	13305	ITE01I5	ITE	38126115	1	3	06/04/2025 18:09	06/04/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	35938	160,80
609	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38125801	1	3	06/04/2025 18:10	06/04/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44921	11,24
610	39	4	2025	13315	JGA01N6	JGA	38125803	1	3	06/04/2025 18:11	06/04/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	616	14137	2974,08
611	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38125811	1	3	06/04/2025 18:12	07/04/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	44921	251,52
612	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38125845	1	3	06/04/2025 18:17	06/04/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	32491	308,47
613	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38125851	1	3	06/04/2025 18:18	06/04/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	38446	89,60
614	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38125865	1	3	06/04/2025 18:20	07/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	7,84
615	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38125873	1	3	06/04/2025 18:22	06/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	3,79
616	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38125877	1	3	06/04/2025 18:23	06/04/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	4,62
617	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38125905	1	3	06/04/2025 18:27	06/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34730	41,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38125959	1	3	06/04/2025 18:34	07/04/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	32491	515,60
619	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38123449	1	3	06/04/2025 18:42	07/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44418	50,25
620	39	4	2025	13315	JGA01N4	JGA	38126031	1	3	06/04/2025 18:45	07/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	14137	100,01
621	39	4	2025	13315	JGA01N4	JGA	38126031	1	3	06/04/2025 18:45	07/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	14137	562,17
622	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38126117	1	3	06/04/2025 18:47	07/04/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	14137	111,92
623	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38126345	1	3	06/04/2025 18:48	07/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	10207	95,72
624	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38126059	1	3	06/04/2025 18:50	07/04/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	164	32692	1009,24
625	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38124587	1	3	06/04/2025 18:55	06/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	22509	1,33
626	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38124587	1	3	06/04/2025 18:55	06/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	22509	13,72
627	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38126013	1	3	06/04/2025 18:57	07/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	44418	1179,75
628	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38126103	1	3	06/04/2025 18:57	07/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32491	49,15
629	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38126123	1	3	06/04/2025 19:05	06/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	33463	147,33
630	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	38126125	1	3	06/04/2025 19:06	06/04/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	34730	102,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38126137	1	3	06/04/2025 19:09	07/04/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6470	13,34
632	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38126141	1	3	06/04/2025 19:10	07/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	19,17
633	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38126155	1	3	06/04/2025 19:14	06/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	36074	98,36
634	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38126173	1	3	06/04/2025 19:16	08/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	20171	554,76
635	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38124577	1	3	06/04/2025 19:18	06/04/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	36361	6,00
636	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38126189	1	3	06/04/2025 19:19	07/04/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	27907	894,82
637	39	4	2025	13312	VIG01F3	VIG	38126199	1	3	06/04/2025 19:21	07/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36074	58,78
638	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38126203	1	3	06/04/2025 19:22	06/04/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	36074	80,24
639	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38126203	1	3	06/04/2025 19:22	06/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36074	5,63
640	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38128821	1	3	06/04/2025 19:28	07/04/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44921	77,09
641	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38126237	1	3	06/04/2025 19:29	07/04/2025 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	44418	2452,97
642	39	4	2025	15854	JAB01F4	JAB	38126239	1	3	06/04/2025 19:29	07/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41174	119,49
643	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38126241	1	3	06/04/2025 19:29	06/04/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	17735	122,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	38126265	1	3	06/04/2025 19:37	07/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20171	109,29
645	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38126267	1	3	06/04/2025 19:37	07/04/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	179	44314	2217,41
646	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38126329	1	3	06/04/2025 19:48	07/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20171	145,43
647	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38126335	1	3	06/04/2025 19:49	06/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	20171	108,27
648	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38124577	1	3	06/04/2025 19:50	07/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	36361	139,79
649	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02103176	1	3	06/04/2025 19:53	06/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	403	44314	537,45
650	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02103176	1	3	06/04/2025 19:53	06/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	44314	689,98
651	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02103176	1	3	06/04/2025 19:53	07/04/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	44314	966,76
652	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38126381	1	3	06/04/2025 19:58	07/04/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32692	123,49
653	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38126387	1	3	06/04/2025 19:58	06/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	36074	32,84
654	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38126429	1	3	06/04/2025 20:03	07/04/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	27041	767,03
655	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38126441	1	3	06/04/2025 20:06	06/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	550	49473	2094,74
656	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38126447	1	3	06/04/2025 20:07	06/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	44314	938,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
657	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38115657	1	3	06/04/2025 20:08	07/04/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21637	19,88
658	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38126465	1	3	06/04/2025 20:09	07/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	10794	1304,44
659	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02103410	1	3	06/04/2025 20:13	06/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	781	32104	284,20
660	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02103410	1	3	06/04/2025 20:13	06/04/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	335	32104	128,14
661	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02103410	1	3	06/04/2025 20:13	07/04/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	333	32104	1665,55
662	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103410	1	3	06/04/2025 20:13	07/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	13861	543,39
663	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38130469	1	3	06/04/2025 20:16	07/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	13089	80,78
664	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38126539	1	3	06/04/2025 20:22	07/04/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49473	8,76
665	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38126549	1	3	06/04/2025 20:23	07/04/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	13,06
666	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38126551	1	3	06/04/2025 20:23	06/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	50233	99,40
667	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38126557	1	3	06/04/2025 20:24	06/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	48189	229,55
668	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02103040	1	3	06/04/2025 20:26	06/04/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	32491	19,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02103040	1	3	06/04/2025 20:26	07/04/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	32491	369,34
670	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02103040	1	3	06/04/2025 20:26	08/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32491	237,42
671	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38126571	1	3	06/04/2025 20:27	06/04/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20181	6,22
672	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	BA02103388	1	3	06/04/2025 20:27	06/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	490	8661	1302,31
673	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	BA02103388	1	3	06/04/2025 20:27	07/04/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	123	8661	661,88
674	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	BA02103388	1	3	06/04/2025 20:27	07/04/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	8661	33,23
675	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	BA02103388	1	3	06/04/2025 20:27	07/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	8661	339,30
676	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38126579	1	3	06/04/2025 20:28	07/04/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	49473	527,36
677	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38126603	1	3	06/04/2025 20:31	07/04/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20752	61,50
678	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02103396	1	3	06/04/2025 20:31	06/04/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	658	30820	57,76
679	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02103396	1	3	06/04/2025 20:31	06/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	30820	75,67
680	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02103396	1	3	06/04/2025 20:31	06/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	641	30820	992,66
681	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02103396	1	3	06/04/2025 20:31	06/04/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	30820	787,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
682	39	4	2025	13346	MCP01M1	MCP	38126605	1	3	06/04/2025 20:31	06/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20502	5,22
683	39	4	2025	13346	MCP01M1	MCP	38126605	1	3	06/04/2025 20:31	07/04/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	20502	51,00
684	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38126611	1	3	06/04/2025 20:32	07/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20181	474,31
685	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38126615	1	3	06/04/2025 20:33	06/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49473	8,10
686	39	4	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	38126617	1	3	06/04/2025 20:33	07/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	74892	176,69
687	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38126659	1	3	06/04/2025 20:36	06/04/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	41174	762,45
688	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38126673	1	3	06/04/2025 20:39	07/04/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32692	6,64
689	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38124767	1	3	06/04/2025 20:39	07/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	47818	357,55
690	39	4	2025	13282	DID01F4	DID	38128043	1	3	06/04/2025 20:40	07/04/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57623	65,37
691	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38126707	1	3	06/04/2025 20:42	06/04/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36074	3,64
692	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02103602	1	3	06/04/2025 20:44	06/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	631	57623	1635,17
693	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02103602	1	3	06/04/2025 20:44	06/04/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	686	57623	1828,57
694	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38126743	1	3	06/04/2025 20:45	07/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	49473	1593,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38126785	1	3	06/04/2025 20:48	07/04/2025 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	44418	400,04
696	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02103458	1	3	06/04/2025 20:49	07/04/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	465	47818	1485,80
697	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38126835	1	3	06/04/2025 20:52	07/04/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	49473	2148,74
698	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38126845	1	3	06/04/2025 20:52	07/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	44314	2013,00
699	39	4	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	38126857	1	3	06/04/2025 20:53	07/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	74892	962,58
700	39	4	2025	13360	PGB01P7	PGB	BA02103482	1	3	06/04/2025 20:56	06/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1156	67364	1566,06
701	39	4	2025	13360	PGB01P7	PGB	BA02103482	1	3	06/04/2025 20:56	07/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	67364	1414,85
702	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	BA02103472	1	3	06/04/2025 20:56	06/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	643	67364	633,53
703	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	BA02103472	1	3	06/04/2025 20:56	06/04/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1917	67364	1896,23
704	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	BA02103472	1	3	06/04/2025 20:56	06/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	67364	382,03
705	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	BA02103472	1	3	06/04/2025 20:56	07/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	67364	1365,62
706	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38126907	1	3	06/04/2025 20:57	07/04/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	44314	141,20
707	39	4	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	38128839	1	3	06/04/2025 20:57	07/04/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74892	15,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
708	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38126961	1	3	06/04/2025 21:01	07/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	49473	123,81
709	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38126991	1	3	06/04/2025 21:04	07/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	44418	629,43
710	39	4	2025	13374	RSU01N6	RSU	38127001	1	3	06/04/2025 21:05	07/04/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	34730	487,12
711	39	4	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38127003	1	3	06/04/2025 21:05	07/04/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	183	74892	632,87
712	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38127013	1	3	06/04/2025 21:06	06/04/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26067	48,62
713	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38127013	1	3	06/04/2025 21:06	06/04/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26067	25,75
714	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38127013	1	3	06/04/2025 21:06	06/04/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26067	34,35
715	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38127023	1	3	06/04/2025 21:06	07/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	25827	596,27
716	39	4	2025	13367	PSK01M2	PSK	38127031	1	3	06/04/2025 21:07	07/04/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	64972	186,18
717	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38127033	1	3	06/04/2025 21:07	07/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	49473	218,65
718	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38127033	1	3	06/04/2025 21:07	07/04/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49473	120,78
719	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38127037	1	3	06/04/2025 21:07	07/04/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	10794	364,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02103484	1	3	06/04/2025 21:07	07/04/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	937	67952	2757,64
721	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02103484	1	3	06/04/2025 21:07	07/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1117	67952	3592,09
722	39	4	2025	13317	JMA01M5	JMA	38127101	1	3	06/04/2025 21:11	07/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96693	17,65
723	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	06/04/2025 21:12	06/04/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	25827	232,51
724	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	06/04/2025 21:12	07/04/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	25827	901,67
725	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	06/04/2025 21:12	07/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25827	114,18
726	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	06/04/2025 21:12	07/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	25827	856,33
727	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38124741	1	3	06/04/2025 21:13	06/04/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	35938	132,66
728	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38124741	1	3	06/04/2025 21:13	07/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	35938	204,27
729	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 21:15	06/04/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	270	17314	326,25
730	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 21:15	06/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	17314	143,77
731	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 21:15	06/04/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	17314	994,81
732	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 21:15	07/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17314	4,35
733	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 21:15	07/04/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	17314	1439,30
734	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 21:15	07/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	17314	1330,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103502	1	3	06/04/2025 21:16	06/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	124	13861	278,45
736	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103502	1	3	06/04/2025 21:16	07/04/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	13861	408,07
737	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103502	1	3	06/04/2025 21:16	07/04/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	238	13861	840,80
738	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103502	1	3	06/04/2025 21:16	07/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	13861	201,04
739	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103502	1	3	06/04/2025 21:16	07/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	13861	99,01
740	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02103502	1	3	06/04/2025 21:16	08/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	13861	45,65
741	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	38127211	1	3	06/04/2025 21:16	07/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	52441	1002,12
742	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38127235	1	3	06/04/2025 21:18	07/04/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	20752	403,98
743	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38127237	1	3	06/04/2025 21:18	07/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	25827	1642,30
744	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02103486	1	3	06/04/2025 21:19	06/04/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20181	9,27
745	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02103486	1	3	06/04/2025 21:19	06/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	631	20181	942,64
746	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02103486	1	3	06/04/2025 21:19	07/04/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	20181	562,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	4	2025	13385	TAP01F6	TAP	38127253	1	3	06/04/2025 21:20	07/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	42447	112,89
748	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02103520	1	3	06/04/2025 21:21	06/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2824	11549	3963,80
