



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

**ISE 20 – 03/2025 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico 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 .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	15
6.1	Matérias jornalísticas .....	15
6.2	Evidências Fotográficas .....	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	149

## 1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

*187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:*

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c. Interrupção em Situação de Emergência - ISE;**
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;*
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;*
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e*
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 10 de março a 12 de março 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 CHI**

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 20 – 03/2025 – 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 10 de março a 12 de março 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 569.505 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 10/03 a 12/03/2025 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:	020 – 03/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.332
Código único do Relatório:	ISE 20 – 03/2025 – 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	2025-020/ENEL CE
Número/Código do Laudo	020/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	02h00min 10/03 - 22h00min 12/03
Centro sul	05h00min 10/03 - 20h00min 12/03
Leste	06h00min 10/03 - 17h00min 12/03
Centro norte	05h00min 10/03 - 23h00min 12/03
Fortaleza	05h00min 10/03 - 21h00min 12/03
Metropolitana	03h00min 10/03 - 23h00min 12/03
Atlântico	03h00min 10/03 - 23h00min 12/03
Norte	05h00min 10/03 - 21h00min 12/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 10 de março a 12 de março 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)
10/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	469	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
11/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	459	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2
12/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	404	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 020 – 03/2025 – 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 geoeétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

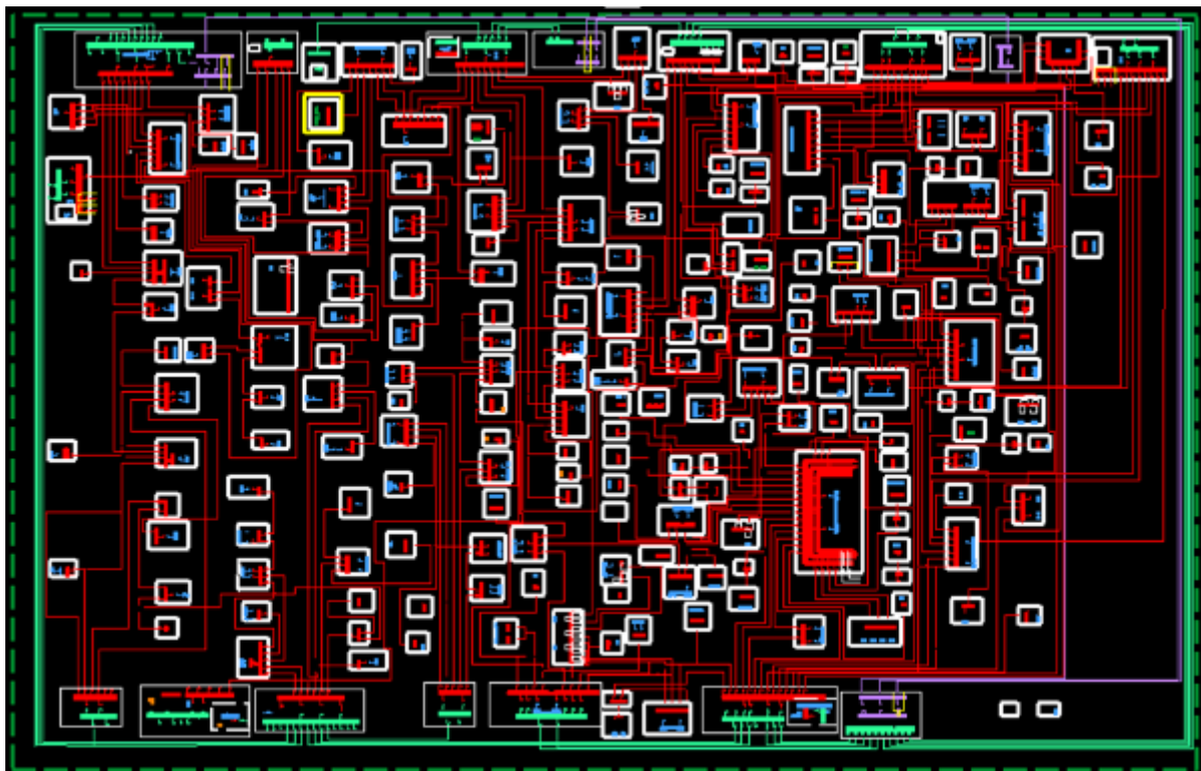


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 127 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	87	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	45	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	88	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	46	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	89	MCB	MUCAMBO
4	AGF	AGUA FRIA	47	ESB	EUSÉBIO	90	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	48	GRJ	GRANJA	91	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	49	GBA	GUAIUBA	92	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	50	GCN	GUARACIABA DO NORTE	93	ORS	OROS
8	APR	APIARÉS	51	GRM	GUARAMIRANGA	94	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	52	HRZ	HORIZONTE	95	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	53	IBP	IBIAPINA	96	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	54	ICP	ICAPUÍ	97	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	55	ICH	ICÓ	98	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	56	IGT	IGUATU	99	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	57	IDP	INDEPENDÊNCIA	100	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	58	INH	INHUÇU	101	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	59	INP	INHUPORANGA	102	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	60	IPU	IPU	103	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	61	ITC	ITAÇABA	104	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	62	ITE	ITAPAJÉ	105	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	63	ITP	ITAPERI	106	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	64	ITK	ITAPIOCA	107	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	65	ITR	ITAREMA	108	QXB	QUIXERAMOBIM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	66	JAB	JABUTI	109	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	67	JGB	JAGUARIBE	110	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	68	JGA	JAGUARUANA	111	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	69	JGT	JAGUARUANA III	112	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	70	JTM	JUATAMA	113	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	71	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	114	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	72	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	115	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	73	JCS	JUCÁS	116	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	74	JMA	JUREMA	117	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCADEL	75	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	118	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	76	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	119	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	77	MCA	MACAOCA	120	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	78	MGY	MAGUARY	121	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	79	MRG	MARANGUAPE	122	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	80	MRC	MARCO	123	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	81	MSP	MASSAPÊ	124	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	82	MTI	MAURITI	125	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CRZ	CRUZ	83	MSJ	MESSEJANA	126	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	84	MLG	MILAGRES	127	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
42	CRP	CURUPATI	85	MBC	MOMBAÇA			
43	DMC	DIAS MACEDO	86	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

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

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

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
BA02081376	10/03/2025 22:35:23	11/03/2025 14:22:39	Centro-Sul	ACR	3.725	14.818,23	2186 - Localizada chave fusível do transformador TKN0734 avariada por descarga atmosférica. Às 14h22min foi fechada a chave TKN0734, normalizando os 10 clientes restantes.
BA02081176	10/03/2025 17:10:02	11/03/2025 03:20:43	Sul	CRT	5.737	12.821,86	Chovia no momento da ocorrência. Às 03h20min foi fechado o religador de linha RCN1291, normalizando os 61 clientes restantes.
37912177	11/03/2025 18:57:34	12/03/2025 19:00:01	Sul	CPS	478	11.491,52	3150 - Na chave de ramal FCS0057 reposto elo de 10K na fase 'A'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de Média Tensão.
37912795	11/03/2025 20:11:23	12/03/2025 19:12:17	Leste	RSU	507	9.151,77	9999 - Conductor partido fase 'A' devido descargas atmosféricas.
BA02081088	10/03/2025 15:11:51	11/03/2025 00:59:45	Sul	BRJ	1.438	6.588,49	Chovia no momento da ocorrência. Às 17h53min foi fechada a chave SPK1259, normalizando 351 clientes
37903161	10/03/2025 19:06:03	11/03/2025 21:30:17	Sul	CRT	247	6.521,76	3150 - Na chave de ramal FHR0177 reposto elo de 6K na fase 'A'. Causa: Chuva.
37901989	10/03/2025 11:30:07	10/03/2025 22:52:33	Sul	CRT	551	6.267,01	4101 - Na chave de ramal FHO3084 reposto elo de 15K nas fases 'B' e 'C'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de Média Tensão.
BA02081182	10/03/2025 17:18:56	11/03/2025 00:38:56	Sul	MTI	2.215	5.322,83	Chovia forte com incidência de descargas atmosféricas durante ocorrência. Às 00h38min foi fechada a chave de encontro SOR0083, normalizando os 19 clientes restantes.
37921301	12/03/2025 17:46:40	13/03/2025 10:59:25	Metropolit ana	CSL	253	4.354,76	9432 - Na chave de ramal FWD6366 reposto elo de 25K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
37895859	10/03/2025 11:24:56	10/03/2025 21:48:34	Metropolit ana	BRT	339	3.523,53	4304 - Na chave de ramal FDJ3503 reposto elo de 20K na fase 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.

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

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

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	32
DISMANEST	9
DISMANLS	585
Tramo de MT	44
<b>Total Geral</b>	<b>670</b>

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 10 de março a 12 de março de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

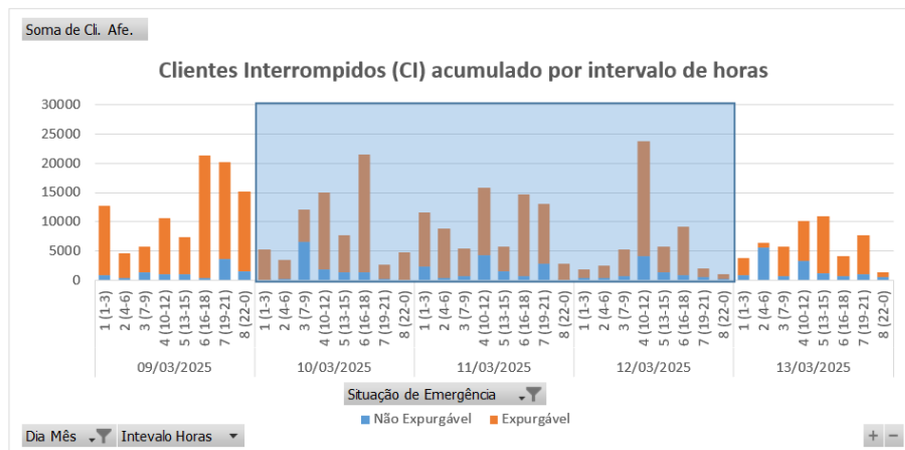


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 12.223 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.419 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 23.825 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 12/03/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.290 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 10 de março a 12 de março de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 569.505 CHI.

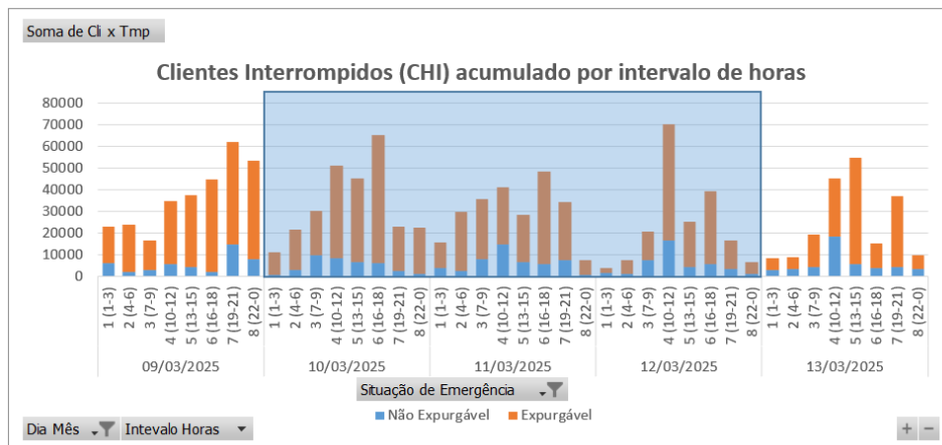


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 20 – 03/2025 – CE	Evento:	020 – 03/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/03/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 12/03/2025 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			573	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			37	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			85	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			94	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			127	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			569.505	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			168.130	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			10/03/2025 02:02:39	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			14/03/2025 19:40:54	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			11,33	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			57,01	hora	

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.354 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 10 de março a 12 de março de 2025.

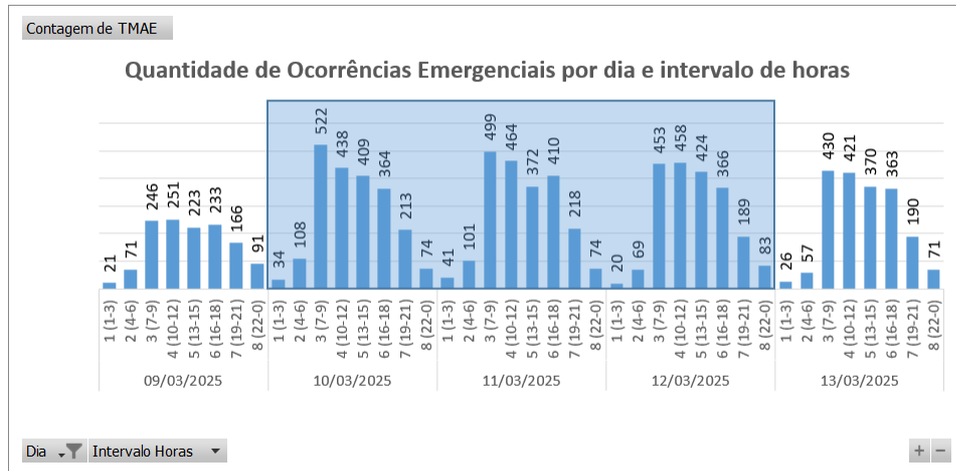


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

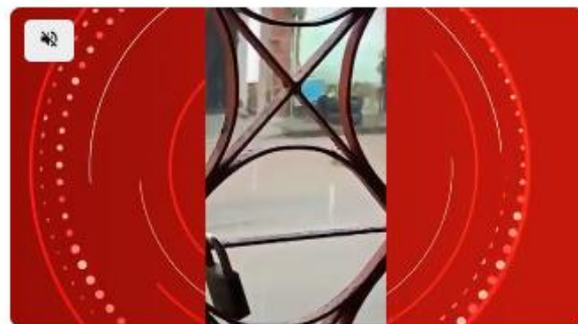
### 6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 10 de março a 12 de março de 2025.