749	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02103520	1	3	06/04/2025 21:21	07/04/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	11549	267,22
750	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02103520	1	3	06/04/2025 21:21	07/04/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11549	15,97
751	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38127303	1	3	06/04/2025 21:23	07/04/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	59895	26,39
752	39	4	2025	13334	MSJ01M3	MSJ	38127333	1	3	06/04/2025 21:26	07/04/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	74892	147,53
753	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02103530	1	3	06/04/2025 21:30	07/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	25827	952,30
754	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02103530	1	3	06/04/2025 21:30	07/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	25827	216,02
755	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02103530	1	3	06/04/2025 21:30	07/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	25827	1198,74
756	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	BA02103530	1	3	06/04/2025 21:30	07/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25827	13,28
757	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38127385	1	3	06/04/2025 21:33	07/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	123	47860	568,19
758	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38127385	1	3	06/04/2025 21:33	07/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	47860	13,86
759	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	38127397	1	3	06/04/2025 21:33	07/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34730	28,27
760	39	4	2025	13346	MCP01M1	MCP	38126605	1	3	06/04/2025 21:34	07/04/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	278	20502	722,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38127407	1	3	06/04/2025 21:34	07/04/2025 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	106161	36,51
762	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38127415	1	3	06/04/2025 21:35	07/04/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26067	43,58
763	39	4	2025	13276	DMC01C2	DMC	38127423	1	3	06/04/2025 21:35	07/04/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	59895	984,72
764	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38127433	1	3	06/04/2025 21:36	07/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36074	112,41
765	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38128587	1	3	06/04/2025 21:37	07/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27041	67,35
766	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38127455	1	3	06/04/2025 21:38	07/04/2025 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23530	95,58
767	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02103714	1	3	06/04/2025 21:47	06/04/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17602	13,40
768	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02103714	1	3	06/04/2025 21:47	07/04/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	17602	429,30
769	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02103714	1	3	06/04/2025 21:47	07/04/2025 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	378	17602	2538,16
770	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02103714	1	3	06/04/2025 21:47	07/04/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	17602	1612,57
771	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02103564	1	3	06/04/2025 21:47	06/04/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1711	22509	1307,96
772	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02103564	1	3	06/04/2025 21:47	06/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	678	22509	762,75
773	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02103564	1	3	06/04/2025 21:47	07/04/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	396	22509	1558,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	4	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02103566	1	3	06/04/2025 21:47	06/04/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3829	96693	192,51
775	39	4	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02103566	1	3	06/04/2025 21:47	06/04/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	529	96693	666,83
776	39	4	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02103566	1	3	06/04/2025 21:47	06/04/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2008	96693	2537,33
777	39	4	2025	13360	PGB01P6	PGB	38128365	1	3	06/04/2025 21:48	07/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	67364	10,75
778	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38127579	1	3	06/04/2025 21:50	07/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	39148	831,57
779	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38123123	1	3	06/04/2025 21:51	07/04/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	14023	37,92
780	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	38127595	1	3	06/04/2025 21:52	07/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	101482	13,59
781	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38127611	1	3	06/04/2025 21:53	07/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	26067	465,90
782	39	4	2025	16563	GBA01L2	GBA	38127621	1	3	06/04/2025 21:54	07/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	8661	52,48
783	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02103586	1	3	06/04/2025 21:55	07/04/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	828	20399	1725,92
784	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02103586	1	3	06/04/2025 21:55	07/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	20399	337,21
785	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02103586	1	3	06/04/2025 21:55	07/04/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	383	20399	1491,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
786	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02103586	1	3	06/04/2025 21:55	07/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	20399	649,16
787	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38127673	1	3	06/04/2025 21:55	07/04/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14023	18,89
788	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38127675	1	3	06/04/2025 21:57	07/04/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	14,50
789	39	4	2025	13397	VRJ01P4	VRJ	38127683	1	3	06/04/2025 21:58	06/04/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	19729	133,30
790	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38129573	1	3	06/04/2025 21:59	07/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	20399	2031,19
791	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38129573	1	3	06/04/2025 21:59	07/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	20399	1309,61
792	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38127745	1	3	06/04/2025 22:03	07/04/2025 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68466	57,87
793	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38127771	1	3	06/04/2025 22:06	07/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	32692	219,53
794	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38127787	1	3	06/04/2025 22:08	07/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22509	83,08
795	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38127801	1	3	06/04/2025 22:10	07/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	30820	1006,06
796	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38128455	1	3	06/04/2025 22:11	07/04/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	3,06
797	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38126747	1	3	06/04/2025 22:14	07/04/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	34039	1,97
798	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	BA02103472	1	3	06/04/2025 22:17	07/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	67364	1102,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
799	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02103606	1	3	06/04/2025 22:18	07/04/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	23530	419,15
800	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02103606	1	3	06/04/2025 22:18	07/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	23530	1533,04
801	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02103606	1	3	06/04/2025 22:18	07/04/2025 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	614	23530	4155,07
802	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02103614	1	3	06/04/2025 22:22	06/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	23530	315,71
803	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02103614	1	3	06/04/2025 22:22	07/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	315	23530	1005,37
804	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38127887	1	3	06/04/2025 22:25	07/04/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27907	9,93
805	39	4	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02103624	1	3	06/04/2025 22:29	07/04/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11450	34,79
806	39	4	2025	13363	PCM01M3	PCM	BA02103624	1	3	06/04/2025 22:29	07/04/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11450	6,96
807	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38127905	1	3	06/04/2025 22:30	07/04/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	29539	336,33
808	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38127913	1	3	06/04/2025 22:31	07/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	5,41
809	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38127933	1	3	06/04/2025 22:33	07/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	20399	1160,90
810	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38127949	1	3	06/04/2025 22:36	07/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	59895	286,06
811	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38127953	1	3	06/04/2025 22:36	07/04/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	373	23530	3658,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
812	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02103458	1	3	06/04/2025 22:37	06/04/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	469	47818	545,99
813	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38127963	1	3	06/04/2025 22:38	07/04/2025 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	392	48189	3067,84
814	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38127969	1	3	06/04/2025 22:38	07/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	39148	805,56
815	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02103640	1	3	06/04/2025 22:47	06/04/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3122	11450	196,86
816	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02103640	1	3	06/04/2025 22:47	06/04/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	894	11450	577,13
817	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02103640	1	3	06/04/2025 22:47	06/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	474	11450	321,66
818	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02103640	1	3	06/04/2025 22:47	06/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11450	0,68
819	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02103640	1	3	06/04/2025 22:47	06/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	702	11450	476,38
820	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38128045	1	3	06/04/2025 22:50	07/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23530	218,80
821	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38128047	1	3	06/04/2025 22:50	08/04/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	67952	478,64
822	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38128059	1	3	06/04/2025 22:54	06/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2960	30820	2134,49
823	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38128063	1	3	06/04/2025 22:54	07/04/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	35938	247,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
824	39	4	2025	13276	DMC01C5	DMC	38128083	1	3	06/04/2025 22:55	07/04/2025 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1779	59895	7089,31
825	39	4	2025	13263	CCA01C7	CCA	38128089	1	3	06/04/2025 22:56	08/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	158	67952	6319,91
826	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38128097	1	3	06/04/2025 22:57	07/04/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	44418	43,54
827	39	4	2025	15858	ESB01S6	ESB	38135213	1	3	06/04/2025 22:58	07/04/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20752	49,94
828	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38128147	1	3	06/04/2025 23:04	08/04/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	11450	8576,94
829	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38128165	1	3	06/04/2025 23:07	07/04/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	67952	620,06
830	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38128179	1	3	06/04/2025 23:10	07/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	49473	244,82
831	39	4	2025	13242	ART01N5	ART	38128183	1	3	06/04/2025 23:10	07/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	11,04
832	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38130073	1	3	06/04/2025 23:21	07/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	20399	493,54
833	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38128233	1	3	06/04/2025 23:23	07/04/2025 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	68466	123,44
834	39	4	2025	16946	CLN01F2	CLN	38128243	1	3	06/04/2025 23:23	07/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32104	104,85
835	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02103714	1	3	06/04/2025 23:30	07/04/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17602	47,96
836	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38128271	1	3	06/04/2025 23:32	07/04/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	48189	132,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
837	39	4	2025	13339	MDM01M6	MDM	38128273	1	3	06/04/2025 23:32	07/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	108	92559	1481,76
838	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02103672	1	3	06/04/2025 23:35	07/04/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1053	44418	846,20
839	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02103672	1	3	06/04/2025 23:35	07/04/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	44418	31,73
840	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02103672	1	3	06/04/2025 23:35	07/04/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	488	44418	813,60
841	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38128281	1	3	06/04/2025 23:35	07/04/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	67952	25,81
842	39	4	2025	13317	JMA01M2	JMA	38127301	1	3	06/04/2025 23:36	07/04/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	231	96693	1407,82
843	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38116515	1	3	06/04/2025 23:42	07/04/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29970	25,87
844	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38128315	1	3	06/04/2025 23:43	07/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	67952	856,41
845	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38128327	1	3	06/04/2025 23:45	07/04/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23530	10,51
846	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	06/04/2025 23:47	07/04/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	15385	254,56
847	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	06/04/2025 23:47	07/04/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	15385	91,93
848	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	06/04/2025 23:47	07/04/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	15385	553,22
849	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	06/04/2025 23:47	07/04/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	15385	667,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	06/04/2025 23:47	07/04/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	15385	181,19
851	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	06/04/2025 23:47	07/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	15385	214,71
852	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38135221	1	3	06/04/2025 23:48	07/04/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	35938	888,76
853	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38128497	1	3	06/04/2025 23:53	07/04/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	112	57623	1545,82
854	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 23:54	06/04/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	17314	19,12
855	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 23:54	07/04/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	17314	42,57
856	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 23:54	07/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17314	1,69
857	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02103500	1	3	06/04/2025 23:54	07/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17314	53,49
858	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38128645	1	3	06/04/2025 23:54	07/04/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	41174	3216,06
859	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38128363	1	3	06/04/2025 23:58	07/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	10,52
860	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38128383	1	3	07/04/2025 00:04	07/04/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	385	32762	4443,33
861	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02103714	1	3	07/04/2025 00:06	07/04/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17602	5,73
862	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02103710	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	376	48189	1061,78
863	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02103710	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	48189	1187,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02103710	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	48189	90,57
865	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02103710	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	48189	1243,26
866	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38128395	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	47818	1094,61
867	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38128395	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	47818	381,07
868	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02103712	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	647	41174	1308,38
869	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02103712	1	3	07/04/2025 00:08	07/04/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	431	41174	1263,07
870	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02103732	1	3	07/04/2025 00:31	07/04/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	23966	245,70
871	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02103732	1	3	07/04/2025 00:31	07/04/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	23966	263,61
872	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38128465	1	3	07/04/2025 00:34	07/04/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27907	57,03
873	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38128465	1	3	07/04/2025 00:34	07/04/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	8,46
874	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38128475	1	3	07/04/2025 00:38	07/04/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	34039	481,26
875	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38128491	1	3	07/04/2025 00:44	07/04/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	35938	683,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02103640	1	3	07/04/2025 00:44	07/04/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	11450	43,15
877	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02103640	1	3	07/04/2025 00:44	07/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	408	11450	284,92
878	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02103742	1	3	07/04/2025 00:47	07/04/2025 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	690	32762	1537,93
879	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02103742	1	3	07/04/2025 00:47	07/04/2025 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1254	32762	2795,03
880	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02103742	1	3	07/04/2025 00:47	07/04/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	32762	357,15
881	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02103742	1	3	07/04/2025 00:47	07/04/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	32762	452,30
882	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38126773	1	3	07/04/2025 00:54	07/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3553	52441	252,66
883	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38126773	1	3	07/04/2025 00:54	07/04/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	52441	433,65
884	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02103748	1	3	07/04/2025 00:56	07/04/2025 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23966	23,44
885	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02103748	1	3	07/04/2025 00:56	07/04/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	23966	694,12
886	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02103748	1	3	07/04/2025 00:56	07/04/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	23966	201,44
887	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38128525	1	3	07/04/2025 01:00	07/04/2025 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	19482	211,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
888	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38128525	1	3	07/04/2025 01:00	07/04/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19482	3,33
889	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38126773	1	3	07/04/2025 01:02	07/04/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	52441	459,96
890	39	4	2025	13367	PSK01M3	PSK	38129467	1	3	07/04/2025 01:03	07/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64972	12,97
891	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38128559	1	3	07/04/2025 01:12	08/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	242	47818	9499,11
892	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38128603	1	3	07/04/2025 01:29	08/04/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	31,07
893	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38128609	1	3	07/04/2025 01:32	08/04/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	47818	6576,67
894	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38128879	1	3	07/04/2025 01:35	07/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	8661	2875,05
895	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 01:38	07/04/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15385	1,04
896	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38129661	1	3	07/04/2025 01:42	08/04/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	68466	2586,76
897	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38129661	1	3	07/04/2025 01:42	08/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	68466	35,13
898	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38131115	1	3	07/04/2025 01:43	07/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	9,96
899	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02103586	1	3	07/04/2025 01:47	07/04/2025 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	944	20399	109,61
900	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38128653	1	3	07/04/2025 01:48	07/04/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27400	176,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
901	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38128663	1	3	07/04/2025 01:54	07/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17735	313,20
902	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02103776	1	3	07/04/2025 01:54	07/04/2025 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	374	39148	491,39
903	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02103776	1	3	07/04/2025 01:54	07/04/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	888	39148	1308,07
904	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02103776	1	3	07/04/2025 01:54	07/04/2025 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	39148	60,61
905	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38128675	1	3	07/04/2025 01:56	07/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27907	35,63
906	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38128677	1	3	07/04/2025 01:56	07/04/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	7,10
907	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38128683	1	3	07/04/2025 01:59	07/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	57623	624,75
908	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02103790	1	3	07/04/2025 02:01	07/04/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1897	52441	106,44
909	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02103790	1	3	07/04/2025 02:01	07/04/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	637	52441	46,54
910	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	BA02103790	1	3	07/04/2025 02:01	07/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2583	52441	223,86
911	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02103790	1	3	07/04/2025 02:01	07/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1371	52441	118,82
912	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38128687	1	3	07/04/2025 02:02	07/04/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	744	50233	2205,13
913	39	4	2025	13249	BCR01C8	BCR	38128689	1	3	07/04/2025 02:02	07/04/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	101482	60,32
914	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38128713	1	3	07/04/2025 02:09	07/04/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	11450	1503,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
915	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38128713	1	3	07/04/2025 02:09	07/04/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	11450	285,45
916	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	BA02103790	1	3	07/04/2025 02:13	07/04/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2583	52441	495,08
917	39	4	2025	15845	ADT01C5	ADT	38128747	1	3	07/04/2025 02:20	07/04/2025 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40477	10,39
918	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02103810	1	3	07/04/2025 02:21	07/04/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	880	16849	2075,58
919	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02103810	1	3	07/04/2025 02:21	07/04/2025 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1047	16849	4197,89
920	39	4	2025	13385	TAP01F3	TAP	38128751	1	3	07/04/2025 02:23	07/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	42447	1319,76
921	39	4	2025	13360	PGB01P7	PGB	BA02103482	1	3	07/04/2025 02:26	07/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1156	67364	81,56
922	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38128757	1	3	07/04/2025 02:29	07/04/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	39148	867,84
923	39	4	2025	13360	PGB01P7	PGB	38128775	1	3	07/04/2025 02:35	07/04/2025 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	67364	1214,68
924	39	4	2025	13276	DMC01C5	DMC	38128083	1	3	07/04/2025 02:43	07/04/2025 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1502	59895	275,37
925	39	4	2025	13339	MDM01M5	MDM	38128083	1	3	07/04/2025 02:43	07/04/2025 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	92559	83,97
926	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38128943	1	3	07/04/2025 02:45	09/04/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	47818	479,39
927	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02103818	1	3	07/04/2025 02:55	07/04/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	345	22509	49,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38128805	1	3	07/04/2025 02:55	07/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17602	87,24
929	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38128233	1	3	07/04/2025 03:00	07/04/2025 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	390	68466	373,53
930	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38128817	1	3	07/04/2025 03:07	07/04/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	47818	91,46
931	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 03:17	07/04/2025 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	15385	89,58
932	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 03:17	07/04/2025 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	15385	58,75
933	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	38128811	1	3	07/04/2025 03:17	07/04/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2327	52441	237,22
934	39	4	2025	13276	DMC01C6	DMC	38128843	1	3	07/04/2025 03:23	07/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	59895	187,31
935	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38128811	1	3	07/04/2025 03:23	07/04/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1341	52441	761,02
936	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38128811	1	3	07/04/2025 03:25	07/04/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	52441	155,18
937	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02103866	1	3	07/04/2025 03:37	07/04/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	387	48189	781,74
938	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02103866	1	3	07/04/2025 03:37	07/04/2025 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	48189	370,73
939	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02103866	1	3	07/04/2025 03:37	07/04/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	48189	11,63
940	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38128863	1	3	07/04/2025 03:40	07/04/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	21637	595,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38123999	1	3	07/04/2025 03:45	08/04/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	20181	376,14
942	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38128873	1	3	07/04/2025 03:49	07/04/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17735	22,03
943	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38128873	1	3	07/04/2025 03:49	07/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	17735	673,00
944	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38128875	1	3	07/04/2025 03:52	07/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	16435	32,61
945	39	4	2025	13339	MDM01M3	MDM	38128087	1	3	07/04/2025 04:02	07/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	92559	320,86
946	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	07/04/2025 04:09	07/04/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	25827	147,07
947	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 04:26	07/04/2025 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	15385	39,82
948	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38127729	1	3	07/04/2025 04:42	07/04/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	44921	410,55
949	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38128671	1	3	07/04/2025 04:43	08/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	47818	6002,38
950	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38128929	1	3	07/04/2025 04:49	08/04/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	244	67952	6920,72
951	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38128933	1	3	07/04/2025 04:50	07/04/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27400	9,62
952	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38128939	1	3	07/04/2025 04:52	07/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	299	47860	2031,12
953	39	4	2025	13360	PGB01P7	PGB	38128775	1	3	07/04/2025 04:53	07/04/2025 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1156	67364	87,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38128957	1	3	07/04/2025 05:07	07/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32762	162,43
955	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38128965	1	3	07/04/2025 05:10	07/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	9,58
956	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38128969	1	3	07/04/2025 05:11	07/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	23530	433,93
957	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38128977	1	3	07/04/2025 05:19	07/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	106161	194,86
958	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 05:31	07/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	15385	1470,73
959	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38128995	1	3	07/04/2025 05:31	07/04/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	18902	91,07
960	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38129635	1	3	07/04/2025 05:34	07/04/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	20399	2430,99
961	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	07/04/2025 05:36	07/04/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	25827	12,99
962	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38130525	1	3	07/04/2025 05:36	07/04/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	17602	1097,49
963	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38129019	1	3	07/04/2025 05:38	07/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	10207	38,53
964	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38129023	1	3	07/04/2025 05:39	07/04/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19905	56,05
965	39	4	2025	16948	PCU01L3	PCU	38129025	1	3	07/04/2025 05:40	07/04/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	17602	382,21
966	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	38129029	1	3	07/04/2025 05:41	08/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	52441	197,61
967	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38128193	1	3	07/04/2025 05:41	07/04/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	521	11549	2847,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38128193	1	3	07/04/2025 05:41	07/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11450	34,13
969	39	4	2025	13255	BMS01S9	BMS	38129033	1	3	07/04/2025 05:41	07/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	106161	21,33
970	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 05:42	07/04/2025 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	15385	53,66
971	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 05:42	07/04/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	15385	600,45
972	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02103692	1	3	07/04/2025 05:42	07/04/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	15385	891,25
973	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38129043	1	3	07/04/2025 05:45	08/04/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	8661	293,76
974	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38129069	1	3	07/04/2025 05:50	07/04/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	6470	40,77
975	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38129087	1	3	07/04/2025 05:52	07/04/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	14,05
976	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38129091	1	3	07/04/2025 05:54	07/04/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	29539	552,83
977	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38129091	1	3	07/04/2025 05:54	07/04/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29539	11,47
978	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38129091	1	3	07/04/2025 05:54	07/04/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	29539	178,03
979	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38129095	1	3	07/04/2025 05:54	08/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	50233	349,39
980	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38129103	1	3	07/04/2025 05:57	07/04/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	50233	663,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
981	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38129107	1	3	07/04/2025 05:58	07/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	26043	682,71
982	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38129109	1	3	07/04/2025 05:58	07/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	29539	294,44
983	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38139593	1	3	07/04/2025 06:00	07/04/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	131	16435	294,28
984	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38129125	1	3	07/04/2025 06:02	07/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	14137	903,79
985	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	07/04/2025 06:02	07/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	25827	921,64
986	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38129129	1	3	07/04/2025 06:03	07/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22047	33,38
987	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38129131	1	3	07/04/2025 06:04	07/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	47818	218,23
988	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38129139	1	3	07/04/2025 06:07	07/04/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	23149	327,48
989	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38129139	1	3	07/04/2025 06:07	07/04/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	23149	287,84
990	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38129139	1	3	07/04/2025 06:07	07/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	17,49
991	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38129143	1	3	07/04/2025 06:07	07/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	49473	9,26
992	39	4	2025	16557	IPU01L2	IPU	38129287	1	3	07/04/2025 06:08	07/04/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	291	23966	2035,38
993	39	4	2025	16557	IPU01L2	IPU	38129287	1	3	07/04/2025 06:08	07/04/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23966	262,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38129151	1	3	07/04/2025 06:08	08/04/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	220	25827	5578,47
995	39	4	2025	13322	LMN01N7	LMN	38129163	1	3	07/04/2025 06:09	07/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44921	5,83
996	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38129157	1	3	07/04/2025 06:09	07/04/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21637	255,57
997	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38129161	1	3	07/04/2025 06:13	08/04/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30820	88,20
998	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38129197	1	3	07/04/2025 06:13	07/04/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	48189	914,79
999	39	4	2025	16567	MRG01C7	MRG	38129201	1	3	07/04/2025 06:13	08/04/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	47818	1508,17
1000	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38129207	1	3	07/04/2025 06:14	07/04/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68466	72,62
1001	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38129209	1	3	07/04/2025 06:14	07/04/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	23966	3695,61
1002	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38129211	1	3	07/04/2025 06:14	07/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23530	57,48
1003	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38131641	1	3	07/04/2025 06:16	08/04/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35938	84,07
1004	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38129229	1	3	07/04/2025 06:18	07/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20399	38,88
1005	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38129233	1	3	07/04/2025 06:19	07/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12598	54,28
1006	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38129233	1	3	07/04/2025 06:19	07/04/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12598	31,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38129233	1	3	07/04/2025 06:19	07/04/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12598	6,73
1008	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38129651	1	3	07/04/2025 06:23	07/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	26067	127,44
1009	39	4	2025	13280	DIF015	DIF	38129259	1	3	07/04/2025 06:24	08/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	52441	2840,25
1010	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	38129259	1	3	07/04/2025 06:24	08/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	57623	742,34
1011	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38129261	1	3	07/04/2025 06:24	08/04/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	47818	396,98
1012	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38129263	1	3	07/04/2025 06:24	07/04/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20181	58,43
1013	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38129267	1	3	07/04/2025 06:24	07/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	67952	4,69
1014	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38139483	1	3	07/04/2025 06:25	08/04/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	30820	1143,41
1015	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02103866	1	3	07/04/2025 06:28	07/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	48189	616,15
1016	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38129301	1	3	07/04/2025 06:29	07/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	36074	343,85
1017	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38129301	1	3	07/04/2025 06:29	07/04/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36074	78,71
1018	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38129301	1	3	07/04/2025 06:29	07/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	36074	52,18
1019	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38129313	1	3	07/04/2025 06:30	07/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29539	18,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38129339	1	3	07/04/2025 06:32	07/04/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	32762	342,52
1021	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38129359	1	3	07/04/2025 06:35	07/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	258	50233	1072,64
1022	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38129365	1	3	07/04/2025 06:37	07/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	35938	198,12
1023	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38129387	1	3	07/04/2025 06:40	07/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36361	4,86
1024	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38129391	1	3	07/04/2025 06:41	07/04/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	18902	118,67
1025	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38129403	1	3	07/04/2025 06:42	07/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	49473	197,90
1026	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38126477	1	3	07/04/2025 06:42	07/04/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	25827	159,99
1027	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38129419	1	3	07/04/2025 06:43	07/04/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	50233	358,42
1028	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38129419	1	3	07/04/2025 06:43	07/04/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	50233	46,62
1029	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38129433	1	3	07/04/2025 06:45	07/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	48189	397,00