#### Segunda amanhece chuvosa no Ceará e previsão aponta para precipitações intensas em 90 cidades

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o aviso de chuvas intensas encerra por volta de 10h desta segunda-feira (10). Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Por **Redação g1 CE**  
10/03/2025 9/11:3 - Atualizado há 2 meses



Segunda amanhece chuvosa no Ceará, confira previsão

A segunda-feira (10) amanheceu chuvosa em algumas cidades do Ceará e o clima deve permanecer assim até o fim da manhã. Isso porque o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de perigo para chuvas intensas em 90 cidades do estado.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/03/10/segunda-amanhece-chuvosa-no-ceara-e-previsao-aponta-para-precipitacoes-intensas-em-90-cidades.ghtml>

## Ceará recebe aviso de chuvas intensas de até 100 mm; veja previsão por regiões

CEARÁ

Na faixa litorânea, a chuva pode ser mais forte no período da manhã

Escrito por [Redação](#) [prodacao@verdesmares.com.br](mailto:prodacao@verdesmares.com.br)

19 de Maio de 2025 - 10:21 (Atualizado às 13:05)



**Legenda:** Chuvas foram previstas nas regiões do Ceará  
Foto: Filóclio Paolino



Os 184 municípios cearenses estão na área com previsão de "perigo" de chuvas intensas entre 50 e 100 milímetros por dia, conforme aviso publicado pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), válido até as 10h da terça-feira (11). Além disso, ventos entre 60 km/h e 100 km/h podem afetar o Estado.

Esse é o aviso nível 2 das 3 classificações avaliadas pelo Inmet, que recebe a cor laranja, quando há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas. Confira as orientações:

**NEWSLETTER**  
Escrito para sua newsletter. Ferramentas e materiais de referência.

**8 Minutos**  
As principais notícias do dia ficam no seu e-mail

**Diário de Sala**  
Compartilhe sobre diversidade e inclusão no

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-esta-sob-aviso-de-perigo-de-chuvas-intensas-de-ate-100-mm-veja-previsao-por-regioes-1.3627960>

## Ceará tem dois avisos de chuvas intensas, mas 116 cidades têm maior 'perigo' até quarta-feira (12); veja lista

CEARA

Porção Centro-Norte do Estado deve ser mais favorecida pelas precipitações

Escrito por Redação produzidore@verdesmares.com.br

11 de Março de 2025 - 11:19 (Atualizado às 12:12)



Legenda: São rubeola em Ceará, na Região Metropolitana de Fortaleza. Foto: Nilza Pacheco



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu dois [avisos de chuvas intensas](#) para cidades do Ceará entre as 13h desta terça-feira (11) e as 10h de quarta-feira (12). Todos os municípios do Estado estão incluídos nos avisos, mas os níveis de severidade são diferentes.

As 184 cidades têm aviso de "perigo potencial", ou nível amarelo. Para esses locais, as precipitações podem chegar a 50 mm por dia, associadas a ventos de 40 a 60 km/h. Esse é o nível de menor gravidade na escala do Inmet.

**NEWSLETTER**  
 Receba suas manchetes favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos  
 As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Diários de Natal  
 Conteúdo sobre diversidade e inclusão no ambiente escolar. Publicado mensalmente.

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-dois-avisos-de-chuvas-intensas-mas-116-tem-maior-perigo-ate-quarta-feira-12-veja-lista-1.3628424>

## Ceará registra chuva em mais de 100 municípios pelo quinto dia seguido, nesta terça (11)

O Ceará enfrenta um período de chuvas intensas desde a segunda-feira (10), com precipitações generalizadas em todas as macrorregiões do estado

Compartilhe: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) | 11 de março de 2025 | Portal GCMMAIS

A- A+

O Ceará teve chuva em ao menos 117 municípios entre as 7h de segunda-feira (10) e as 7h da manhã desta terça-feira (11), conforme monitoramento feito pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Trata-se do quinto dia consecutivo com precipitações em mais de 100 dos 184 municípios do estado.



Foto: Divulgação / Governo do Ceará

Nas últimas 24 horas, os principais destaques, até o momento, são os municípios de Aquiraz (72 milímetros), Jaguaruana (61 mm), Aracati (52,6 mm), Cariús (51 mm), Tauá (48,5 mm), Maranguape (48 mm) e Fortaleza (47,2 mm). Os dados são atualizados ao longo do dia, de modo que os números tendem a aumentar.

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2025/03/11/ceara-registra-chuva-em-mais-de-100-municipios-pelo-quinto-dia-seguido-nesta-terca-11/>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 10/03/25 às 13:57 na localidade Cruz.



Figura 8. Foto registrada no dia 10/03/25 às 02:20 na localidade Fortaleza.



Figura 9: Foto registrada no dia 10/03/25 na localidade Nova Russas.



Figura 10. Foto registrada no dia 11/03/25 na localidade Jucás.



Figura 11. Foto registrada no dia 11/03/25 às 06:39 na localidade Itaipoca.



Figura 12. Foto registrada no dia 12/03/25 às 11:38 na localidade Trairí.



Figura 13. Foto registrada no dia 12/03/25 às 10:40 na localidade Cruz.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 20 – 03/2025 – CE	Evento: 020 – 03/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/03/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 12/03/2025 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

<b>RESUMO</b>			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
1.332	569.505	168.130	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	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37864017	1	3	10/03/2025 22:08	11/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	41365	612,30
2	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37885855	1	3	10/03/2025 07:02	10/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29673	19,80
3	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37886671	1	3	10/03/2025 12:07	10/03/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	1,68
4	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	37888369	1	3	10/03/2025 05:06	10/03/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	22665	1770,63
5	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37889275	1	3	11/03/2025 07:28	11/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	68482	1094,87
6	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37889275	1	3	11/03/2025 09:40	11/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	68482	163,59
7	39	3	2025	15855	CND01C2	CND	37889499	1	3	10/03/2025 08:37	10/03/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	34099	31,65
8	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37889817	1	3	11/03/2025 14:58	11/03/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	38661	47,89
9	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37890929	1	3	10/03/2025 06:04	10/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	25462	588,47
10	39	3	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37890957	1	3	10/03/2025 10:28	10/03/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	44506	857,62
11	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37891299	1	3	10/03/2025 06:30	10/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	32607	168,45
12	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37891299	1	3	10/03/2025 06:30	10/03/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	32607	269,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37891369	1	3	10/03/2025 06:51	10/03/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18914	179,91
14	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37891457	1	3	10/03/2025 02:02	10/03/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	64880	884,80
15	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37891711	1	3	10/03/2025 02:57	10/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	21131	339,75
16	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37891711	1	3	10/03/2025 02:57	10/03/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	21131	712,02
17	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37891711	1	3	10/03/2025 09:30	10/03/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	21131	538,67
18	39	3	2025	13273	CRT01M2	CRT	37891713	1	3	10/03/2025 03:01	10/03/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	177	64880	1013,03
19	39	3	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37891793	1	3	10/03/2025 04:42	10/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	5,35
20	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37891795	1	3	10/03/2025 04:43	10/03/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	27624	1577,55
21	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37891833	1	3	10/03/2025 05:16	10/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	300	64880	1664,75
22	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37891837	1	3	10/03/2025 05:18	10/03/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26065	4,82
23	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37891861	1	3	10/03/2025 05:33	10/03/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30951	2,85
24	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37891867	1	3	10/03/2025 05:36	10/03/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	10140	269,76
25	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37891885	1	3	10/03/2025 05:44	10/03/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	36309	231,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	3	2025	13249	BCR01CA	BCR	37891899	1	3	10/03/2025 05:48	10/03/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	102650	700,05
27	39	3	2025	13319	LVM01M4	LVM	37891911	1	3	10/03/2025 05:50	11/03/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23584	53,74
28	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37891931	1	3	10/03/2025 05:55	10/03/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	18914	187,02
29	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37891933	1	3	10/03/2025 05:56	10/03/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19561	17,39
30	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37891935	1	3	10/03/2025 05:57	10/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52585	76,32
31	39	3	2025	13238	AMT01P3	AMT	37891939	1	3	10/03/2025 05:58	10/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21718	14,03
32	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37891941	1	3	10/03/2025 05:59	10/03/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	42347	939,12
33	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37891941	1	3	10/03/2025 05:59	10/03/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	42347	71,08
34	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37891943	1	3	10/03/2025 05:59	10/03/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	25940	114,45
35	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37891969	1	3	10/03/2025 06:05	10/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	3,53
36	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37891969	1	3	10/03/2025 06:05	10/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27594	15,00
37	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37891975	1	3	10/03/2025 06:05	11/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	10812	336,18
38	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37891975	1	3	11/03/2025 10:19	11/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	10812	27,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37891999	1	3	10/03/2025 06:09	10/03/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16810	4,27
40	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37892011	1	3	10/03/2025 06:12	10/03/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27527	37,89
41	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37892017	1	3	10/03/2025 06:13	10/03/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64880	3,95
42	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37892023	1	3	10/03/2025 06:14	10/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	26185	365,14
43	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37892027	1	3	10/03/2025 06:17	10/03/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64880	3,04
44	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37892031	1	3	10/03/2025 06:18	10/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	27594	903,35
45	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37892045	1	3	10/03/2025 06:20	10/03/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	49767	139,79
46	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37892055	1	3	10/03/2025 06:22	10/03/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	97839	737,81
47	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37892057	1	3	10/03/2025 06:22	10/03/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	42347	1234,54
48	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37892087	1	3	10/03/2025 06:31	11/03/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68482	490,39
49	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37892103	1	3	10/03/2025 06:33	10/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20282	71,49
50	39	3	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37892123	1	3	10/03/2025 06:39	10/03/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75594	53,22
51	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37892131	1	3	10/03/2025 14:03	11/03/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42347	14,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	3	2025	13389	TME01P2	TME	37892151	1	3	10/03/2025 06:43	10/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	12562	26,39
53	39	3	2025	13385	TAP01F9	TAP	37892157	1	3	10/03/2025 06:43	10/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42671	8,75
54	39	3	2025	13346	MCP01M1	MCP	37892159	1	3	10/03/2025 06:44	10/03/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	105	20699	435,43
55	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37892213	1	3	10/03/2025 06:52	10/03/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	29673	24,96
56	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37892215	1	3	10/03/2025 06:53	10/03/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	7,46
57	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37892217	1	3	10/03/2025 06:53	10/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	10140	54,86
58	39	3	2025	16948	PCU01L4	PCU	37892237	1	3	10/03/2025 06:58	10/03/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	17774	165,58
59	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37892239	1	3	10/03/2025 06:58	10/03/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	27624	247,99
60	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37892255	1	3	10/03/2025 07:00	10/03/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49767	15,74
61	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37892257	1	3	10/03/2025 07:01	10/03/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32607	65,85
62	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37892279	1	3	10/03/2025 13:00	10/03/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27624	31,43
63	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37892279	1	3	10/03/2025 13:15	10/03/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27624	71,59
64	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37892287	1	3	10/03/2025 07:05	10/03/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	64880	38,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37892289	1	3	10/03/2025 07:05	10/03/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	44868	215,27
66	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37892297	1	3	10/03/2025 07:06	10/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23652	6,81
67	39	3	2025	15504	GCN01N5	GCN	37892303	1	3	10/03/2025 07:06	10/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	50766	83,00
68	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37892307	1	3	10/03/2025 05:50	10/03/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	300	27527	1643,08
69	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37892341	1	3	10/03/2025 07:11	10/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25940	9,62
70	39	3	2025	13387	TNG01S5	TNG	37892355	1	3	10/03/2025 07:12	10/03/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	39388	66,38
71	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37892369	1	3	10/03/2025 07:13	10/03/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18914	92,96
72	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37892379	1	3	10/03/2025 07:15	10/03/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	17597	226,16
73	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37892383	1	3	10/03/2025 07:16	10/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	64880	108,30
74	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37892393	1	3	10/03/2025 12:42	11/03/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	18914	227,16
75	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37892393	1	3	11/03/2025 00:45	11/03/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18914	0,55
76	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37892393	1	3	11/03/2025 01:12	11/03/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2722	18914	302,44
77	39	3	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	37892397	1	3	10/03/2025 07:18	10/03/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33639	2,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	3	2025	15855	CND01C1	CND	37892407	1	3	10/03/2025 07:20	10/03/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	34099	116,94
79	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37892411	1	3	10/03/2025 07:20	10/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	49767	90,80
80	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37892413	1	3	10/03/2025 07:21	10/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	18582	15,86
81	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37892417	1	3	10/03/2025 07:22	10/03/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	18914	140,30
82	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37892463	1	3	10/03/2025 07:23	10/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68482	4,61
83	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37892493	1	3	10/03/2025 07:28	10/03/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21718	210,54
84	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37892497	1	3	10/03/2025 07:29	10/03/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21131	23,68
85	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37892569	1	3	10/03/2025 07:35	10/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	16914	45,95
86	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37892569	1	3	10/03/2025 07:35	10/03/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16914	10,03
87	39	3	2025	16948	PCU01L4	PCU	37892595	1	3	10/03/2025 07:37	10/03/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	17774	1210,68
88	39	3	2025	16948	PCU01L4	PCU	37892595	1	3	10/03/2025 14:06	10/03/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	183	17774	572,03
89	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37892627	1	3	10/03/2025 07:40	10/03/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21257	3,93
90	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37892633	1	3	10/03/2025 11:06	10/03/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	49767	663,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
91	39	3	2025	13322	LMN01N6	LMN	37892673	1	3	10/03/2025 07:43	10/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	45056	54,06
92	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37892683	1	3	10/03/2025 07:43	10/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	12666	408,96
93	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37892683	1	3	10/03/2025 07:43	10/03/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12666	21,19
94	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37892709	1	3	10/03/2025 07:46	10/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27594	13,10
95	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	37892729	1	3	10/03/2025 07:47	10/03/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	12562	465,40
96	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37892733	1	3	10/03/2025 07:48	11/03/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	48110	972,42
97	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37892739	1	3	10/03/2025 07:48	10/03/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49767	14,04
98	39	3	2025	15858	ESB01S5	ESB	37892763	1	3	10/03/2025 07:50	10/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20912	37,77
99	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37892763	1	3	10/03/2025 07:50	10/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	20912	415,49
100	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37892767	1	3	10/03/2025 07:50	10/03/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30217	3,52
101	39	3	2025	13255	BMS01S7	BMS	37892791	1	3	10/03/2025 07:52	10/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	107330	6,26
102	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37892829	1	3	10/03/2025 07:54	10/03/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	49767	35,53
103	39	3	2025	15857	MCA01L1	MCA	37892907	1	3	10/03/2025 07:58	10/03/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	17597	114,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37892945	1	3	10/03/2025 08:01	10/03/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44868	3,68
105	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37892965	1	3	10/03/2025 08:02	10/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	26216	129,17
106	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37892973	1	3	10/03/2025 08:03	10/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42347	2,29
107	39	3	2025	13257	CMM01C4	CMM	37892977	1	3	10/03/2025 08:03	10/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30951	1,70
108	39	3	2025	13257	CMM01C2	CMM	37892987	1	3	10/03/2025 08:04	10/03/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30951	1,90
109	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37893021	1	3	10/03/2025 08:06	10/03/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	6,96
110	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37893057	1	3	10/03/2025 08:09	10/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16914	8,98
111	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37893075	1	3	10/03/2025 08:10	10/03/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16810	47,69
112	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37893125	1	3	10/03/2025 08:14	10/03/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	41365	388,93
113	39	3	2025	13363	PCM01M4	PCM	37893141	1	3	10/03/2025 08:15	11/03/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11279	16,04
114	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37893189	1	3	10/03/2025 08:18	10/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27748	7,35
115	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37893189	1	3	10/03/2025 10:04	10/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27748	5,75
116	39	3	2025	13248	BBL01M3	BBL	37893211	1	3	10/03/2025 08:19	10/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	40540	54,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37893235	1	3	10/03/2025 08:19	11/03/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26185	199,84
118	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37893285	1	3	10/03/2025 08:23	10/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18914	16,90
119	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37893309	1	3	10/03/2025 08:24	10/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	49767	25,52
120	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37893339	1	3	10/03/2025 08:26	10/03/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	49767	513,11
121	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37893339	1	3	10/03/2025 16:25	10/03/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	49767	5,09
122	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37893349	1	3	10/03/2025 08:26	10/03/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29673	8,12
123	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	37893367	1	3	10/03/2025 08:27	11/03/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18582	35,62
124	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	37893367	1	3	10/03/2025 20:43	11/03/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	18582	1342,76
125	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37893399	1	3	10/03/2025 08:29	10/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21718	2,47
126	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37893425	1	3	10/03/2025 08:30	12/03/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29714	48,60
127	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37893465	1	3	10/03/2025 08:33	10/03/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	25940	46,61
128	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37893483	1	3	10/03/2025 08:34	10/03/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27594	162,47
129	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37893483	1	3	10/03/2025 08:34	10/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27594	57,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
130	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37893511	1	3	10/03/2025 08:37	10/03/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21718	7,24
131	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37893515	1	3	10/03/2025 08:34	10/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12562	2,86
132	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37893577	1	3	10/03/2025 07:12	10/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	64880	158,50
133	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37893585	1	3	10/03/2025 08:41	11/03/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	25,45
134	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37893657	1	3	10/03/2025 08:45	12/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57043	102,68
135	39	3	2025	13280	DIF01I9	DIF	37893885	1	3	10/03/2025 09:19	10/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53139	3,09
136	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37893909	1	3	10/03/2025 09:02	10/03/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27527	74,84
137	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37893923	1	3	10/03/2025 09:03	10/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23872	2,81
138	39	3	2025	15500	IBP01I3	IBP	37893979	1	3	10/03/2025 09:06	10/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25940	21,66
139	39	3	2025	15854	JAB01F4	JAB	37894117	1	3	10/03/2025 22:02	11/03/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	41365	81,26
140	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	37894143	1	3	10/03/2025 09:17	10/03/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22665	6,86
141	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37894157	1	3	10/03/2025 09:18	11/03/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	10875	311,69
142	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	37894167	1	3	10/03/2025 06:13	10/03/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10302	115,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
143	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37894219	1	3	10/03/2025 10:41	10/03/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	513	32852	768,93
144	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37894233	1	3	10/03/2025 09:21	10/03/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	49767	452,97
145	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37894307	1	3	10/03/2025 09:26	11/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48110	28,95
146	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37894325	1	3	10/03/2025 09:27	10/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	27227	413,13
147	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37894333	1	3	10/03/2025 09:28	10/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15521	63,89
148	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37894345	1	3	10/03/2025 09:28	10/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	31020	101,23
149	39	3	2025	13308	ITK01I2	ITK	37894353	1	3	10/03/2025 09:29	10/03/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	48183	765,48
150	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37894357	1	3	10/03/2025 07:27	11/03/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20282	274,64
151	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37894363	1	3	10/03/2025 09:30	10/03/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20559	4,34
152	39	3	2025	13261	CRE01C4	CRE	37894375	1	3	10/03/2025 09:30	10/03/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10812	56,91
153	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37894397	1	3	10/03/2025 09:31	10/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49767	9,02
154	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37894441	1	3	10/03/2025 09:34	10/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67941	3,26
155	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37894443	1	3	10/03/2025 09:42	10/03/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	29673	121,01
156	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37894445	1	3	10/03/2025 09:35	10/03/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	57141	1,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37894459	1	3	10/03/2025 09:35	10/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	34870	158,04
158	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37894499	1	3	10/03/2025 09:38	11/03/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32502	650,34
159	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37894537	1	3	10/03/2025 09:41	10/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45056	12,82