1030	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38129463	1	3	07/04/2025 06:48	08/04/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50233	90,41
1031	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38129477	1	3	07/04/2025 06:49	07/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20181	96,60
1032	39	4	2025	13389	TME01P2	TME	38125437	1	3	07/04/2025 06:51	07/04/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	12446	55,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	4	2025	16567	MRG01C6	MRG	38129505	1	3	07/04/2025 06:53	08/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	47818	56,82
1034	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38129509	1	3	07/04/2025 06:53	07/04/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	27041	1095,41
1035	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38129543	1	3	07/04/2025 06:55	07/04/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	20181	312,80
1036	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38129581	1	3	07/04/2025 06:59	07/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	19723	185,19
1037	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38129631	1	3	07/04/2025 07:02	08/04/2025 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	50233	1458,86
1038	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	38129639	1	3	07/04/2025 07:03	08/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	31,52
1039	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02103918	1	3	07/04/2025 07:08	07/04/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25827	12,88
1040	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02103918	1	3	07/04/2025 07:08	07/04/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	25827	55,27
1041	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02103918	1	3	07/04/2025 07:08	08/04/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25827	29,40
1042	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38130237	1	3	07/04/2025 07:10	07/04/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	20181	1284,15
1043	39	4	2025	13360	PGB01P7	PGB	38128775	1	3	07/04/2025 07:11	07/04/2025 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1156	67364	204,87
1044	39	4	2025	16567	MRG01C6	MRG	38129739	1	3	07/04/2025 07:11	08/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	47818	162,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38129787	1	3	07/04/2025 07:15	07/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	49473	428,68
1046	39	4	2025	13276	DMC01CA	DMC	38129835	1	3	07/04/2025 07:18	07/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	59895	3,47
1047	39	4	2025	16567	MRG01C3	MRG	38129845	1	3	07/04/2025 07:19	08/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	47818	1488,42
1048	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38129849	1	3	07/04/2025 07:19	07/04/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	4,48
1049	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38129867	1	3	07/04/2025 07:20	07/04/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	15271	281,81
1050	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38129871	1	3	07/04/2025 07:21	07/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	13089	108,38
1051	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38129877	1	3	07/04/2025 07:21	07/04/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	7,55
1052	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38131113	1	3	07/04/2025 07:23	07/04/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	26043	125,21
1053	39	4	2025	13360	PGB01P5	PGB	38129917	1	3	07/04/2025 07:23	07/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	67364	671,70
1054	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38129921	1	3	07/04/2025 07:24	08/04/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	10794	865,79
1055	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38129921	1	3	07/04/2025 07:24	08/04/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10794	17,00
1056	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38131429	1	3	07/04/2025 07:24	07/04/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	48189	2604,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1057	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38134243	1	3	07/04/2025 07:25	07/04/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	8661	51,29
1058	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38134243	1	3	07/04/2025 07:25	07/04/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	8661	5,37
1059	39	4	2025	15504	INH01I2	INH	38129975	1	3	07/04/2025 07:27	07/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	50233	704,14
1060	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38129977	1	3	07/04/2025 07:27	08/04/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23149	453,79
1061	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38130907	1	3	07/04/2025 07:29	08/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	10794	253,91
1062	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38130013	1	3	07/04/2025 07:29	08/04/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	44314	4168,14
1063	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38130017	1	3	07/04/2025 07:30	07/04/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	27907	567,88
1064	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38130029	1	3	07/04/2025 07:31	07/04/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	11,19
1065	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38130037	1	3	07/04/2025 07:32	07/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	334	48189	1234,69
1066	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	38130041	1	3	07/04/2025 07:32	07/04/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32104	10,82
1067	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38130085	1	3	07/04/2025 07:35	07/04/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	22047	513,24
1068	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38130087	1	3	07/04/2025 07:35	08/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23530	51,01
1069	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38130093	1	3	07/04/2025 07:35	08/04/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	26067	394,09
1070	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38130171	1	3	07/04/2025 07:36	07/04/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15271	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38130123	1	3	07/04/2025 07:37	07/04/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44314	47,22
1072	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38130139	1	3	07/04/2025 07:38	07/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32762	6,33
1073	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38130147	1	3	07/04/2025 07:38	07/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	49473	85,29
1074	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38131267	1	3	07/04/2025 07:39	08/04/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	30820	712,80
1075	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38130165	1	3	07/04/2025 07:39	08/04/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	68466	851,17
1076	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38122221	1	3	07/04/2025 07:45	07/04/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17735	4,54
1077	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02103890	1	3	07/04/2025 07:52	07/04/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	49473	33,35
1078	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38130391	1	3	07/04/2025 07:54	07/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35938	27,55
1079	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38130393	1	3	07/04/2025 07:55	08/04/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	25827	737,21
1080	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38130411	1	3	07/04/2025 07:56	07/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	36361	104,26
1081	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38130441	1	3	07/04/2025 07:57	07/04/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17314	15,27
1082	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02103492	1	3	07/04/2025 07:58	07/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	25827	950,40
1083	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38130495	1	3	07/04/2025 08:00	07/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	20399	120,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	4	2025	15500	IBP014	IBP	38130527	1	3	07/04/2025 08:02	07/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	25827	159,79
1085	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38130613	1	3	07/04/2025 08:07	07/04/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	29970	15,97
1086	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38130621	1	3	07/04/2025 08:08	07/04/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19723	83,46
1087	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38130639	1	3	07/04/2025 08:09	07/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19482	19,87
1088	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38130689	1	3	07/04/2025 08:12	08/04/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26067	268,78
1089	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38130719	1	3	07/04/2025 08:13	08/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	20181	272,26
1090	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38133917	1	3	07/04/2025 08:14	07/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	16435	1493,29
1091	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38130741	1	3	07/04/2025 08:15	07/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17735	51,27
1092	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38130741	1	3	07/04/2025 08:15	07/04/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17735	10,51
1093	39	4	2025	16948	PCU01L4	PCU	38130761	1	3	07/04/2025 08:16	08/04/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17602	25,54
1094	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38134125	1	3	07/04/2025 08:18	07/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	48189	820,18
1095	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38133149	1	3	07/04/2025 08:19	07/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	35938	230,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1096	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38130831	1	3	07/04/2025 08:19	07/04/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	47860	172,03
1097	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38130843	1	3	07/04/2025 08:20	07/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	16929	485,49
1098	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38130861	1	3	07/04/2025 08:21	08/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	67952	524,52
1099	39	4	2025	16946	CLN01F1	CLN	38130867	1	3	07/04/2025 08:21	07/04/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32104	97,36
1100	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38130465	1	3	07/04/2025 08:23	07/04/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	67952	477,42
1101	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38130901	1	3	07/04/2025 08:23	08/04/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	48189	595,60
1102	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38134417	1	3	07/04/2025 08:25	07/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20752	149,51
1103	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38130945	1	3	07/04/2025 08:26	07/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	5,36
1104	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38130963	1	3	07/04/2025 08:27	07/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	732	33463	5247,02
1105	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38129717	1	3	07/04/2025 08:28	07/04/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	33463	32,61
1106	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38129717	1	3	07/04/2025 08:28	07/04/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2239	20399	157,35
1107	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38133163	1	3	07/04/2025 08:28	07/04/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	12,60
1108	39	4	2025	13315	JGA01N2	JGA	38130987	1	3	07/04/2025 08:28	08/04/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	14137	229,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38131017	1	3	07/04/2025 08:29	07/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	29539	218,90
1110	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	38131019	1	3	07/04/2025 08:29	07/04/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	48189	1031,49
1111	39	4	2025	13280	DIF01I5	DIF	38131099	1	3	07/04/2025 08:33	08/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	30,62
1112	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38131137	1	3	07/04/2025 08:35	07/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32692	44,62
1113	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38131245	1	3	07/04/2025 08:36	07/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32491	7,51
1114	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38131171	1	3	07/04/2025 08:37	07/04/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22047	6,58
1115	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38131253	1	3	07/04/2025 08:41	07/04/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	48189	183,56
1116	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02103176	1	3	07/04/2025 08:44	07/04/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44314	5,75
1117	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38131331	1	3	07/04/2025 08:46	07/04/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22047	2,29
1118	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38131337	1	3	07/04/2025 08:47	07/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	12,10
1119	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38131349	1	3	07/04/2025 08:47	07/04/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	19723	26,27
1120	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38131359	1	3	07/04/2025 08:48	07/04/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	59895	14,62
1121	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38131387	1	3	07/04/2025 08:49	07/04/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30820	33,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38131443	1	3	07/04/2025 08:51	08/04/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	41174	28,03
1123	39	4	2025	13236	AGF01I9	AGF	38131449	1	3	07/04/2025 08:51	07/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57728	8,92
1124	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38131455	1	3	07/04/2025 08:51	07/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19905	9,84
1125	39	4	2025	13360	PGB01P4	PGB	38131459	1	3	07/04/2025 08:51	07/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	67364	449,30
1126	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38133775	1	3	07/04/2025 08:53	07/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	32762	12,46
1127	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38131515	1	3	07/04/2025 08:55	07/04/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23530	4,41
1128	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38131601	1	3	07/04/2025 08:57	07/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	25827	1073,08
1129	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38131601	1	3	07/04/2025 08:57	07/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	25827	795,13
1130	39	4	2025	15845	ADT01L6	ADT	BA02103934	1	3	07/04/2025 08:58	07/04/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	40477	63,41
1131	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38126245	1	3	07/04/2025 08:58	08/04/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	68466	586,56
1132	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38131629	1	3	07/04/2025 09:02	07/04/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22047	7,69
1133	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38143479	1	3	07/04/2025 09:02	08/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	8661	476,25
1134	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38143479	1	3	07/04/2025 09:02	08/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	8661	55,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38131709	1	3	07/04/2025 09:06	08/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25827	64,18
1136	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38131723	1	3	07/04/2025 09:06	08/04/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	20399	3508,56
1137	39	4	2025	13374	RSU01N1	RSU	38136997	1	3	07/04/2025 09:08	07/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34730	51,17
1138	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38134991	1	3	07/04/2025 09:09	08/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23149	203,79
1139	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38131787	1	3	07/04/2025 09:09	07/04/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12598	8,92
1140	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38126961	1	3	07/04/2025 09:10	07/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	49473	56,67
1141	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38131815	1	3	07/04/2025 09:11	07/04/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32762	8,27
1142	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38131821	1	3	07/04/2025 09:11	07/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	5,85
1143	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38131855	1	3	07/04/2025 09:13	07/04/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	1,90
1144	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38131909	1	3	07/04/2025 09:16	07/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	50233	695,81
1145	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38131955	1	3	07/04/2025 09:20	07/04/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	35938	167,69
1146	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38128287	1	3	07/04/2025 09:25	07/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	244	67952	1561,13
1147	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38132053	1	3	07/04/2025 09:26	07/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19723	63,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38132067	1	3	07/04/2025 09:26	08/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	23,86
1149	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38132067	1	3	07/04/2025 09:26	08/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	23,86
1150	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38132067	1	3	07/04/2025 09:26	08/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20752	23,86
1151	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38132089	1	3	07/04/2025 09:28	07/04/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	47	29970	497,55
1152	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38132101	1	3	07/04/2025 09:28	07/04/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	12,12
1153	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38132129	1	3	07/04/2025 09:30	07/04/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	16849	560,53
1154	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38132137	1	3	07/04/2025 09:30	07/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23149	49,00
1155	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38132137	1	3	07/04/2025 09:30	07/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23149	25,11
1156	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38132143	1	3	07/04/2025 09:31	07/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	20399	99,33
1157	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38132173	1	3	07/04/2025 09:32	08/04/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23530	176,69
1158	39	4	2025	13339	MDM01M1	MDM	38128897	1	3	07/04/2025 09:33	07/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	92559	1102,60
1159	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	38132179	1	3	07/04/2025 09:33	07/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22509	26,60
1160	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38133175	1	3	07/04/2025 09:33	07/04/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	29539	124,04
1161	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38132203	1	3	07/04/2025 09:33	08/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32104	48,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38127675	1	3	07/04/2025 09:37	07/04/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	16435	190,73
1163	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38132323	1	3	07/04/2025 09:40	07/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	21,09
1164	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38132325	1	3	07/04/2025 09:40	07/04/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	29539	189,71
1165	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38133947	1	3	07/04/2025 09:43	07/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	35938	490,10
1166	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38132365	1	3	07/04/2025 09:43	07/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	10794	117,45
1167	39	4	2025	16567	MRG01C8	MRG	38132401	1	3	07/04/2025 09:45	08/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	47818	483,40
1168	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38132423	1	3	07/04/2025 09:46	07/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48189	3,92
1169	39	4	2025	13365	PCI01C1	PCI	38132505	1	3	07/04/2025 09:48	08/04/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	69408	23,05
1170	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38132493	1	3	07/04/2025 09:50	07/04/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	36074	215,24