160	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37894537	1	3	10/03/2025 09:41	10/03/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45056	13,09
161	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37894537	1	3	10/03/2025 22:30	10/03/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45056	0,27
162	39	3	2025	13348	NVO01M4	NVO	37894539	1	3	10/03/2025 09:41	11/03/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	26065	1278,73
163	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	37894581	1	3	10/03/2025 09:45	11/03/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27527	28,14
164	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37894583	1	3	10/03/2025 09:45	10/03/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	5,78
165	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37894599	1	3	10/03/2025 10:26	10/03/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	29673	20,88
166	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37894609	1	3	10/03/2025 09:46	10/03/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	38661	351,80
167	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37894619	1	3	10/03/2025 09:46	11/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	42347	91,66
168	39	3	2025	13312	VJG01F1	VJG	37894637	1	3	10/03/2025 09:48	11/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36250	69,35
169	39	3	2025	16563	GBA01L3	GBA	37894649	1	3	10/03/2025 09:48	10/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	8748	11,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
170	39	3	2025	13257	CMM01C3	CMM	37894697	1	3	10/03/2025 09:52	10/03/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30951	0,80
171	39	3	2025	13280	DIF01I5	DIF	37894709	1	3	10/03/2025 09:53	10/03/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	53139	117,44
172	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37894805	1	3	10/03/2025 10:01	10/03/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12666	25,99
173	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37894805	1	3	10/03/2025 10:01	10/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12666	13,55
174	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37894805	1	3	10/03/2025 14:21	10/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	0,19
175	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37894819	1	3	10/03/2025 10:02	10/03/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27594	24,53
176	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37894827	1	3	10/03/2025 10:02	10/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	6340	146,18
177	39	3	2025	16563	GBA01L3	GBA	37894849	1	3	10/03/2025 10:03	10/03/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	8748	554,63
178	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37894887	1	3	10/03/2025 10:08	10/03/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	20282	618,30
179	39	3	2025	15855	CND01C3	CND	37894953	1	3	10/03/2025 13:05	10/03/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	34099	112,91
180	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37895021	1	3	10/03/2025 10:18	10/03/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28217	13,19
181	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37895043	1	3	10/03/2025 10:19	10/03/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	12666	2143,20
182	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37895051	1	3	10/03/2025 10:21	10/03/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53139	31,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37895095	1	3	10/03/2025 10:23	10/03/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23572	3,87
184	39	3	2025	15854	JAB01F7	JAB	37895099	1	3	10/03/2025 10:23	11/03/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	35,78
185	39	3	2025	13360	PGB01P4	PGB	37895101	1	3	10/03/2025 10:23	10/03/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	67941	158,55
186	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37895111	1	3	10/03/2025 10:24	10/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	68482	75,58
187	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37895111	1	3	10/03/2025 19:25	10/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	68482	398,24
188	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37895137	1	3	10/03/2025 10:27	10/03/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	6,95
189	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37895179	1	3	10/03/2025 10:30	10/03/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58266	13,03
190	39	3	2025	13263	CCA01C3	CCA	37895197	1	3	10/03/2025 10:33	12/03/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68482	229,69
191	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37895205	1	3	10/03/2025 10:33	10/03/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31020	39,20
192	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37895251	1	3	10/03/2025 12:08	10/03/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	20282	109,76
193	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37895267	1	3	10/03/2025 10:37	11/03/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	49767	727,42
194	39	3	2025	13365	PCI01C9	PCI	37895333	1	3	10/03/2025 10:43	10/03/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	70151	67,89
195	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37895341	1	3	10/03/2025 10:44	10/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44868	77,99
196	39	3	2025	15849	IGT01M1	IGT	37895363	1	3	10/03/2025 10:46	10/03/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	57043	22,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37895367	1	3	10/03/2025 10:46	10/03/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	36552	233,45
198	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37895405	1	3	10/03/2025 10:01	10/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	20282	1067,66
199	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37895423	1	3	10/03/2025 10:50	11/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	64880	148,41
200	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37895423	1	3	10/03/2025 10:50	11/03/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	64880	268,20
201	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37895423	1	3	10/03/2025 10:50	11/03/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	64880	218,55
202	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37895423	1	3	11/03/2025 16:42	11/03/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	64880	22,93
203	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37895437	1	3	10/03/2025 10:50	11/03/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	31,39
204	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	37895445	1	3	10/03/2025 10:51	10/03/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	22665	259,22
205	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37895453	1	3	10/03/2025 10:52	10/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	68482	74,07
206	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37895453	1	3	10/03/2025 13:03	10/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68482	2,44
207	39	3	2025	13367	PSK01M4	PSK	37895491	1	3	10/03/2025 10:56	11/03/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	65620	285,94
208	39	3	2025	13367	PSK01M4	PSK	37895491	1	3	11/03/2025 00:33	11/03/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	65620	6,54
209	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37895519	1	3	10/03/2025 09:48	10/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	5,57
210	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37895547	1	3	11/03/2025 08:59	11/03/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27594	67,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	3	2025	13276	DMC01CA	DMC	37895553	1	3	10/03/2025 10:59	10/03/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	60701	80,85
212	39	3	2025	16949	PAR01C5	PAR	37895589	1	3	10/03/2025 11:01	10/03/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16621	8,42
213	39	3	2025	13255	BMS01S5	BMS	37895673	1	3	10/03/2025 11:07	10/03/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	480	107330	2228,80
214	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37895735	1	3	10/03/2025 07:58	10/03/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21718	27,05
215	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37895747	1	3	10/03/2025 11:15	10/03/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	3,64
216	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37895803	1	3	10/03/2025 11:20	10/03/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13104	14,30
217	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37895803	1	3	10/03/2025 18:29	10/03/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	13104	14,90
218	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37895859	1	3	10/03/2025 11:24	10/03/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	339	49767	3523,53
219	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37895879	1	3	10/03/2025 11:26	10/03/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	16810	65,67
220	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37895907	1	3	10/03/2025 11:30	10/03/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	64880	313,95
221	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37895939	1	3	10/03/2025 11:30	11/03/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	10875	174,27
222	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37895997	1	3	10/03/2025 11:34	11/03/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32961	93,28
223	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37896029	1	3	10/03/2025 11:36	10/03/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	48183	47,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
224	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37896031	1	3	10/03/2025 11:36	10/03/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27594	76,07
225	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37896039	1	3	10/03/2025 11:36	10/03/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	64880	154,40
226	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37896051	1	3	10/03/2025 11:37	11/03/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	109	49767	1812,52
227	39	3	2025	13330	MSP01P2	MSP	37896125	1	3	10/03/2025 11:42	10/03/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	32961	739,08
228	39	3	2025	13315	JGA01N7	JGA	37896145	1	3	10/03/2025 11:43	11/03/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	14250	24,89
229	39	3	2025	13315	JGA01N7	JGA	37896145	1	3	10/03/2025 21:27	11/03/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14250	2,71
230	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37896147	1	3	10/03/2025 11:43	10/03/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	52030	89,89
231	39	3	2025	16944	ACA01C1	ACA	37896155	1	3	10/03/2025 11:44	10/03/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	9,96
232	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37896183	1	3	10/03/2025 11:47	10/03/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22329	16,21
233	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	37896193	1	3	10/03/2025 11:48	10/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23572	98,93
234	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37896215	1	3	10/03/2025 11:50	10/03/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	107330	111,84
235	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37896377	1	3	10/03/2025 12:02	12/03/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32502	549,18
236	39	3	2025	13374	RSU01N6	RSU	37896417	1	3	10/03/2025 12:06	10/03/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34870	3,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
237	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37896421	1	3	10/03/2025 12:08	10/03/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15521	47,94
238	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37896447	1	3	10/03/2025 12:10	10/03/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	1,51
239	39	3	2025	16558	JND01L7	JND	37896455	1	3	10/03/2025 12:10	10/03/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	7,21
240	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37896515	1	3	10/03/2025 12:17	10/03/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	32852	412,16
241	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37896515	1	3	10/03/2025 15:31	10/03/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	32852	12,20
242	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37896521	1	3	10/03/2025 12:18	10/03/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	15521	304,82
243	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	37896535	1	3	10/03/2025 12:19	11/03/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	12562	48,26
244	39	3	2025	13356	PAP01F3	PAP	37896587	1	3	10/03/2025 12:26	10/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52585	5,94
245	39	3	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37896591	1	3	10/03/2025 12:26	10/03/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32502	107,13
246	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37896593	1	3	10/03/2025 12:26	11/03/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	14199	177,73
247	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37896593	1	3	11/03/2025 16:56	11/03/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	14199	14,61
248	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37896741	1	3	10/03/2025 12:43	10/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20054	4,73
249	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37896741	1	3	10/03/2025 15:56	10/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20054	4,54
250	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37896753	1	3	10/03/2025 12:44	10/03/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42347	2,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37896759	1	3	10/03/2025 12:45	10/03/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25462	47,83
252	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37896759	1	3	10/03/2025 12:45	10/03/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25462	10,46
253	39	3	2025	13260	CRC01C2	CRC	37896761	1	3	10/03/2025 12:46	10/03/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	16810	59,31
254	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37896817	1	3	10/03/2025 12:50	10/03/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	44506	622,65
255	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37896819	1	3	10/03/2025 12:51	10/03/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	460	12503	533,86
256	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37896819	1	3	10/03/2025 12:51	10/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	12503	411,92
257	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37896819	1	3	10/03/2025 12:51	10/03/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	12503	197,44
258	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37896819	1	3	10/03/2025 12:51	10/03/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	12503	87,36
259	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37896819	1	3	10/03/2025 12:51	11/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	12503	3096,39
260	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37896819	1	3	10/03/2025 16:29	10/03/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	649	12503	81,85
261	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37896851	1	3	10/03/2025 12:54	10/03/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	3,42
262	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37896853	1	3	10/03/2025 12:54	10/03/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17899	15,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	3	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37896897	1	3	10/03/2025 12:59	10/03/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	32502	272,43
264	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37896901	1	3	10/03/2025 13:00	10/03/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	10812	10,07
265	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37896927	1	3	10/03/2025 13:04	11/03/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23872	41,09
266	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37896927	1	3	10/03/2025 13:04	11/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23872	20,68
267	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37896927	1	3	10/03/2025 13:04	11/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23872	83,06
268	39	3	2025	16947	ITR01I3	ITR	37896961	1	3	10/03/2025 13:08	11/03/2025 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15400	14,98
269	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37897075	1	3	10/03/2025 13:21	11/03/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26065	26,87
270	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37897099	1	3	10/03/2025 13:25	10/03/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22187	30,65
271	39	3	2025	13389	TME01P1	TME	37897103	1	3	10/03/2025 13:25	10/03/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	12562	181,61
272	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37897113	1	3	10/03/2025 13:26	10/03/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	8,72
273	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37897165	1	3	10/03/2025 07:06	10/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	401	64880	2702,41
274	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37897173	1	3	10/03/2025 13:31	11/03/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	28217	193,40
275	39	3	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37897193	1	3	11/03/2025 10:14	11/03/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	75594	1,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	3	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37897193	1	3	11/03/2025 11:10	11/03/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1363	75594	306,30
277	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37897195	1	3	10/03/2025 13:34	10/03/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6340	5,66
278	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37897195	1	3	10/03/2025 13:34	10/03/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	6340	12,67
279	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37897195	1	3	10/03/2025 19:14	10/03/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	6340	7,48
280	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37897199	1	3	10/03/2025 13:34	11/03/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	40540	958,14
281	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37897231	1	3	10/03/2025 13:37	10/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	14199	730,04
282	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37897231	1	3	10/03/2025 13:37	10/03/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14199	9,79
283	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37897231	1	3	10/03/2025 13:37	11/03/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	14199	776,57
284	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37897233	1	3	10/03/2025 13:38	11/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17774	20,14
285	39	3	2025	15854	JAB01F2	JAB	37897263	1	3	10/03/2025 13:41	11/03/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	33,55
286	39	3	2025	13315	JGA01N2	JGA	37897273	1	3	10/03/2025 13:42	11/03/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14250	24,26
287	39	3	2025	13369	QXD01P4	QXD	37897281	1	3	10/03/2025 13:43	10/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	44868	164,55
288	39	3	2025	13369	QXD01P4	QXD	37897281	1	3	10/03/2025 13:43	10/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44868	11,34
289	39	3	2025	13369	QXD01P4	QXD	37897281	1	3	10/03/2025 16:20	10/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44868	8,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
290	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37897315	1	3	10/03/2025 13:45	10/03/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	31020	145,76
291	39	3	2025	16558	JND01L3	JND	37897323	1	3	10/03/2025 13:46	10/03/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	3,94
292	39	3	2025	13319	LVM01M2	LVM	37897349	1	3	10/03/2025 07:57	10/03/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	23584	1085,44
293	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37897437	1	3	10/03/2025 13:56	10/03/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	36309	63,38
294	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	37897441	1	3	10/03/2025 13:56	11/03/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22665	20,14
295	39	3	2025	13356	PAP01F6	PAP	37897465	1	3	10/03/2025 13:54	10/03/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52585	1,96
296	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37897493	1	3	10/03/2025 14:01	10/03/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	7,97
297	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37897503	1	3	10/03/2025 14:02	10/03/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27624	49,67
298	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37897505	1	3	10/03/2025 14:02	10/03/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27748	22,85
299	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37897505	1	3	12/03/2025 12:20	12/03/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27748	20,29
300	39	3	2025	15849	IGT01M5	IGT	37897513	1	3	10/03/2025 14:03	11/03/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	57043	390,72
301	39	3	2025	13319	LVM01M3	LVM	37897549	1	3	10/03/2025 14:05	11/03/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23584	198,08
302	39	3	2025	15504	INH01I2	INH	37897559	1	3	10/03/2025 14:06	10/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50766	5,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	3	2025	13389	TME01P1	TME	37897575	1	3	10/03/2025 14:07	11/03/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12562	42,54
304	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37897587	1	3	10/03/2025 14:09	11/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	75965	146,88
305	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37897597	1	3	10/03/2025 14:10	11/03/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26065	62,28
306	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37897597	1	3	10/03/2025 14:10	11/03/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26065	190,30
307	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37897617	1	3	10/03/2025 14:11	11/03/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36309	83,34
308	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37897633	1	3	10/03/2025 14:15	10/03/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	10875	11,39
309	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37897655	1	3	10/03/2025 14:17	12/03/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	64880	2246,61
310	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37897657	1	3	10/03/2025 14:07	10/03/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	18914	279,96
311	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37897663	1	3	10/03/2025 14:18	12/03/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	48110	624,43
312	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37897669	1	3	10/03/2025 14:18	10/03/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	57141	165,51
313	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37897725	1	3	10/03/2025 14:23	11/03/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30217	142,43
314	39	3	2025	13394	UMR01M1	UMR	37897781	1	3	10/03/2025 14:27	10/03/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19561	34,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	3	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37897815	1	3	10/03/2025 11:57	10/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	21203	1393,21
316	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37897847	1	3	10/03/2025 14:33	10/03/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21257	3,01
317	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37897945	1	3	10/03/2025 13:44	11/03/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	26185	152,43
318	39	3	2025	16565	JZN01M1	JZN	37897953	1	3	10/03/2025 14:40	10/03/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	75965	202,45
319	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37897981	1	3	10/03/2025 14:43	10/03/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	57141	195,79
320	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37898029	1	3	10/03/2025 14:45	11/03/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	48110	1163,66
321	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37898043	1	3	10/03/2025 14:49	10/03/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	64880	693,28
322	39	3	2025	13339	MDM01M4	MDM	37898051	1	3	10/03/2025 14:47	11/03/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	93557	95,93
323	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37898087	1	3	10/03/2025 14:49	11/03/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	34870	1175,62
324	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37898093	1	3	10/03/2025 14:50	11/03/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	49767	460,35
325	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37898101	1	3	10/03/2025 14:50	10/03/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	8,36
326	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37898121	1	3	10/03/2025 14:51	11/03/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20282	111,84
327	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37898143	1	3	10/03/2025 14:52	11/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	21,02
328	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	37898179	1	3	10/03/2025 14:55	10/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	50766	101,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37898199	1	3	10/03/2025 14:57	11/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36552	114,30
330	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37898201	1	3	10/03/2025 14:57	11/03/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15521	31,16
331	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37898241	1	3	10/03/2025 14:59	11/03/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52030	16,95
332	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37898241	1	3	10/03/2025 21:03	11/03/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	52030	530,68
333	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37898243	1	3	10/03/2025 14:59	10/03/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	23872	95,16
334	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37898255	1	3	10/03/2025 14:59	10/03/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	15400	799,05
335	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37898255	1	3	10/03/2025 14:59	10/03/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	15400	44,19
336	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37898281	1	3	10/03/2025 15:03	10/03/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12666	18,43
337	39	3	2025	13374	RSU01N3	RSU	37898293	1	3	10/03/2025 13:52	10/03/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	153	34870	790,80
338	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37898313	1	3	10/03/2025 15:04	11/03/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	31020	71,56
339	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37898381	1	3	10/03/2025 15:08	11/03/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	40540	2004,91
340	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37898381	1	3	10/03/2025 15:08	11/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40540	127,23
341	39	3	2025	13288	ICP01N2	ICP	37898385	1	3	10/03/2025 15:09	10/03/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	2,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
342	39	3	2025	13328	MRC01M2	MRC	37898433	1	3	10/03/2025 14:52	10/03/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	652	20054	2506,94
343	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37898473	1	3	10/03/2025 15:16	10/03/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	52030	846,60
344	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37898495	1	3	10/03/2025 15:18	11/03/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22329	40,75
345	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37898499	1	3	10/03/2025 15:18	11/03/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20282	22,67
346	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37898577	1	3	10/03/2025 15:24	10/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32852	23,74
347	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37898749	1	3	10/03/2025 15:36	10/03/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36250	4,74
348	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37898811	1	3	10/03/2025 15:41	11/03/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	15521	94,30
349	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37898811	1	3	11/03/2025 00:11	11/03/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	15521	3,82
350	39	3	2025	13288	ICP01N2	ICP	37898901	1	3	10/03/2025 15:47	11/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	14199	832,30
351	39	3	2025	15855	CND01C2	CND	37898971	1	3	10/03/2025 15:51	11/03/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34099	57,35
352	39	3	2025	15855	CND01C2	CND	37898971	1	3	10/03/2025 15:51	11/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34099	173,88
353	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37899017	1	3	10/03/2025 15:54	10/03/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21718	52,38
354	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37899017	1	3	10/03/2025 15:54	11/03/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21718	127,40
355	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37899017	1	3	11/03/2025 14:50	11/03/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21718	22,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
356	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37899027	1	3	10/03/2025 15:54	10/03/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21718	6,75
357	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	37899031	1	3	10/03/2025 08:22	11/03/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36250	16,34
358	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37899127	1	3	10/03/2025 16:00	11/03/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52030	17,89
359	39	3	2025	15502	TAA01Y3	TAA	37899143	1	3	10/03/2025 16:01	10/03/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	29714	263,14
360	39	3	2025	15850	SNP01N1	SNP	37899151	1	3	10/03/2025 16:02	11/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26773	69,34
361	39	3	2025	13348	NVO01M4	NVO	37899159	1	3	10/03/2025 15:32	11/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	26065	860,74
362	39	3	2025	13249	BCR01C5	BCR	37899173	1	3	10/03/2025 16:03	10/03/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102650	2,77
363	39	3	2025	13249	BCR01C3	BCR	37899181	1	3	10/03/2025 21:24	10/03/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	399	102650	807,31
364	39	3	2025	15504	INH01I4	INH	37899245	1	3	10/03/2025 16:08	10/03/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	50766	7,37
365	39	3	2025	15856	QXB01N4	QXB	37899253	1	3	10/03/2025 16:08	10/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	29673	475,24
366	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37899261	1	3	10/03/2025 16:10	11/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	18,79
367	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37899325	1	3	10/03/2025 15:05	10/03/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	26065	1273,68
368	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37899333	1	3	10/03/2025 16:15	10/03/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23652	7,50
369	39	3	2025	13257	CMM01C4	CMM	37899341	1	3	10/03/2025 16:15	11/03/2025 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30951	9,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	37899351	1	3	10/03/2025 16:17	10/03/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22665	6,17
371	39	3	2025	13276	DMC01C5	DMC	37899363	1	3	10/03/2025 16:18	11/03/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60701	19,73
372	39	3	2025	15855	CND01C2	CND	37899419	1	3	11/03/2025 17:17	12/03/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34099	16,41
373	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37899425	1	3	10/03/2025 16:22	11/03/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	44868	373,32
374	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37899443	1	3	10/03/2025 16:24	10/03/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	21718	53,23
375	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37899465	1	3	10/03/2025 16:26	10/03/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	27594	89,89
376	39	3	2025	15504	INH014	INH	37899523	1	3	10/03/2025 16:31	10/03/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50766	11,21
377	39	3	2025	13248	BBL01M3	BBL	37899541	1	3	10/03/2025 16:32	11/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40540	64,38
378	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37899549	1	3	10/03/2025 16:33	11/03/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	10875	174,98
379	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37899589	1	3	10/03/2025 16:36	10/03/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23222	25,72
380	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37899599	1	3	10/03/2025 16:36	10/03/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	21257	565,06
381	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37899617	1	3	10/03/2025 16:39	11/03/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25462	60,28
382	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37899649	1	3	10/03/2025 16:42	11/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21718	23,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
383	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37899727	1	3	10/03/2025 16:47	11/03/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	52030	173,79
384	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37899731	1	3	10/03/2025 16:47	11/03/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	21257	426,04
385	39	3	2025	16944	ACA01C4	ACA	37899765	1	3	10/03/2025 16:51	10/03/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	5,36
386	39	3	2025	13348	NVO01M5	NVO	37899787	1	3	10/03/2025 16:52	11/03/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	26065	886,36
387	39	3	2025	13280	DIF01I4	DIF	37899811	1	3	10/03/2025 16:54	10/03/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	53139	301,11
388	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37899813	1	3	10/03/2025 16:54	12/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	31020	638,97
389	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37899831	1	3	10/03/2025 16:58	11/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10302	132,70
390	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37899849	1	3	10/03/2025 17:00	11/03/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	18,52
391	39	3	2025	13280	DIF01I2	DIF	37899875	1	3	10/03/2025 17:03	11/03/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53139	92,76
392	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37899897	1	3	10/03/2025 17:06	11/03/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23872	20,78
393	39	3	2025	13322	LMN01N7	LMN	37899985	1	3	11/03/2025 15:53	12/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	45056	280,67
394	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37899997	1	3	10/03/2025 17:15	10/03/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34099	49,23
395	39	3	2025	13297	IDP01I2	IDP	37900021	1	3	10/03/2025 17:17	11/03/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12696	61,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37900049	1	3	11/03/2025 04:47	11/03/2025 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	244	64880	369,93
397	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37900049	1	3	11/03/2025 04:48	11/03/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	64880	402,55
398	39	3	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37900053	1	3	10/03/2025 17:19	11/03/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	42347	35,01
399	39	3	2025	16567	MRG01C8	MRG	37900061	1	3	10/03/2025 17:20	11/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48110	164,19
400	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37900075	1	3	10/03/2025 17:21	12/03/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	64880	1403,32
401	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37900107	1	3	10/03/2025 14:35	10/03/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	64880	1031,81
402	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37900127	1	3	10/03/2025 17:26	12/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	75965	442,52
403	39	3	2025	16943	PDM01M8	PDM	37900129	1	3	10/03/2025 17:26	11/03/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	13830	637,50
404	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37900131	1	3	10/03/2025 17:26	11/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44868	15,98
405	39	3	2025	15504	INH01I6	INH	37900135	1	3	10/03/2025 17:26	11/03/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	50766	86,53
406	39	3	2025	15504	INH01I6	INH	37900135	1	3	11/03/2025 12:08	11/03/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	50766	477,27
407	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37900217	1	3	10/03/2025 17:32	11/03/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49767	16,73
408	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37900227	1	3	10/03/2025 17:33	11/03/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	20305	390,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37900247	1	3	10/03/2025 17:35	11/03/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	14199	487,51
410	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37900289	1	3	10/03/2025 17:39	10/03/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33639	15,89
411	39	3	2025	13340	MTB01S3	MTB	37900291	1	3	10/03/2025 17:39	11/03/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	17899	114,19
412	39	3	2025	13340	MTB01S3	MTB	37900291	1	3	11/03/2025 14:41	11/03/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	17899	60,17
413	39	3	2025	13315	JGA01N7	JGA	37900313	1	3	10/03/2025 17:41	11/03/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	14250	145,79
414	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37900325	1	3	10/03/2025 17:42	11/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	26065	165,73
415	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37900447	1	3	10/03/2025 17:53	11/03/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	42347	30,14
416	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37900515	1	3	10/03/2025 17:59	10/03/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	21131	307,45
417	39	3	2025	13389	TME01P7	TME	37900519	1	3	10/03/2025 17:59	12/03/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12562	41,99
418	39	3	2025	13305	ITE01I5	ITE	37900537	1	3	10/03/2025 18:01	11/03/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36309	16,29
419	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37900547	1	3	10/03/2025 18:01	11/03/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30217	29,72
420	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37900563	1	3	10/03/2025 18:02	12/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48110	46,55
421	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37900563	1	3	11/03/2025 13:13	12/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	48110	273,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37900615	1	3	10/03/2025 11:20	10/03/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	64880	861,85
423	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37900673	1	3	10/03/2025 18:11	10/03/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20305	4,50
424	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37900679	1	3	10/03/2025 18:11	11/03/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48183	28,00
425	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37900695	1	3	10/03/2025 18:11	10/03/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48183	17,39
426	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37900703	1	3	10/03/2025 18:12	11/03/2025 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64880	55,18
427	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37900789	1	3	10/03/2025 18:20	10/03/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	663	64880	3291,24
428	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37900801	1	3	10/03/2025 18:21	11/03/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27624	532,56
429	39	3	2025	16565	JZN01M2	JZN	37900853	1	3	10/03/2025 18:23	10/03/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	2,86
430	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37900859	1	3	10/03/2025 18:23	11/03/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	42347	159,36
431	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	37900911	1	3	10/03/2025 18:27	10/03/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	26216	14,98
432	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37900917	1	3	10/03/2025 18:28	10/03/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	27527	376,43
433	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37900947	1	3	10/03/2025 18:30	11/03/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	64880	728,82
434	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	37900963	1	3	10/03/2025 18:33	11/03/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	12562	320,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
435	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37900983	1	3	10/03/2025 18:34	11/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	13830	491,02
436	39	3	2025	13365	PCI01C6	PCI	37900993	1	3	10/03/2025 18:34	10/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	70151	575,29
437	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37900999	1	3	11/03/2025 11:18	11/03/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	39388	32,75
438	39	3	2025	15858	ESB01S6	ESB	37901003	1	3	10/03/2025 18:35	11/03/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	20912	1613,63
439	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37901023	1	3	10/03/2025 18:36	10/03/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48183	31,33
440	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37901027	1	3	10/03/2025 18:37	11/03/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12666	34,28
441	39	3	2025	13365	PCI01C4	PCI	37901043	1	3	10/03/2025 18:38	11/03/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70151	6,91
442	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37901049	1	3	10/03/2025 18:39	11/03/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13830	29,35
443	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37901049	1	3	10/03/2025 18:39	11/03/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13830	18,58
444	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37901049	1	3	11/03/2025 09:20	11/03/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	13830	70,36
445	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37901061	1	3	10/03/2025 18:40	11/03/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	19561	1730,50
446	39	3	2025	16565	JZN01M4	JZN	37901069	1	3	10/03/2025 18:41	10/03/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	75965	56,20
447	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37901081	1	3	10/03/2025 18:42	11/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	57141	35,89
448	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37901213	1	3	10/03/2025 18:55	11/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	64880	1075,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37901243	1	3	10/03/2025 13:55	11/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34870	45,00
450	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37901251	1	3	10/03/2025 18:59	11/03/2025 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	64880	324,10
451	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37901271	1	3	10/03/2025 19:01	11/03/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	57043	28,17
452	39	3	2025	13253	BVG01P2	BVG	37901349	1	3	10/03/2025 19:11	11/03/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23222	13,10
453	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37901365	1	3	10/03/2025 19:12	11/03/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27527	224,57
454	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37901405	1	3	10/03/2025 19:15	10/03/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	44868	256,45
455	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37901433	1	3	10/03/2025 22:55	11/03/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	75965	518,47
456	39	3	2025	16946	CLN01F5	CLN	37901439	1	3	10/03/2025 19:19	11/03/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	112	32502	832,16
457	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37901445	1	3	10/03/2025 19:19	11/03/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36250	7,55
458	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37901447	1	3	10/03/2025 19:20	10/03/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	22665	176,54
459	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37901467	1	3	10/03/2025 19:24	10/03/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20559	7,23
460	39	3	2025	13248	BBL01M5	BBL	37901489	1	3	10/03/2025 19:27	10/03/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	40540	82,46
461	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37901495	1	3	10/03/2025 19:28	11/03/2025 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21718	6,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37901511	1	3	10/03/2025 19:29	12/03/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	75965	186,26
463	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	37901529	1	3	10/03/2025 19:31	11/03/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23572	473,86
464	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37901533	1	3	10/03/2025 19:31	11/03/2025 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	11,55
465	39	3	2025	16565	JZN01M4	JZN	37901551	1	3	10/03/2025 19:34	10/03/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	75965	105,40
466	39	3	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37901577	1	3	10/03/2025 19:38	11/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36552	39,57
467	39	3	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37901577	1	3	11/03/2025 13:15	11/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	36552	264,74
468	39	3	2025	16565	JZN01M2	JZN	37901589	1	3	10/03/2025 19:39	11/03/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75965	44,01
469	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37901603	1	3	10/03/2025 19:41	12/03/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48110	640,64
470	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37901603	1	3	12/03/2025 10:07	12/03/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	48110	99,51
471	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37901623	1	3	10/03/2025 19:45	11/03/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20282	41,03
472	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37901643	1	3	10/03/2025 19:47	11/03/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29673	46,00
473	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37901671	1	3	11/03/2025 05:40	11/03/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	732	64880	3508,31
474	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37901671	1	3	11/03/2025 05:40	11/03/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	64880	1791,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37901673	1	3	10/03/2025 19:52	10/03/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34099	14,24
476	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37901679	1	3	10/03/2025 19:52	11/03/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32961	4,72
477	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37901739	1	3	10/03/2025 20:00	11/03/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15521	28,46
478	39	3	2025	13242	ART01N8	ART	37901755	1	3	10/03/2025 20:02	10/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	38661	26,96
479	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37901761	1	3	10/03/2025 20:04	11/03/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	48110	1680,00
480	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37901867	1	3	10/03/2025 20:22	11/03/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21718	101,42
481	39	3	2025	13248	BBL01M7	BBL	37901873	1	3	10/03/2025 19:12	11/03/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	40540	48,23
482	39	3	2025	13248	BBL01M7	BBL	37901873	1	3	11/03/2025 00:30	11/03/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	357	40540	261,80