1171	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38132561	1	3	07/04/2025 09:54	07/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	68466	153,07
1172	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38132663	1	3	07/04/2025 09:58	08/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	49473	721,53
1173	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38132663	1	3	07/04/2025 09:58	08/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	49473	309,24
1174	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38132721	1	3	07/04/2025 10:01	09/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49473	110,71
1175	39	4	2025	13276	DMC01C5	DMC	38132737	1	3	07/04/2025 10:02	07/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59895	4,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1176	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38132763	1	3	07/04/2025 10:03	07/04/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	4,36
1177	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38129179	1	3	07/04/2025 10:04	08/04/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	57623	1912,64
1178	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	38132779	1	3	07/04/2025 10:05	07/04/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59895	7,60
1179	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38136041	1	3	07/04/2025 10:05	07/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20181	7,50
1180	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38132821	1	3	07/04/2025 10:07	08/04/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48189	48,30
1181	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38132927	1	3	07/04/2025 10:15	07/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	13,15
1182	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	38132947	1	3	07/04/2025 10:19	07/04/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	8,10
1183	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38132955	1	3	07/04/2025 10:19	07/04/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	34730	159,64
1184	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38132955	1	3	07/04/2025 10:19	07/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34730	78,87
1185	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38133025	1	3	07/04/2025 10:23	07/04/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36074	13,36
1186	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38133027	1	3	07/04/2025 10:23	07/04/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14137	3,52
1187	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38133033	1	3	07/04/2025 10:23	07/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29539	11,56
1188	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38133033	1	3	07/04/2025 10:23	07/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	5,98
1189	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38133035	1	3	07/04/2025 10:23	07/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	10207	432,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1190	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	38126265	1	3	07/04/2025 10:24	07/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20171	37,77
1191	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38133083	1	3	07/04/2025 10:25	08/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	23966	572,97
1192	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38128363	1	3	07/04/2025 10:30	07/04/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	30820	136,73
1193	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38133153	1	3	07/04/2025 10:31	07/04/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23966	70,80
1194	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38143525	1	3	07/04/2025 10:31	08/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	25827	2138,55
1195	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38143525	1	3	07/04/2025 10:31	08/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	25827	1685,95
1196	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38137677	1	3	07/04/2025 10:33	08/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	50233	1136,23
1197	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02104128	1	3	07/04/2025 10:35	07/04/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1143	32104	244,16
1198	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02104128	1	3	07/04/2025 10:35	07/04/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1236	32104	351,57
1199	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38133269	1	3	07/04/2025 10:37	08/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50233	36,13
1200	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38133297	1	3	07/04/2025 10:38	07/04/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34039	7,53
1201	39	4	2025	13365	PCI01C1	PCI	38133299	1	3	07/04/2025 10:38	07/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69408	0,59
1202	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38133377	1	3	07/04/2025 10:38	07/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68466	13,74
1203	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38133337	1	3	07/04/2025 10:40	07/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	35938	172,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1204	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38133355	1	3	07/04/2025 10:41	07/04/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23966	12,19
1205	39	4	2025	16567	MRG01C7	MRG	38143765	1	3	07/04/2025 10:42	08/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47818	28,34
1206	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38133475	1	3	07/04/2025 10:47	08/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20399	68,12
1207	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38133483	1	3	07/04/2025 10:47	08/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41174	27,92
1208	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38133581	1	3	07/04/2025 10:55	07/04/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29539	15,06
1209	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38133585	1	3	07/04/2025 10:55	07/04/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	57623	2680,53
1210	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38133617	1	3	07/04/2025 10:58	07/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	34039	271,98
1211	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38133629	1	3	07/04/2025 10:59	07/04/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	3,98
1212	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38133683	1	3	07/04/2025 11:02	08/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20399	29,15
1213	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02104170	1	3	07/04/2025 11:03	07/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11450	3,41
1214	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02104170	1	3	07/04/2025 11:03	07/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11450	3,41
1215	39	4	2025	13385	TAP01F2	TAP	38133699	1	3	07/04/2025 11:03	07/04/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42447	4,90
1216	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38133171	1	3	07/04/2025 11:05	08/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	25827	543,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1217	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38133763	1	3	07/04/2025 11:06	08/04/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15385	16,52
1218	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38133749	1	3	07/04/2025 11:06	08/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	8661	4835,80
1219	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38128193	1	3	07/04/2025 11:09	07/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11450	5,23
1220	39	4	2025	15504	GCN01N5	GCN	38133819	1	3	07/04/2025 11:11	08/04/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	50233	901,22
1221	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38133837	1	3	07/04/2025 11:11	07/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16849	4,41
1222	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38129371	1	3	07/04/2025 11:11	08/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	32491	1783,25
1223	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38133853	1	3	07/04/2025 11:12	07/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23530	54,24
1224	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38128805	1	3	07/04/2025 11:13	07/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17602	8,33
1225	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38133905	1	3	07/04/2025 11:16	07/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27400	50,68
1226	39	4	2025	13339	MDM01M4	MDM	38134665	1	3	07/04/2025 11:16	07/04/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	92559	5,37
1227	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38133933	1	3	07/04/2025 11:18	07/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36361	69,28
1228	39	4	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	38133935	1	3	07/04/2025 11:18	07/04/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44314	25,99
1229	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	38133977	1	3	07/04/2025 11:20	08/04/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	13861	527,61
1230	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38134027	1	3	07/04/2025 11:23	08/04/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	27,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	4	2025	16946	CLN01F6	CLN	38134033	1	3	07/04/2025 11:24	07/04/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32104	6,83
1232	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38134103	1	3	07/04/2025 11:28	07/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26067	6,47
1233	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38134119	1	3	07/04/2025 11:29	07/04/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	25827	73,99
1234	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38134129	1	3	07/04/2025 11:30	07/04/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	10794	27,38
1235	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38139017	1	3	07/04/2025 11:33	08/04/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32692	64,46
1236	39	4	2025	16564	ARU01Y6	ARU	38134195	1	3	07/04/2025 11:34	07/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	27907	98,33
1237	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38134211	1	3	07/04/2025 11:35	07/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49473	7,69
1238	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38134235	1	3	07/04/2025 11:38	07/04/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34730	14,01
1239	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38134241	1	3	07/04/2025 11:38	07/04/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50233	6,15
1240	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38134247	1	3	07/04/2025 11:38	07/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	49473	15,22
1241	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38134265	1	3	07/04/2025 11:39	07/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32762	3,11
1242	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38128193	1	3	07/04/2025 11:40	07/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	11450	14,19
1243	39	4	2025	13375	SLC01SS	SLC	38134297	1	3	07/04/2025 11:42	07/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22509	7,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1244	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38134311	1	3	07/04/2025 11:42	07/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	4,87
1245	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38129511	1	3	07/04/2025 11:42	07/04/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	15385	141,59
1246	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38134325	1	3	07/04/2025 11:43	07/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23530	71,97
1247	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38134353	1	3	07/04/2025 11:45	07/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17314	43,19
1248	39	4	2025	13276	DMC01C5	DMC	38134361	1	3	07/04/2025 11:45	07/04/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	120	59895	402,43
1249	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38134411	1	3	07/04/2025 11:49	07/04/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27907	7,44
1250	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38134451	1	3	07/04/2025 11:54	07/04/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50233	6,91
1251	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38124741	1	3	07/04/2025 11:57	07/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	35938	214,00
1252	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38134545	1	3	07/04/2025 12:04	07/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	18902	96,88
1253	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38134599	1	3	07/04/2025 12:07	07/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	49473	25,43
1254	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	38134887	1	3	07/04/2025 12:10	07/04/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	101482	143,83
1255	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38134675	1	3	07/04/2025 12:13	07/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22047	4,84
1256	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38134683	1	3	07/04/2025 12:13	07/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	34039	458,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1257	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38134695	1	3	07/04/2025 12:15	08/04/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	34039	426,78
1258	39	4	2025	13312	VJG01F1	VJG	38134697	1	3	07/04/2025 12:15	07/04/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	36074	22,60
1259	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38134785	1	3	07/04/2025 12:22	07/04/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27907	17,52
1260	39	4	2025	13288	ICP01N4	ICP	38134825	1	3	07/04/2025 12:24	07/04/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14023	6,63
1261	39	4	2025	16568	ACP01C1	ACP	38134243	1	3	07/04/2025 12:32	07/04/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1923	30820	470,60
1262	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38134243	1	3	07/04/2025 12:32	07/04/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3503	8661	857,26
1263	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38132295	1	3	07/04/2025 12:34	07/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23966	21,35
1264	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38134969	1	3	07/04/2025 12:38	07/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21637	20,39
1265	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38135011	1	3	07/04/2025 12:41	07/04/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51465	20,16
1266	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38135015	1	3	07/04/2025 12:41	07/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	23966	689,35
1267	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38138269	1	3	07/04/2025 12:52	08/04/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25827	134,02
1268	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38134243	1	3	07/04/2025 12:58	08/04/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	8661	21,90
1269	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38135277	1	3	07/04/2025 13:03	07/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	25827	288,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38135321	1	3	07/04/2025 13:07	07/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106161	2,48
1271	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38129195	1	3	07/04/2025 13:09	07/04/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	16435	833,77
1272	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38135415	1	3	07/04/2025 13:13	08/04/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	47818	11,14
1273	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38135479	1	3	07/04/2025 13:15	08/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	47818	41,22
1274	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38135435	1	3	07/04/2025 13:15	07/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36074	20,85
1275	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38135447	1	3	07/04/2025 13:15	08/04/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	29,63
1276	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38135475	1	3	07/04/2025 13:18	08/04/2025 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25827	100,94
1277	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38126189	1	3	07/04/2025 13:20	07/04/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	275	27907	1355,67
1278	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38135515	1	3	07/04/2025 13:21	07/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	6,42
1279	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02103176	1	3	07/04/2025 13:21	07/04/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	44314	28,17
1280	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38135517	1	3	07/04/2025 13:21	07/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	17602	976,94
1281	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38135549	1	3	07/04/2025 13:24	07/04/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	39148	35,52
1282	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38135555	1	3	07/04/2025 13:24	08/04/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	31,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1283	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38135575	1	3	07/04/2025 13:27	07/04/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	13089	6,21
1284	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38135625	1	3	07/04/2025 13:33	07/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	44921	371,36
1285	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38135711	1	3	07/04/2025 13:39	07/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30833	1,83
1286	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38135739	1	3	07/04/2025 13:41	07/04/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	38446	1663,39
1287	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38135743	1	3	07/04/2025 13:41	08/04/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	19,83
1288	39	4	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	38135809	1	3	07/04/2025 13:48	07/04/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	19723	1878,31
1289	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38135929	1	3	07/04/2025 13:58	07/04/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	85	19482	510,59
1290	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38135947	1	3	07/04/2025 14:00	08/04/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39148	23,26
1291	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38135961	1	3	07/04/2025 14:01	07/04/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16849	9,45
1292	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38137943	1	3	07/04/2025 14:06	09/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29539	146,70
1293	39	4	2025	13236	AGF01S5	AGF	38136061	1	3	07/04/2025 14:11	08/04/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	57728	29,55
1294	39	4	2025	13340	MTB01S2	MTB	BA02104332	1	3	07/04/2025 14:13	07/04/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	599	17735	37,44
1295	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38136093	1	3	07/04/2025 14:14	07/04/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	68466	79,46
1296	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	BA02104254	1	3	07/04/2025 14:17	07/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	20752	176,67
1297	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38136153	1	3	07/04/2025 14:21	08/04/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	19482	377,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1298	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38136249	1	3	07/04/2025 14:27	07/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	2,61
1299	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38136297	1	3	07/04/2025 14:29	08/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44314	130,70
1300	39	4	2025	13339	MDM01M3	MDM	38128087	1	3	07/04/2025 14:32	07/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	92559	175,26
1301	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38136385	1	3	07/04/2025 14:37	07/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	6,41
1302	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38136431	1	3	07/04/2025 14:40	08/04/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27400	44,31
1303	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38136457	1	3	07/04/2025 14:42	08/04/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	57623	987,49
1304	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38136473	1	3	07/04/2025 14:44	07/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	68466	131,54
1305	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38136473	1	3	07/04/2025 14:44	07/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	68466	22,32
1306	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38136495	1	3	07/04/2025 14:46	07/04/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16849	39,21
1307	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38136541	1	3	07/04/2025 14:50	08/04/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	50233	23,46
1308	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38136571	1	3	07/04/2025 14:53	07/04/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35938	10,98
1309	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38124939	1	3	07/04/2025 14:56	08/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	44314	407,57