483	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37901879	1	3	10/03/2025 20:24	11/03/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	6,49
484	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37901887	1	3	10/03/2025 20:26	11/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	28217	370,04
485	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37901887	1	3	10/03/2025 20:26	11/03/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	28217	511,79
486	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37901887	1	3	10/03/2025 20:26	11/03/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28217	15,14
487	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37901975	1	3	10/03/2025 20:44	11/03/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	27748	546,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37901985	1	3	10/03/2025 20:44	12/03/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	75965	2790,42
489	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37901989	1	3	10/03/2025 11:30	10/03/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	551	64880	6267,01
490	39	3	2025	13270	CAT01C7	CAT	37902057	1	3	10/03/2025 20:54	10/03/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	52030	144,48
491	39	3	2025	16565	JZN01M1	JZN	37902093	1	3	10/03/2025 21:01	11/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75965	78,93
492	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37902115	1	3	10/03/2025 21:04	12/03/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14199	41,44
493	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37902115	1	3	10/03/2025 21:04	12/03/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14199	43,61
494	39	3	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37902169	1	3	10/03/2025 21:12	11/03/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	32502	991,44
495	39	3	2025	15848	JCS01P4	JCS	37902221	1	3	10/03/2025 21:21	11/03/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	15740	168,89
496	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37902253	1	3	10/03/2025 21:25	10/03/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	26773	134,84
497	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37902267	1	3	10/03/2025 21:28	11/03/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	58266	446,38
498	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37902301	1	3	10/03/2025 21:34	11/03/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	33639	365,88
499	39	3	2025	16948	PCU01L3	PCU	37902349	1	3	10/03/2025 21:48	11/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	17774	248,09
500	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37902353	1	3	10/03/2025 15:20	10/03/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	75965	226,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
501	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37902353	1	3	11/03/2025 05:21	11/03/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	75965	160,69
502	39	3	2025	13276	DMC01C8	DMC	37902365	1	3	10/03/2025 21:56	11/03/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	60701	155,40
503	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37902367	1	3	10/03/2025 21:57	10/03/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	23652	34,83
504	39	3	2025	13367	PSK01F3	PSK	37902381	1	3	10/03/2025 22:03	11/03/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	65620	345,69
505	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37902395	1	3	10/03/2025 22:07	11/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	40540	164,11
506	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37902407	1	3	10/03/2025 22:09	11/03/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	27227	49,71
507	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37902411	1	3	10/03/2025 22:10	11/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23872	126,46
508	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37902467	1	3	10/03/2025 22:26	11/03/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	75965	55,20
509	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37902475	1	3	10/03/2025 22:27	11/03/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44868	113,06
510	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37902499	1	3	10/03/2025 22:38	11/03/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	20559	484,22
511	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37902499	1	3	10/03/2025 22:38	11/03/2025 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20559	7,94
512	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37902523	1	3	10/03/2025 22:45	11/03/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26773	29,55
513	39	3	2025	13315	JGA01N3	JGA	37902553	1	3	10/03/2025 22:48	11/03/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	14250	90,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
514	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37902587	1	3	10/03/2025 23:03	11/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	64880	819,58
515	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37902587	1	3	10/03/2025 23:03	11/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	64880	95,63
516	39	3	2025	15500	IBP01I5	IBP	37902645	1	3	10/03/2025 23:43	11/03/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	25940	74,51
517	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37902689	1	3	10/03/2025 08:55	11/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	42347	77,73
518	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37902697	1	3	11/03/2025 11:04	11/03/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	64880	60,43
519	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37902733	1	3	11/03/2025 01:10	11/03/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	19,47
520	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37902749	1	3	11/03/2025 01:24	12/03/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	65	64880	2244,31
521	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37902751	1	3	11/03/2025 01:25	11/03/2025 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18914	6,26
522	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37902767	1	3	11/03/2025 01:54	11/03/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	57043	147,39
523	39	3	2025	13360	PGB01PA	PGB	37902771	1	3	11/03/2025 02:03	11/03/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	67941	277,81
524	39	3	2025	13255	BMS01S1	BMS	37902791	1	3	11/03/2025 02:22	11/03/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	107330	73,65
525	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37902819	1	3	11/03/2025 02:46	12/03/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	27527	863,77
526	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37902835	1	3	11/03/2025 03:55	11/03/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5622	67941	293,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	3	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37902897	1	3	11/03/2025 03:50	12/03/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	27,99
528	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37902899	1	3	11/03/2025 03:51	11/03/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	26216	604,71
529	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37902903	1	3	11/03/2025 03:53	11/03/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36552	174,98
530	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37902949	1	3	11/03/2025 04:25	11/03/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	27227	403,41
531	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37902951	1	3	11/03/2025 04:25	11/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	20282	830,94
532	39	3	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37902953	1	3	11/03/2025 04:26	12/03/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	19,88
533	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37903013	1	3	11/03/2025 05:05	11/03/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	32852	573,94
534	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37903015	1	3	11/03/2025 07:12	11/03/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	40540	235,75
535	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37903025	1	3	11/03/2025 05:09	11/03/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	10875	396,82
536	39	3	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37903039	1	3	11/03/2025 05:23	11/03/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	25462	451,60
537	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37903045	1	3	11/03/2025 05:24	11/03/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44506	171,46
538	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37903045	1	3	11/03/2025 05:24	11/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44506	34,17
539	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37903045	1	3	11/03/2025 21:00	11/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	44506	49,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37903105	1	3	11/03/2025 07:12	11/03/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	44868	349,59
541	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37903105	1	3	11/03/2025 07:12	11/03/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44868	11,23
542	39	3	2025	13254	BJD01L4	BJD	37903115	1	3	11/03/2025 05:47	11/03/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69016	9,15
543	39	3	2025	13242	ART01N8	ART	37903125	1	3	10/03/2025 23:59	11/03/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	38661	197,55
544	39	3	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37903129	1	3	11/03/2025 05:49	12/03/2025 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	32502	985,09
545	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37903133	1	3	11/03/2025 05:51	11/03/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	42347	397,80
546	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37903139	1	3	11/03/2025 05:54	11/03/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	42347	353,28
547	39	3	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37903143	1	3	11/03/2025 05:56	11/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	21203	373,54
548	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37903157	1	3	11/03/2025 05:57	12/03/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16621	148,83
549	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37903161	1	3	10/03/2025 19:06	11/03/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	64880	6521,76
550	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37903163	1	3	11/03/2025 06:01	11/03/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23872	22,09
551	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37903197	1	3	11/03/2025 06:11	11/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	48110	506,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	3	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37903207	1	3	11/03/2025 06:14	11/03/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	29714	407,28
553	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37903209	1	3	11/03/2025 06:14	11/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	31020	219,11
554	39	3	2025	13249	BCR01C3	BCR	37903223	1	3	11/03/2025 06:14	11/03/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	102650	107,49
555	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37903245	1	3	11/03/2025 06:22	11/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	10875	63,20
556	39	3	2025	13248	BBL01M3	BBL	37903267	1	3	11/03/2025 06:26	11/03/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	40540	173,64
557	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37903275	1	3	11/03/2025 06:26	11/03/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	75594	434,84
558	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37903275	1	3	11/03/2025 06:26	11/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	75594	11,01
559	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37903285	1	3	11/03/2025 06:27	11/03/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	64880	597,46
560	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37903289	1	3	11/03/2025 06:28	11/03/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20282	302,92
561	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37903305	1	3	11/03/2025 06:31	11/03/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26185	94,79
562	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37903319	1	3	11/03/2025 03:58	11/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	44506	3083,57
563	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37903323	1	3	11/03/2025 06:35	11/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15740	12,90
564	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37903333	1	3	11/03/2025 06:36	12/03/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	64880	172,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
565	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37903361	1	3	11/03/2025 06:38	11/03/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	15400	423,67
566	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37903385	1	3	11/03/2025 06:41	11/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27624	9,66
567	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37903385	1	3	11/03/2025 06:41	11/03/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27624	10,08
568	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37903387	1	3	11/03/2025 06:41	11/03/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	12503	817,79
569	39	3	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37903397	1	3	11/03/2025 06:42	11/03/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21203	237,89
570	39	3	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37903397	1	3	11/03/2025 21:20	11/03/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	21203	216,69
571	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37903403	1	3	11/03/2025 06:43	11/03/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	64880	34,85
572	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37903413	1	3	11/03/2025 06:45	11/03/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18914	3,48
573	39	3	2025	13282	DID01F5	DID	37903457	1	3	11/03/2025 06:50	11/03/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58200	15,05
574	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37903467	1	3	11/03/2025 06:54	11/03/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42347	63,65
575	39	3	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37903511	1	3	11/03/2025 06:59	11/03/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	21203	2434,60
576	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37903525	1	3	11/03/2025 07:00	11/03/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	42347	168,26
577	39	3	2025	13363	PCM01M5	PCM	37903539	1	3	11/03/2025 07:02	12/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11279	27,54
578	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37903547	1	3	11/03/2025 07:03	11/03/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	64880	260,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
579	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37903559	1	3	11/03/2025 07:03	11/03/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	9,43
580	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37903567	1	3	11/03/2025 07:04	11/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	64880	16,25
581	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37903591	1	3	11/03/2025 07:07	11/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	42347	499,04
582	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37903591	1	3	11/03/2025 07:07	12/03/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	42347	547,78
583	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37903591	1	3	12/03/2025 11:28	12/03/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	42347	117,83
584	39	3	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37903593	1	3	11/03/2025 07:07	11/03/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	21203	260,22
585	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37903599	1	3	11/03/2025 07:07	11/03/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27624	9,17
586	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	37903613	1	3	11/03/2025 07:08	11/03/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34870	3,21
587	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37903623	1	3	11/03/2025 07:09	11/03/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	52030	15,62
588	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37903633	1	3	11/03/2025 07:10	11/03/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21131	318,53
589	39	3	2025	13250	BFG01N5	BFG	37903681	1	3	11/03/2025 07:12	11/03/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20305	2,58
590	39	3	2025	15852	MBC01P2	MBC	37903741	1	3	11/03/2025 07:19	11/03/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22329	67,32
591	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37903773	1	3	11/03/2025 07:22	11/03/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	33639	64,95
592	39	3	2025	16945	CSL01C9	CSL	37903799	1	3	11/03/2025 07:25	11/03/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	32852	173,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
593	39	3	2025	16945	CSL01C9	CSL	37903799	1	3	11/03/2025 11:22	11/03/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	32852	28,04
594	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37903801	1	3	11/03/2025 14:04	12/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26065	43,71
595	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37903807	1	3	11/03/2025 07:25	11/03/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27624	10,46
596	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37903811	1	3	11/03/2025 11:37	11/03/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	21257	432,32
597	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37903867	1	3	11/03/2025 07:30	11/03/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21131	104,70
598	39	3	2025	13276	DMC01C5	DMC	37903873	1	3	11/03/2025 07:26	11/03/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	60701	323,30
599	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37903885	1	3	11/03/2025 07:30	11/03/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52585	14,55
600	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37903891	1	3	11/03/2025 07:33	11/03/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27624	32,62
601	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37903907	1	3	11/03/2025 07:34	11/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	34870	203,21
602	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37903909	1	3	11/03/2025 07:33	11/03/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75594	5,43
603	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37903917	1	3	11/03/2025 07:34	11/03/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	64880	9,84
604	39	3	2025	13263	CCA01C2	CCA	37903939	1	3	11/03/2025 07:36	12/03/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	68482	52,56
605	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37903969	1	3	11/03/2025 07:37	11/03/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	5,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37903971	1	3	11/03/2025 07:37	11/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	12666	435,77
607	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37903971	1	3	11/03/2025 07:37	11/03/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12666	22,84
608	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37904009	1	3	11/03/2025 07:41	11/03/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39388	1,46
609	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37904011	1	3	11/03/2025 07:41	11/03/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	42347	554,29
610	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37904023	1	3	11/03/2025 07:41	11/03/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22329	4,13
611	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37904023	1	3	11/03/2025 07:41	11/03/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22329	30,44
612	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37904043	1	3	11/03/2025 07:44	11/03/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15521	47,86
613	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37904045	1	3	11/03/2025 07:44	11/03/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21257	2,83
614	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37904045	1	3	11/03/2025 07:44	11/03/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21257	3,51
615	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37904049	1	3	11/03/2025 07:44	11/03/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21718	48,97
616	39	3	2025	15850	SNP01N5	SNP	37904075	1	3	11/03/2025 07:46	11/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	26773	129,25
617	39	3	2025	15850	SNP01N1	SNP	37904131	1	3	11/03/2025 07:49	11/03/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26773	20,07
618	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37904149	1	3	11/03/2025 07:50	12/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75965	27,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
619	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37904187	1	3	11/03/2025 06:42	11/03/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36309	67,75
620	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37904195	1	3	11/03/2025 13:42	11/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17597	7,62
621	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37904261	1	3	11/03/2025 07:57	11/03/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	19561	188,57
622	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37904261	1	3	11/03/2025 07:57	11/03/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19561	33,00
623	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37904269	1	3	11/03/2025 07:02	11/03/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27527	560,80
624	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37904301	1	3	11/03/2025 07:59	11/03/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27624	73,94
625	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37904305	1	3	11/03/2025 07:59	11/03/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22329	24,51
626	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37904315	1	3	11/03/2025 08:00	11/03/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20305	14,52
627	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37904315	1	3	11/03/2025 08:00	11/03/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20305	30,17
628	39	3	2025	13328	MRC01M2	MRC	37904321	1	3	11/03/2025 08:00	11/03/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20054	9,20
629	39	3	2025	16561	SBC01L1	SBC	37904345	1	3	11/03/2025 08:02	11/03/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	30217	34,37
630	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37904425	1	3	11/03/2025 08:07	11/03/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	32852	236,17
631	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37904441	1	3	11/03/2025 08:08	11/03/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	33639	155,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
632	39	3	2025	15846	MGY01F7	MGY	37904459	1	3	11/03/2025 06:31	11/03/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36457	60,14
633	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37904475	1	3	11/03/2025 08:10	12/03/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	40540	670,58
634	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37904475	1	3	11/03/2025 08:10	12/03/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40540	24,97
635	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37904563	1	3	11/03/2025 08:16	11/03/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28217	19,60
636	39	3	2025	13280	DIF01I7	DIF	37904575	1	3	11/03/2025 12:38	12/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	53139	546,64
637	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37904593	1	3	11/03/2025 08:18	11/03/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48183	6,12
638	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37904599	1	3	11/03/2025 08:19	11/03/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15400	6,40
639	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37904611	1	3	11/03/2025 08:20	11/03/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23872	36,04