1310	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38136605	1	3	07/04/2025 14:56	07/04/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	137	49473	616,16
1311	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38129541	1	3	07/04/2025 14:59	07/04/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	50233	15,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1312	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38136845	1	3	07/04/2025 15:15	07/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23966	89,91
1313	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38136945	1	3	07/04/2025 15:23	08/04/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	30820	1900,99
1314	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38137087	1	3	07/04/2025 15:35	08/04/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12598	113,08
1315	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38137087	1	3	07/04/2025 15:35	08/04/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12598	16,77
1316	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38137087	1	3	07/04/2025 15:35	08/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12598	17,77
1317	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38137115	1	3	07/04/2025 15:37	08/04/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	9,15
1318	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38137205	1	3	07/04/2025 15:45	08/04/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	16,74
1319	39	4	2025	16567	MRG01C7	MRG	38131789	1	3	07/04/2025 15:48	08/04/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	47818	1901,94
1320	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38137251	1	3	07/04/2025 15:50	07/04/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32104	23,86
1321	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38116973	1	3	07/04/2025 15:52	07/04/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	20181	34,60
1322	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38137295	1	3	07/04/2025 15:54	07/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	5,25
1323	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38137299	1	3	07/04/2025 15:54	07/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21637	11,15
1324	39	4	2025	13280	DIF01I8	DIF	38137371	1	3	07/04/2025 15:57	08/04/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52441	24,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38137379	1	3	07/04/2025 16:00	07/04/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	234	30820	1713,66
1326	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38137427	1	3	07/04/2025 16:05	08/04/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	44418	306,63
1327	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38137427	1	3	07/04/2025 16:05	08/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	44418	92,63
1328	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38137459	1	3	07/04/2025 16:08	07/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29539	15,13
1329	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38137471	1	3	07/04/2025 16:09	08/04/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25827	65,88
1330	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38137479	1	3	07/04/2025 16:10	07/04/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	11	23149	81,61
1331	39	4	2025	13317	JMA01M5	JMA	38137481	1	3	07/04/2025 16:10	07/04/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	96693	50,74
1332	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38129549	1	3	07/04/2025 16:10	08/04/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20399	21,78
1333	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38137601	1	3	07/04/2025 16:15	07/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51465	4,95
1334	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38137569	1	3	07/04/2025 16:16	08/04/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25827	27,38
1335	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38134481	1	3	07/04/2025 16:21	07/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	25827	58,03
1336	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38139565	1	3	07/04/2025 16:23	08/04/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	16849	1876,86
1337	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38137649	1	3	07/04/2025 16:23	08/04/2025 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12598	9,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1338	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38137657	1	3	07/04/2025 16:24	07/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20399	7,88
1339	39	4	2025	16557	IPU01L4	IPU	38137705	1	3	07/04/2025 16:25	07/04/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	23966	149,93
1340	39	4	2025	13387	TNG01S6	TNG	38139247	1	3	07/04/2025 16:31	07/04/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	212	39148	941,22
1341	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38137731	1	3	07/04/2025 16:31	08/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	25827	2674,93
1342	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38137731	1	3	07/04/2025 16:31	08/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	25827	311,37
1343	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38137743	1	3	07/04/2025 16:32	07/04/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33463	6,53
1344	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38116453	1	3	07/04/2025 16:33	07/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	36361	1384,70
1345	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38137893	1	3	07/04/2025 16:43	07/04/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	20399	82,74
1346	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38137919	1	3	07/04/2025 16:46	07/04/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27907	114,11
1347	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38129705	1	3	07/04/2025 16:54	07/04/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	50233	50,98
1348	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38138059	1	3	07/04/2025 16:59	07/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	29539	739,02
1349	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38138059	1	3	07/04/2025 16:59	07/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29539	13,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38138069	1	3	07/04/2025 17:00	08/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39148	54,69
1351	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38138079	1	3	07/04/2025 17:01	08/04/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	10,07
1352	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38138105	1	3	07/04/2025 17:02	08/04/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19482	34,35
1353	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38138183	1	3	07/04/2025 17:08	08/04/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	28,06
1354	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38138229	1	3	07/04/2025 17:13	07/04/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26067	39,75
1355	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38138415	1	3	07/04/2025 17:28	07/04/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	5,77
1356	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02104604	1	3	07/04/2025 17:30	07/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	11549	7,74
1357	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38138665	1	3	07/04/2025 17:51	07/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35938	24,33
1358	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38138703	1	3	07/04/2025 17:53	07/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	51	20399	166,22
1359	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38138731	1	3	07/04/2025 17:56	08/04/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68466	57,10
1360	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38138777	1	3	07/04/2025 17:57	08/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67952	69,59
1361	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38138899	1	3	07/04/2025 18:02	08/04/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	8661	44,19
1362	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38138991	1	3	07/04/2025 18:08	08/04/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	32692	290,49
1363	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38139019	1	3	07/04/2025 18:09	08/04/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	26043	261,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38139059	1	3	07/04/2025 18:11	08/04/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	25827	1061,86
1365	39	4	2025	13360	PGB01P1	PGB	38138685	1	3	07/04/2025 18:14	07/04/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1867	67364	105,80
1366	39	4	2025	13365	PCI01C5	PCI	38138685	1	3	07/04/2025 18:14	07/04/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	69408	30,77
1367	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38141091	1	3	07/04/2025 18:14	07/04/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	33463	77,38
1368	39	4	2025	13360	PGB01P9	PGB	38138685	1	3	07/04/2025 18:15	07/04/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	67364	110,61
1369	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38139243	1	3	07/04/2025 18:16	07/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15271	2,36
1370	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	BA02104620	1	3	07/04/2025 18:16	07/04/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	22047	33,03
1371	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	BA02104620	1	3	07/04/2025 18:16	08/04/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	22047	509,37
1372	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	BA02104620	1	3	07/04/2025 18:16	08/04/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22047	33,40
1373	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	BA02104620	1	3	07/04/2025 18:16	08/04/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	22047	1102,24
1374	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38139239	1	3	07/04/2025 18:19	08/04/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35938	32,55
1375	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38130527	1	3	07/04/2025 18:20	07/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	25827	337,80
1376	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38132629	1	3	07/04/2025 18:20	08/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25827	64,45
1377	39	4	2025	15504	INH01I2	INH	38139261	1	3	07/04/2025 18:21	08/04/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	50233	84,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	4	2025	15504	INH012	INH	38139261	1	3	07/04/2025 18:21	08/04/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50233	25,04
1379	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38139283	1	3	07/04/2025 18:23	07/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	2,06
1380	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	38139939	1	3	07/04/2025 18:28	07/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	101482	1,37
1381	39	4	2025	13367	PSK01M6	PSK	DT38435639	1	3	07/04/2025 18:32	07/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	64972	1,34
1382	39	4	2025	13365	PCI01C5	PCI	DT38435639	1	3	07/04/2025 18:32	07/04/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2222	69408	698,08
1383	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38139547	1	3	07/04/2025 18:35	07/04/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15271	3,39
1384	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38139499	1	3	07/04/2025 18:37	07/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	15271	18,14
1385	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38139703	1	3	07/04/2025 18:38	08/04/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	19482	1070,12
1386	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38139523	1	3	07/04/2025 18:39	07/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35938	7,17
1387	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38139709	1	3	07/04/2025 18:50	08/04/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	67952	2015,33
1388	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38139879	1	3	07/04/2025 19:08	08/04/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	67952	82,50
1389	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38139883	1	3	07/04/2025 19:08	08/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	67952	194,54
1390	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38133957	1	3	07/04/2025 19:14	07/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	20399	101,35
1391	39	4	2025	13360	PGB01P9	PGB	38140133	1	3	07/04/2025 19:24	07/04/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	67364	977,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	4	2025	13360	PGB01P9	PGB	38140133	1	3	07/04/2025 19:24	07/04/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	839	67364	1827,16
1393	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38140061	1	3	07/04/2025 19:32	08/04/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	96693	91,39
1394	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38140121	1	3	07/04/2025 19:36	08/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	14,38
1395	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38140135	1	3	07/04/2025 19:38	08/04/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	13,77
1396	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38133957	1	3	07/04/2025 19:41	07/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	20399	2,25
1397	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38132955	1	3	07/04/2025 19:42	07/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34730	2,81
1398	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38133957	1	3	07/04/2025 19:42	07/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	646	20399	169,04
1399	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38135739	1	3	07/04/2025 19:49	07/04/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	569	38446	1745,09
1400	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38140317	1	3	07/04/2025 19:55	07/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	30833	34,21
1401	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38140427	1	3	07/04/2025 20:10	08/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	67952	1694,75
1402	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38140465	1	3	07/04/2025 20:15	08/04/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25827	59,41
1403	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38140477	1	3	07/04/2025 20:17	08/04/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	7,30
1404	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	38140713	1	3	07/04/2025 20:40	08/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	218	42447	795,28
1405	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38140715	1	3	07/04/2025 20:45	08/04/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	25827	218,73
1406	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38140777	1	3	07/04/2025 20:56	08/04/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	92559	120,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	4	2025	13374	RSU01N1	RSU	38136997	1	3	07/04/2025 20:57	07/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	34730	97,83
1408	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38140803	1	3	07/04/2025 20:59	08/04/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26067	112,66
1409	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2342	50233	122,95
1410	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1450	25827	111,17
1411	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1482	50233	125,56
1412	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1167	50233	111,51
1413	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1886	50233	203,79
1414	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1433	50233	1909,87
1415	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2047	50233	2728,20
1416	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02104734	1	3	07/04/2025 21:02	07/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1240	25827	1664,01
1417	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38140883	1	3	07/04/2025 21:04	07/04/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	36361	195,85
1418	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38140897	1	3	07/04/2025 21:10	08/04/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	12,56
1419	39	4	2025	15504	INH01I2	INH	38139261	1	3	07/04/2025 21:24	08/04/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	50233	12,98
1420	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02104658	1	3	07/04/2025 21:28	08/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11450	3,35
1421	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02104658	1	3	07/04/2025 21:28	08/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11450	3,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38141033	1	3	07/04/2025 21:33	08/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	44314	225,76
1423	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38141099	1	3	07/04/2025 21:37	08/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	29970	107,49
1424	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38141117	1	3	07/04/2025 21:46	08/04/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	162	52030	505,80
1425	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02104758	1	3	07/04/2025 21:49	07/04/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1951	11549	143,62
1426	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02104758	1	3	07/04/2025 21:49	07/04/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1695	11549	232,59
1427	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02104758	1	3	07/04/2025 21:49	07/04/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2861	11549	2507,35
1428	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	38141229	1	3	07/04/2025 21:59	08/04/2025 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	52441	467,11
1429	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38141265	1	3	07/04/2025 22:05	08/04/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	52441	97,54
1430	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 22:08	07/04/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1886	50233	391,87
1431	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38129125	1	3	07/04/2025 22:09	07/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	14137	98,99
1432	39	4	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38141313	1	3	07/04/2025 22:13	08/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	32104	903,12
1433	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02104734	1	3	07/04/2025 22:14	07/04/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	782	25827	75,38
1434	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02104734	1	3	07/04/2025 22:14	07/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	668	25827	69,21
1435	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	BA02104734	1	3	07/04/2025 22:14	07/04/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2342	50233	296,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	4	2025	13236	AGF01S2	AGF	38141347	1	3	07/04/2025 22:19	08/04/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	57728	108,22
1437	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	38141405	1	3	07/04/2025 22:29	07/04/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	689	11549	544,12
1438	39	4	2025	13356	PAP01F2	PAP	38141441	1	3	07/04/2025 22:35	08/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52030	31,16
1439	39	4	2025	13385	TAP01F6	TAP	38135103	1	3	07/04/2025 22:35	08/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	193	42447	658,99
1440	39	4	2025	13249	BCR01C7	BCR	38141475	1	3	07/04/2025 22:41	08/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	101482	13,11
1441	39	4	2025	13255	BMS01S3	BMS	38141509	1	3	07/04/2025 22:54	08/04/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	106161	55,61
1442	39	4	2025	13367	PSK01M8	PSK	38141513	1	3	07/04/2025 22:56	08/04/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64972	10,60
1443	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38140317	1	3	07/04/2025 23:07	07/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	30833	56,77
1444	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38128193	1	3	07/04/2025 23:19	08/04/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	11450	628,95
1445	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38143525	1	3	08/04/2025 10:01	08/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	25827	5,15
1446	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38129043	1	3	08/04/2025 10:55	08/04/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	8661	377,62
1447	39	4	2025	13315	JGA01N2	JGA	38130987	1	3	08/04/2025 11:01	08/04/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	14137	351,82
1448	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38134695	1	3	08/04/2025 11:30	08/04/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	34039	221,65
1449	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38137731	1	3	08/04/2025 11:31	08/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	25827	114,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38129463	1	3	08/04/2025 12:57	08/04/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	50233	4,20
1451	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38134991	1	3	08/04/2025 15:25	08/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	23149	262,86
1452	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38124939	1	3	08/04/2025 16:26	08/04/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	44314	25,05
1453	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38122325	1	3	10/04/2025 14:35	10/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	47818	219,98

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 05/04/2025 a 07/04/2025 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 05 a 07/04/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

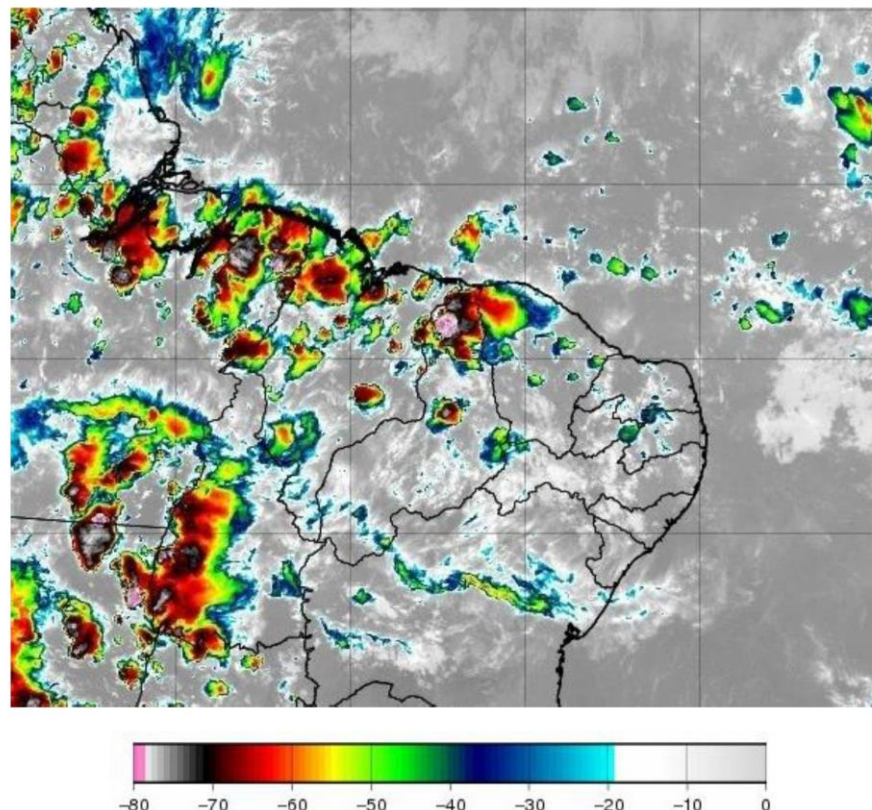


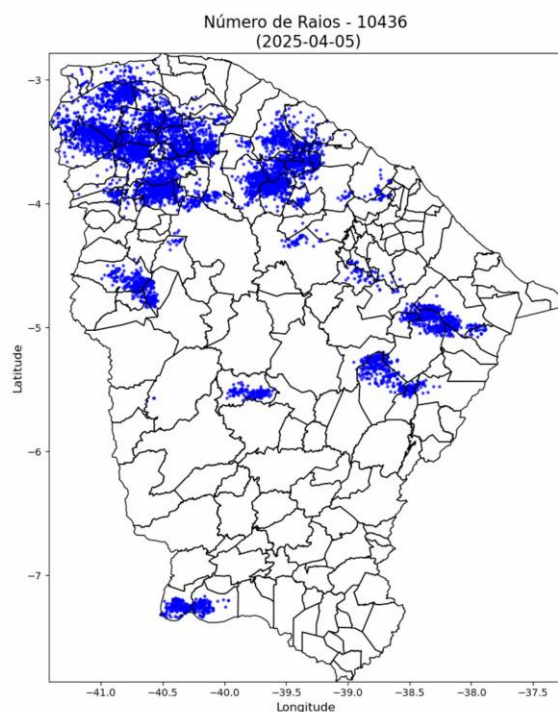
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 05/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

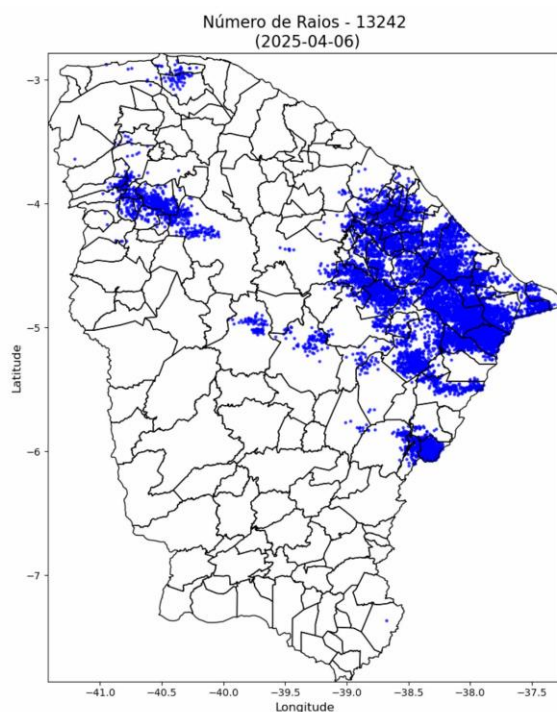
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