640	39	3	2025	16566	SBU01S3	SBU	37904613	1	3	11/03/2025 08:20	11/03/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48272	2,33
641	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37904615	1	3	11/03/2025 08:20	11/03/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27594	6,48
642	39	3	2025	16946	CLN01F2	CLN	37904635	1	3	11/03/2025 08:16	11/03/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32502	20,22
643	39	3	2025	13273	CRT01M6	CRT	37904645	1	3	11/03/2025 08:21	12/03/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	64880	313,69
644	39	3	2025	13273	CRT01M6	CRT	37904645	1	3	12/03/2025 17:00	12/03/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	64880	172,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37904677	1	3	11/03/2025 08:22	11/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16621	14,12
646	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37904677	1	3	11/03/2025 08:22	11/03/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16621	58,79
647	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37904677	1	3	11/03/2025 22:30	11/03/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	16621	42,14
648	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37904685	1	3	11/03/2025 08:23	11/03/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44506	15,79
649	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37904715	1	3	11/03/2025 08:25	11/03/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	15521	511,34
650	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37904781	1	3	11/03/2025 08:28	11/03/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	107330	195,95
651	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37904787	1	3	11/03/2025 08:29	12/03/2025 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	21257	1583,89
652	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37904821	1	3	11/03/2025 08:31	12/03/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42347	70,53
653	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37904823	1	3	11/03/2025 08:32	12/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21257	73,60
654	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37904895	1	3	11/03/2025 08:38	11/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	23652	926,15
655	39	3	2025	13348	NVO01M4	NVO	37904897	1	3	12/03/2025 09:30	12/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	26065	128,35
656	39	3	2025	13328	MRC01M1	MRC	37904911	1	3	11/03/2025 08:39	11/03/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	20054	98,94
657	39	3	2025	13328	MRC01M1	MRC	37904911	1	3	11/03/2025 12:14	11/03/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20054	18,15
658	39	3	2025	13369	QXD01P6	QXD	37905039	1	3	11/03/2025 08:48	11/03/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44868	8,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	3	2025	13238	AMT01P3	AMT	37905065	1	3	11/03/2025 08:49	11/03/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	280	21718	1856,63
660	39	3	2025	13387	TNG01S3	TNG	37905175	1	3	11/03/2025 08:56	11/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39388	1,41
661	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37905261	1	3	11/03/2025 09:02	11/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	7,44
662	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37905263	1	3	11/03/2025 09:02	11/03/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27594	65,42
663	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37905303	1	3	11/03/2025 06:44	11/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	64880	1151,64
664	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37905305	1	3	11/03/2025 09:05	11/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23584	364,71
665	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37905315	1	3	11/03/2025 09:06	11/03/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	44868	29,22
666	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37905315	1	3	11/03/2025 09:06	11/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44868	3,30
667	39	3	2025	13256	PTR01I5	PTR	37905327	1	3	11/03/2025 17:11	12/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42347	44,53
668	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37905337	1	3	11/03/2025 09:07	11/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27624	264,53
669	39	3	2025	15850	SNP01N3	SNP	37905339	1	3	11/03/2025 09:07	11/03/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	26773	58,47
670	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37905349	1	3	11/03/2025 09:07	11/03/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	5,10
671	39	3	2025	13346	MCP01M5	MCP	37905359	1	3	11/03/2025 09:08	11/03/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20699	3,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
672	39	3	2025	16946	CLN01F5	CLN	37905389	1	3	11/03/2025 09:07	12/03/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32502	30,91
673	39	3	2025	13261	CRE01C4	CRE	37905451	1	3	11/03/2025 09:15	11/03/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	10812	68,12
674	39	3	2025	15856	QXB01N6	QXB	37905473	1	3	11/03/2025 09:16	11/03/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	286	29673	470,63
675	39	3	2025	13270	CAT01C7	CAT	37905487	1	3	11/03/2025 09:17	11/03/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	52030	123,24
676	39	3	2025	15855	CND01C5	CND	37905505	1	3	11/03/2025 09:15	11/03/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34099	2,84
677	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37905507	1	3	11/03/2025 09:18	11/03/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20282	88,43
678	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37905509	1	3	11/03/2025 09:18	11/03/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	64880	215,32
679	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37905581	1	3	11/03/2025 09:22	12/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	48110	1857,61
680	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37905609	1	3	11/03/2025 11:30	11/03/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22187	0,83
681	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37905633	1	3	11/03/2025 09:26	11/03/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15400	22,93
682	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37905635	1	3	11/03/2025 09:26	11/03/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	57141	45,47
683	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37905651	1	3	11/03/2025 09:27	11/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	5,91
684	39	3	2025	15854	JAB01F5	JAB	37905653	1	3	11/03/2025 09:27	11/03/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	41365	236,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
685	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37905669	1	3	11/03/2025 09:28	11/03/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58266	91,97
686	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37905677	1	3	11/03/2025 09:29	11/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	3,53
687	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37905691	1	3	11/03/2025 09:30	11/03/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27227	3,44
688	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37905719	1	3	11/03/2025 09:31	11/03/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31020	5,29
689	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37905723	1	3	11/03/2025 09:28	12/03/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12562	90,41
690	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37905723	1	3	11/03/2025 09:28	12/03/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12562	30,34
691	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	37905751	1	3	11/03/2025 09:33	11/03/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	50766	24,57
692	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37905787	1	3	11/03/2025 09:35	11/03/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	57043	240,38
693	39	3	2025	15851	PEB01L3	PEB	37905823	1	3	11/03/2025 09:36	11/03/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15349	9,69
694	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37905877	1	3	11/03/2025 08:43	11/03/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27527	27,45
695	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37905881	1	3	10/03/2025 23:25	11/03/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	14199	533,61
696	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37905967	1	3	11/03/2025 09:36	11/03/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17597	32,06
697	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37906021	1	3	11/03/2025 09:50	13/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	64880	1827,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
698	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37906037	1	3	11/03/2025 09:52	12/03/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	36,72
699	39	3	2025	13305	ITE01I4	ITE	37906075	1	3	11/03/2025 09:54	11/03/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36309	2,54
700	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37906115	1	3	11/03/2025 09:56	11/03/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23222	7,53
701	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37906123	1	3	11/03/2025 09:57	12/03/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	16,52
702	39	3	2025	15504	INH01I6	INH	37906129	1	3	11/03/2025 07:10	11/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50766	4,59
703	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37906165	1	3	11/03/2025 10:01	12/03/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36552	170,19
704	39	3	2025	13389	TME01P7	TME	37906167	1	3	11/03/2025 09:59	12/03/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12562	157,51
705	39	3	2025	15855	CND01C3	CND	37906281	1	3	11/03/2025 10:03	12/03/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	34099	3239,57
706	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37906285	1	3	11/03/2025 14:34	12/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21131	41,19
707	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37906293	1	3	11/03/2025 14:11	12/03/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	10875	602,35
708	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37906325	1	3	11/03/2025 10:09	11/03/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52585	11,27
709	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37906325	1	3	11/03/2025 21:21	11/03/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	959	52585	74,06
710	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37906343	1	3	11/03/2025 10:13	11/03/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22665	5,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
711	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37906349	1	3	11/03/2025 10:13	12/03/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27748	324,96
712	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	37906395	1	3	11/03/2025 10:16	11/03/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23652	131,62
713	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37906425	1	3	11/03/2025 10:19	12/03/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27624	1064,80
714	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37906453	1	3	11/03/2025 10:20	11/03/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15521	4,26
715	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37906471	1	3	11/03/2025 10:20	11/03/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27227	11,90
716	39	3	2025	13238	AMT01P1	AMT	37906483	1	3	11/03/2025 10:21	11/03/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	21718	28,84
717	39	3	2025	13258	CPS01L4	CPS	37906517	1	3	11/03/2025 10:24	12/03/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21131	62,37
718	39	3	2025	13258	CPS01L4	CPS	37906525	1	3	11/03/2025 10:25	12/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21131	963,10
719	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37906591	1	3	11/03/2025 10:30	12/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10302	22,93
720	39	3	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37906601	1	3	11/03/2025 10:31	11/03/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	75594	355,08
721	39	3	2025	15854	JAB01FA	JAB	37906625	1	3	11/03/2025 10:32	11/03/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	4,06
722	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37906651	1	3	11/03/2025 10:34	12/03/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26185	92,89
723	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37906653	1	3	11/03/2025 10:34	11/03/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48110	13,00
724	39	3	2025	13305	ITE01I4	ITE	37906871	1	3	11/03/2025 10:51	11/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36309	17,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37906889	1	3	11/03/2025 10:52	12/03/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34870	77,12
726	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37906949	1	3	11/03/2025 10:57	11/03/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64880	37,73
727	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37906957	1	3	11/03/2025 10:57	11/03/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	15400	128,90
728	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37907139	1	3	11/03/2025 11:11	11/03/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21718	5,71
729	39	3	2025	13244	ARP01M3	ARP	37907165	1	3	11/03/2025 11:13	11/03/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	12503	226,14
730	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37907205	1	3	11/03/2025 11:15	11/03/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64880	42,90
731	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37907207	1	3	11/03/2025 05:06	11/03/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	40540	552,16
732	39	3	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37907301	1	3	11/03/2025 10:56	11/03/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	292	75594	2062,74
733	39	3	2025	15504	INH01I2	INH	37907341	1	3	11/03/2025 11:26	11/03/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	50766	362,98
734	39	3	2025	13257	CMM01C3	CMM	37907371	1	3	11/03/2025 11:27	11/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30951	3,27
735	39	3	2025	16946	CLN01F6	CLN	37907379	1	3	11/03/2025 11:27	12/03/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	32502	612,57
736	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37907397	1	3	11/03/2025 11:29	12/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	31020	404,28
737	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37907397	1	3	11/03/2025 11:29	12/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31020	28,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	3	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37907403	1	3	11/03/2025 11:29	12/03/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	13,18
739	39	3	2025	13282	DID01F4	DID	37907413	1	3	12/03/2025 10:44	12/03/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58200	10,04
740	39	3	2025	15856	QXB01N6	QXB	37907447	1	3	11/03/2025 17:56	11/03/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	29673	433,99
741	39	3	2025	16946	CLN01F6	CLN	37907459	1	3	11/03/2025 11:35	12/03/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	33,68
742	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37907469	1	3	11/03/2025 11:35	12/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44506	121,43
743	39	3	2025	13315	JGA01N2	JGA	37907507	1	3	11/03/2025 11:37	12/03/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	14250	1036,70
744	39	3	2025	13305	ITE01I4	ITE	37907545	1	3	11/03/2025 11:40	12/03/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	36309	1853,67
745	39	3	2025	15504	GCN01N5	GCN	37907563	1	3	11/03/2025 11:42	11/03/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	50766	18,66
746	39	3	2025	13339	MDM01M4	MDM	37907573	1	3	11/03/2025 11:43	11/03/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	93557	6,61
747	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37907607	1	3	11/03/2025 11:46	12/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	31020	955,83
748	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37907635	1	3	11/03/2025 11:48	12/03/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12666	12,75
749	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37907643	1	3	10/03/2025 21:23	10/03/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27527	1,17
750	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37907643	1	3	11/03/2025 14:22	11/03/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27527	9,20
751	39	3	2025	15504	INH01I6	INH	37907667	1	3	11/03/2025 11:52	11/03/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50766	1,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
752	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	37907677	1	3	11/03/2025 11:53	11/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18582	22,29
753	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37907771	1	3	11/03/2025 12:03	12/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23572	600,75
754	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37907771	1	3	11/03/2025 12:03	12/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23572	21,71
755	39	3	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37907811	1	3	11/03/2025 12:06	11/03/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	75594	183,41
756	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37907815	1	3	11/03/2025 12:07	12/03/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	40540	110,92
757	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37907849	1	3	11/03/2025 12:12	11/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	2,97
758	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37907855	1	3	11/03/2025 12:12	12/03/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22665	163,80
759	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37907861	1	3	11/03/2025 12:13	11/03/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39388	4,48
760	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37907871	1	3	11/03/2025 12:13	11/03/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	23872	1154,47
761	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37907877	1	3	11/03/2025 14:41	12/03/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26065	23,46
762	39	3	2025	13255	BMS01S8	BMS	37907923	1	3	11/03/2025 12:18	11/03/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107330	7,36
763	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37907925	1	3	11/03/2025 12:20	11/03/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24161	32,72
764	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	37907947	1	3	11/03/2025 12:19	11/03/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26216	6,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37907951	1	3	11/03/2025 10:44	11/03/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	12503	389,15
766	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37907967	1	3	11/03/2025 12:21	12/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20282	44,99
767	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37907999	1	3	11/03/2025 12:23	12/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26065	21,61
768	39	3	2025	15856	QXB01N6	QXB	37908047	1	3	11/03/2025 12:27	11/03/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	29673	30,00
769	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	37908065	1	3	10/03/2025 12:30	11/03/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	18582	554,58
770	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37908085	1	3	11/03/2025 12:33	11/03/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	52030	186,79
771	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37908135	1	3	11/03/2025 12:39	12/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26065	23,48
772	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37908149	1	3	11/03/2025 12:40	11/03/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	186	41365	1240,46
773	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37908157	1	3	11/03/2025 12:40	12/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	21,98
774	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37908169	1	3	11/03/2025 12:41	12/03/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	11,64
775	39	3	2025	15855	CND01C5	CND	37908213	1	3	11/03/2025 12:46	12/03/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34099	56,43
776	39	3	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37908279	1	3	11/03/2025 12:53	11/03/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	36552	230,66
777	39	3	2025	13387	TNG01S3	TNG	37908293	1	3	11/03/2025 12:55	11/03/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	39388	37,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37908295	1	3	11/03/2025 07:54	12/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26065	425,40
779	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37908309	1	3	11/03/2025 12:56	12/03/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	22,27
780	39	3	2025	15500	IBP01I3	IBP	37908319	1	3	11/03/2025 12:58	11/03/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	25940	48,45
781	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37908327	1	3	11/03/2025 12:59	12/03/2025 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	13104	146,67
782	39	3	2025	13332	MTI01P4	MTI	37908339	1	3	11/03/2025 12:59	11/03/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	15822	237,46
783	39	3	2025	13369	QXD01P6	QXD	37908389	1	3	11/03/2025 13:05	11/03/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44868	16,28
784	39	3	2025	16565	JZN01M9	JZN	37908401	1	3	11/03/2025 13:06	11/03/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	7,73
785	39	3	2025	13255	BMS01S7	BMS	37908407	1	3	11/03/2025 13:07	12/03/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	107330	43,80
786	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37908443	1	3	11/03/2025 13:10	11/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26216	1,50
787	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37908447	1	3	11/03/2025 13:11	12/03/2025 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	25462	559,75
788	39	3	2025	13263	CCA01C4	CCA	37908449	1	3	11/03/2025 13:11	12/03/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	27,12
789	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37908499	1	3	11/03/2025 13:16	11/03/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	39388	261,86
790	39	3	2025	13339	MDM01M7	MDM	37908539	1	3	11/03/2025 13:18	11/03/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	93557	17,05
791	39	3	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37908615	1	3	11/03/2025 13:23	11/03/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	3,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37908623	1	3	11/03/2025 13:25	11/03/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27624	2,49
793	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37908731	1	3	11/03/2025 13:37	11/03/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	52030	918,18
794	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37908749	1	3	11/03/2025 13:39	12/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	44868	63,90
795	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37908751	1	3	11/03/2025 13:39	12/03/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18914	23,63
796	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37908755	1	3	11/03/2025 13:39	12/03/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	42347	113,79
797	39	3	2025	16945	CSL01C9	CSL	37908765	1	3	11/03/2025 13:40	11/03/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32852	7,36
798	39	3	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37908783	1	3	11/03/2025 13:42	12/03/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29714	22,54
799	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	37908803	1	3	11/03/2025 13:44	11/03/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	15400	529,41
800	39	3	2025	15854	JAB01F4	JAB	37908827	1	3	11/03/2025 13:46	12/03/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41365	18,54
801	39	3	2025	15853	PRB01P5	PRB	37908903	1	3	11/03/2025 13:55	11/03/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	849	36552	363,89
802	39	3	2025	15853	PRB01P5	PRB	37908903	1	3	11/03/2025 14:17	11/03/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	376	36552	24,75
803	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37908943	1	3	11/03/2025 07:49	12/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	64880	806,77