## **2. ABRANGÊNCIA**

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





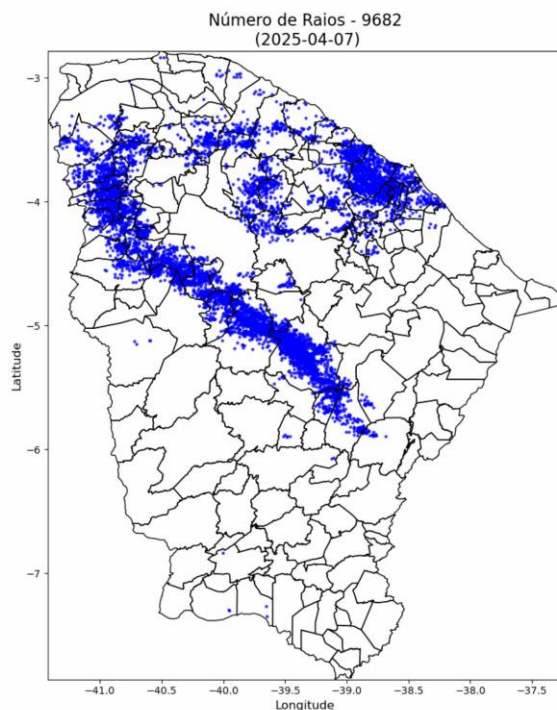
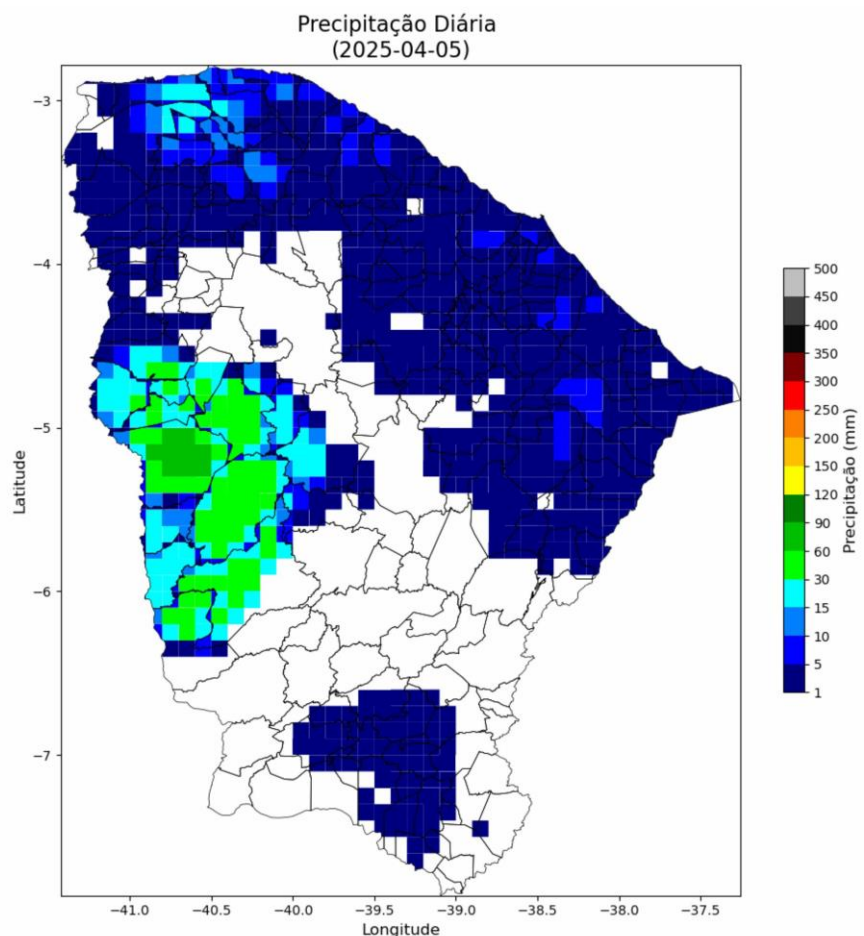
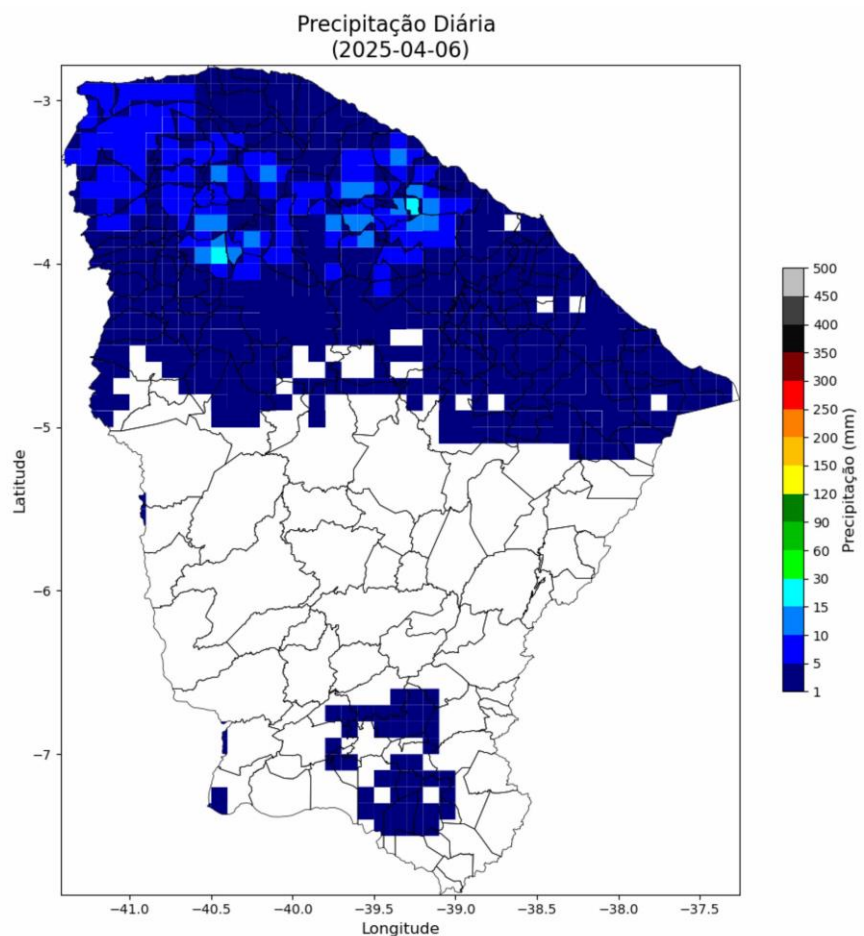


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 05 a 07/04.





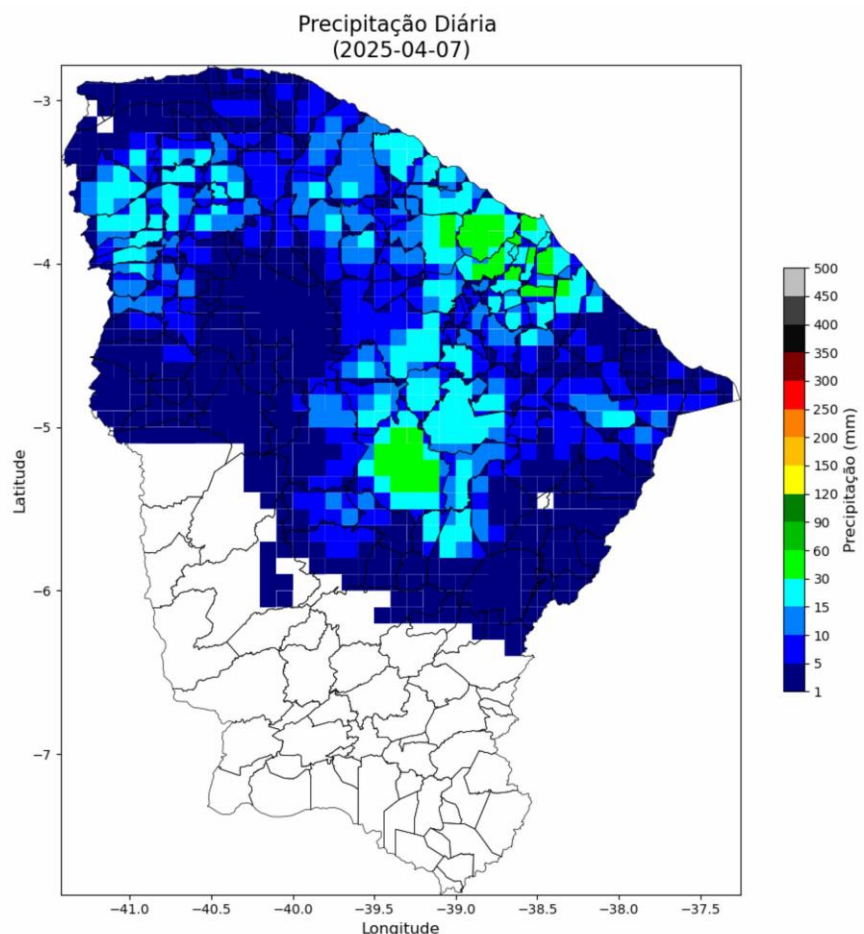
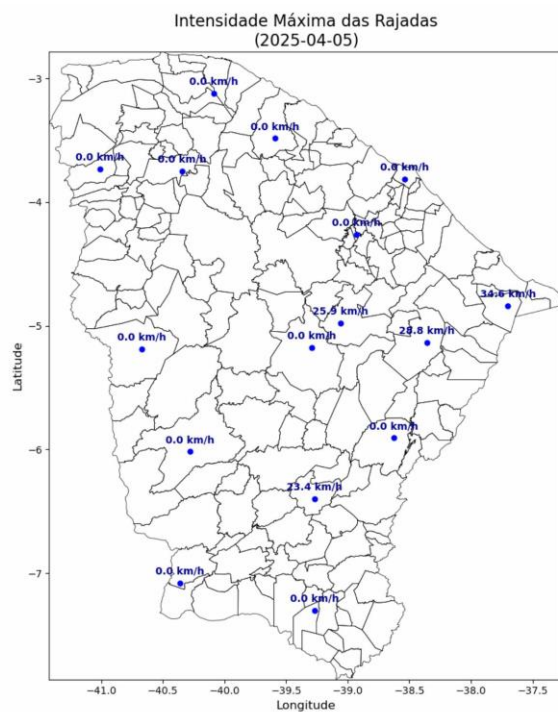
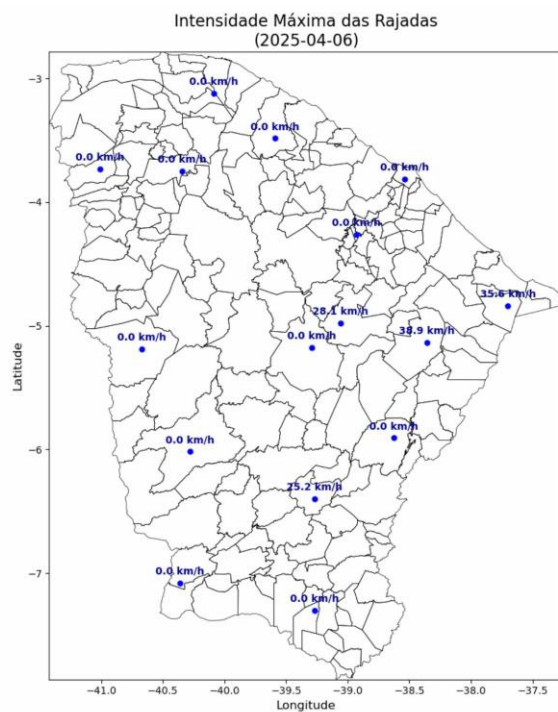


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 05 a 07/04.





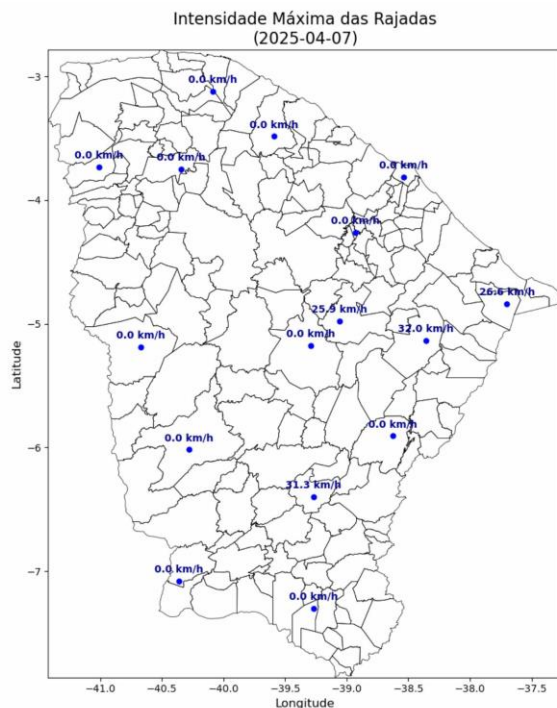


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 05 a 07/04.

### 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 36 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados brisa forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 33.360 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 muito 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 05/04/2025 a 07/04/2025.

Número/Código Evento	2025-025/ENEL CE
Número/Código do Laudo	025/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	-
Centro sul	-
Leste	00h00min 05/04 - 14h00min 07/04
Centro norte	03h00min 06/04 - 17h00min 07/04
Fortaleza	20h00min 06/04 - 23h00min 07/04
Metropolitana	07h00min 05/04 - 23h00min 07/04
Atlântico	01h00min 05/04 - 19h00min 07/04
Norte	08h00min 05/04 - 22h00min 07/04

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr, O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/07/apos-forte-chuva-bairros-na-grande-fortaleza-alagam-e-br-222-e-interditada.ghtml>

## 7. RESPONSABILIDADES

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



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico  
CREA 5061488869