804	39	3	2025	13348	NVO01M4	NVO	37908965	1	3	11/03/2025 14:02	11/03/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	26065	153,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37908967	1	3	11/03/2025 14:02	11/03/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44506	3,01
806	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37909001	1	3	11/03/2025 14:06	12/03/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	64880	18,74
807	39	3	2025	16948	PCU01L3	PCU	37909019	1	3	11/03/2025 14:09	12/03/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17774	23,55
808	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37909033	1	3	11/03/2025 14:10	12/03/2025 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	10875	107,26
809	39	3	2025	13280	DIF01I9	DIF	37909035	1	3	11/03/2025 14:10	13/03/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53139	34,17
810	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37909063	1	3	11/03/2025 14:12	11/03/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	49767	241,36
811	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37909077	1	3	11/03/2025 14:13	12/03/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	18,27
812	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37909087	1	3	11/03/2025 14:14	11/03/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17597	3,56
813	39	3	2025	15848	JCS01P4	JCS	37909093	1	3	11/03/2025 14:14	11/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15740	5,93
814	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37909107	1	3	11/03/2025 14:15	11/03/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	52030	28,95
815	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37909107	1	3	11/03/2025 14:15	11/03/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	52030	30,16
816	39	3	2025	16948	PCU01L3	PCU	37909133	1	3	11/03/2025 14:14	12/03/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17774	24,41
817	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37909165	1	3	11/03/2025 14:21	11/03/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	23872	229,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
818	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37909165	1	3	11/03/2025 14:21	11/03/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23872	131,49
819	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37909191	1	3	11/03/2025 14:23	12/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	29714	20,36
820	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37909211	1	3	11/03/2025 14:26	11/03/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	18914	16,28
821	39	3	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37909213	1	3	11/03/2025 23:29	12/03/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	75594	291,17
822	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37909311	1	3	11/03/2025 14:33	12/03/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21257	353,24
823	39	3	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37909361	1	3	11/03/2025 14:39	12/03/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	81	42347	878,83
824	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	37909449	1	3	11/03/2025 07:23	12/03/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	23652	546,51
825	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	37909449	1	3	12/03/2025 00:13	12/03/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	23652	737,10
826	39	3	2025	16944	ACA01C3	ACA	37909453	1	3	11/03/2025 14:46	11/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24161	4,54
827	39	3	2025	16943	PDM01M3	PDM	37909479	1	3	11/03/2025 19:02	11/03/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	13830	43,43
828	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37909501	1	3	11/03/2025 14:48	12/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44868	20,02
829	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37909501	1	3	11/03/2025 14:48	12/03/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44868	40,44
830	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37909519	1	3	11/03/2025 14:50	12/03/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	41365	188,53
831	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37909519	1	3	12/03/2025 00:20	12/03/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	41365	12,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37909539	1	3	11/03/2025 14:53	12/03/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	48183	203,00
833	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37909559	1	3	11/03/2025 07:19	11/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	27624	1602,09
834	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37909559	1	3	11/03/2025 07:19	11/03/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27624	74,57
835	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37909613	1	3	11/03/2025 15:00	12/03/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	48110	635,36
836	39	3	2025	13315	JGA01N3	JGA	37909641	1	3	10/03/2025 17:47	11/03/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	14250	596,31
837	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37909683	1	3	11/03/2025 15:07	11/03/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20054	1,86
838	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37909685	1	3	11/03/2025 15:07	12/03/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	19,76
839	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37909729	1	3	11/03/2025 15:11	11/03/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	3,96
840	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37909739	1	3	11/03/2025 15:13	12/03/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12562	47,75
841	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37909743	1	3	11/03/2025 15:13	11/03/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	36250	53,74
842	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37909795	1	3	11/03/2025 15:18	11/03/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	52030	163,42
843	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37909795	1	3	11/03/2025 15:18	11/03/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52030	3,32
844	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37909835	1	3	11/03/2025 13:43	12/03/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64880	21,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37909849	1	3	11/03/2025 15:25	11/03/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23584	6,89
846	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37909859	1	3	11/03/2025 15:26	11/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	1,15
847	39	3	2025	13322	TBU01S3	TBU	37909901	1	3	11/03/2025 15:29	12/03/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45056	37,29
848	39	3	2025	13270	CAT01C5	CAT	37909991	1	3	11/03/2025 15:39	12/03/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	52030	35,65
849	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37910029	1	3	10/03/2025 18:31	11/03/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	64880	1471,56
850	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37910029	1	3	11/03/2025 05:36	11/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	326	64880	1431,23
851	39	3	2025	13312	CRP01C1	CRP	37910125	1	3	11/03/2025 15:51	11/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	36250	138,82
852	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37910143	1	3	11/03/2025 15:50	12/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36552	20,15
853	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37910159	1	3	11/03/2025 15:54	11/03/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	64880	900,40
854	39	3	2025	13315	JGT01L1	JGT	37910163	1	3	11/03/2025 15:55	11/03/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	14250	14,27
855	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37910207	1	3	11/03/2025 15:58	12/03/2025 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13830	13,32
856	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37910299	1	3	11/03/2025 16:05	11/03/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48110	9,71
857	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37910299	1	3	11/03/2025 19:20	11/03/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	48110	118,83
858	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	37910329	1	3	11/03/2025 15:58	12/03/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11700	62,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37910339	1	3	11/03/2025 16:08	11/03/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18914	7,70
860	39	3	2025	13304	ITC01I4	ITC	37910367	1	3	11/03/2025 16:13	12/03/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	10302	146,77
861	39	3	2025	13363	PCM01M4	PCM	37910371	1	3	11/03/2025 16:13	12/03/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	11279	975,08
862	39	3	2025	13363	PCM01M4	PCM	37910371	1	3	12/03/2025 09:45	12/03/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	11279	99,56
863	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37910411	1	3	11/03/2025 16:16	12/03/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21257	139,97
864	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	37910441	1	3	11/03/2025 16:19	11/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15400	2,22
865	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37910485	1	3	11/03/2025 16:04	11/03/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23222	7,04
866	39	3	2025	15503	CRU01C4	CRU	37910525	1	3	11/03/2025 16:27	12/03/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22187	87,58
867	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37910545	1	3	11/03/2025 16:29	12/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21131	30,01
868	39	3	2025	13238	AMT01P3	AMT	37910589	1	3	11/03/2025 16:32	11/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	21718	1022,68
869	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37910591	1	3	11/03/2025 16:32	11/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33639	6,42
870	39	3	2025	13288	ICP01N3	ICP	37910637	1	3	11/03/2025 16:37	11/03/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	14199	132,94
871	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37910645	1	3	11/03/2025 17:51	12/03/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	42347	90,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37910683	1	3	11/03/2025 18:22	12/03/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	16,54
873	39	3	2025	13328	MRC01M2	MRC	37910751	1	3	11/03/2025 16:47	11/03/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	20054	429,38
874	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37910777	1	3	11/03/2025 16:48	12/03/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	27748	269,02
875	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37910795	1	3	11/03/2025 16:49	12/03/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	44506	49,50
876	39	3	2025	13248	BBL01M7	BBL	37910803	1	3	11/03/2025 16:51	12/03/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	23,23
877	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37910805	1	3	11/03/2025 16:51	12/03/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	255	20912	1828,70
878	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37910825	1	3	11/03/2025 16:53	11/03/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	98	67941	621,95
879	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37910863	1	3	11/03/2025 16:58	12/03/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29673	14,88
880	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37910869	1	3	11/03/2025 16:59	11/03/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	49767	139,53
881	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37910881	1	3	12/03/2025 06:11	12/03/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21131	334,91
882	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37910885	1	3	11/03/2025 17:00	11/03/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	31020	526,08
883	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37910891	1	3	11/03/2025 17:00	12/03/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	64880	38,50
884	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37910901	1	3	11/03/2025 17:01	11/03/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10812	14,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	3	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37910961	1	3	11/03/2025 17:06	12/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	21203	637,42
886	39	3	2025	13236	AGF01I8	AGF	37910969	1	3	11/03/2025 17:08	11/03/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	58266	190,05
887	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37910977	1	3	11/03/2025 17:08	11/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	52030	11,75
888	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37910983	1	3	11/03/2025 17:09	12/03/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27594	268,18
889	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37910983	1	3	11/03/2025 17:09	12/03/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27594	51,34
890	39	3	2025	13308	ITK01I5	ITK	37911005	1	3	11/03/2025 17:10	11/03/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	48183	52,49
891	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37911015	1	3	11/03/2025 17:11	12/03/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	9,65
892	39	3	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37911031	1	3	11/03/2025 17:12	13/03/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	38,70
893	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37911043	1	3	11/03/2025 08:07	11/03/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	34870	369,02
894	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37911047	1	3	11/03/2025 20:06	12/03/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27527	335,23
895	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	37911051	1	3	11/03/2025 17:14	12/03/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18582	27,14
896	39	3	2025	13365	PCI01C7	PCI	37911071	1	3	11/03/2025 17:16	11/03/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70151	14,39
897	39	3	2025	13348	NVO01M4	NVO	37911099	1	3	11/03/2025 17:14	12/03/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26065	11,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37911101	1	3	11/03/2025 17:18	11/03/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36309	13,19
899	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37911119	1	3	11/03/2025 17:20	12/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	48110	336,71
900	39	3	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37911141	1	3	11/03/2025 17:22	11/03/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28217	2,28
901	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37911163	1	3	11/03/2025 17:24	12/03/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	27624	1080,60
902	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37911267	1	3	11/03/2025 17:34	12/03/2025 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	16621	1612,09
903	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37911363	1	3	11/03/2025 17:44	12/03/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10302	52,68
904	39	3	2025	13374	RSU01N1	RSU	37911421	1	3	11/03/2025 17:49	11/03/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	34870	165,11
905	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37911441	1	3	11/03/2025 17:50	12/03/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	7,07
906	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37911451	1	3	11/03/2025 17:51	12/03/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	21,92
907	39	3	2025	15854	JAB01F1	JAB	37911457	1	3	11/03/2025 13:51	12/03/2025 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	263	41365	3486,43
908	39	3	2025	15846	MGY01F7	MGY	37911483	1	3	11/03/2025 17:55	12/03/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36457	14,03
909	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37911591	1	3	11/03/2025 18:05	11/03/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48183	5,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37911595	1	3	11/03/2025 18:06	11/03/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	5,81
911	39	3	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37911635	1	3	11/03/2025 18:10	12/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25462	15,82
912	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37911641	1	3	11/03/2025 18:11	11/03/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	27594	93,39
913	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37911641	1	3	11/03/2025 18:11	11/03/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27594	63,07
914	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37911641	1	3	11/03/2025 18:11	11/03/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27594	89,02
915	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37911655	1	3	11/03/2025 16:56	11/03/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	67941	7,98
916	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37911673	1	3	11/03/2025 18:14	11/03/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	28217	603,12
917	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	37911683	1	3	11/03/2025 18:14	12/03/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11279	116,76
918	39	3	2025	13363	PCM01M4	PCM	37911695	1	3	11/03/2025 18:17	12/03/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11279	21,52
919	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37911713	1	3	11/03/2025 18:16	12/03/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21718	8,85
920	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37911791	1	3	11/03/2025 18:22	11/03/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27594	57,96
921	39	3	2025	13255	BMS01S6	BMS	37911805	1	3	11/03/2025 18:23	12/03/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	107330	68,34
922	39	3	2025	13255	BMS01S6	BMS	37911805	1	3	11/03/2025 23:44	12/03/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	197	107330	294,79
923	39	3	2025	13238	AMT01P3	AMT	37911811	1	3	11/03/2025 18:24	12/03/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	21718	710,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
924	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37911937	1	3	11/03/2025 18:33	11/03/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27594	75,53
925	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37911959	1	3	11/03/2025 18:36	11/03/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	64880	47,57
926	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37911991	1	3	11/03/2025 18:05	12/03/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	12503	946,02
927	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37912017	1	3	11/03/2025 18:41	12/03/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	14,55
928	39	3	2025	13242	ART01N8	ART	37912053	1	3	11/03/2025 18:45	12/03/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	38661	182,22
929	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37912121	1	3	11/03/2025 18:49	11/03/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	3,24
930	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37912121	1	3	11/03/2025 18:49	11/03/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27594	23,88
931	39	3	2025	16565	JZN01M9	JZN	37912151	1	3	11/03/2025 18:53	11/03/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	1,37
932	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37912161	1	3	11/03/2025 18:55	12/03/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36309	26,43
933	39	3	2025	13258	CPS01L4	CPS	37912177	1	3	11/03/2025 18:57	12/03/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	478	21131	11491,52
934	39	3	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37912189	1	3	11/03/2025 18:58	11/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	2,46
935	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37912193	1	3	11/03/2025 18:58	12/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	13830	512,66
936	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37912193	1	3	11/03/2025 18:58	13/03/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	13830	497,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
937	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37912193	1	3	12/03/2025 19:09	13/03/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	13830	234,22
938	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37912211	1	3	11/03/2025 03:47	12/03/2025 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	64880	798,78
939	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37912211	1	3	11/03/2025 03:47	12/03/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	64880	777,53
940	39	3	2025	16561	SBC01L1	SBC	37912213	1	3	12/03/2025 10:12	12/03/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	30217	34,43
941	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37912259	1	3	11/03/2025 19:04	12/03/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27594	185,99
942	39	3	2025	13317	JMA01M6	JMA	37912263	1	3	11/03/2025 19:04	12/03/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97839	72,70
943	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37912325	1	3	11/03/2025 19:13	12/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17597	46,91
944	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37912347	1	3	11/03/2025 19:15	12/03/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27624	135,76
945	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37912347	1	3	12/03/2025 19:15	12/03/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	27624	332,56
946	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37912365	1	3	12/03/2025 08:14	12/03/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16914	74,06
947	39	3	2025	16567	MRG01C8	MRG	37912391	1	3	11/03/2025 21:24	12/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48110	150,90
948	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37912421	1	3	11/03/2025 19:23	11/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	129	20912	507,72
949	39	3	2025	13263	CCA01C3	CCA	37912423	1	3	11/03/2025 19:24	12/03/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	25,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
950	39	3	2025	15849	IGT01M2	IGT	37912437	1	3	11/03/2025 19:25	12/03/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	57043	954,47
951	39	3	2025	15849	IGT01M2	IGT	37912437	1	3	11/03/2025 22:45	12/03/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	57043	154,50
952	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37912475	1	3	11/03/2025 19:28	11/03/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27594	4,36
953	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37912499	1	3	11/03/2025 19:30	12/03/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	24,52
954	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37912513	1	3	11/03/2025 19:32	11/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23872	30,50
955	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	37912517	1	3	11/03/2025 19:32	13/03/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10302	60,01
956	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	37912517	1	3	12/03/2025 21:44	13/03/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	10302	193,93
957	39	3	2025	15847	CTO01P3	CTO	37912547	1	3	11/03/2025 19:37	12/03/2025 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	17500	90,93
958	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37912557	1	3	11/03/2025 19:38	12/03/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27594	74,63
959	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37912557	1	3	11/03/2025 19:38	12/03/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27594	63,45
960	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37912557	1	3	11/03/2025 19:38	12/03/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27594	65,47
961	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37912631	1	3	11/03/2025 19:45	11/03/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15400	15,47
962	39	3	2025	13317	JMA01M2	JMA	37912679	1	3	11/03/2025 19:50	12/03/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	97839	1198,30
963	39	3	2025	13317	JMA01M2	JMA	37912679	1	3	11/03/2025 19:50	12/03/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	97839	266,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
964	39	3	2025	13249	BCR01C5	BCR	37912703	1	3	11/03/2025 22:04	11/03/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	102650	208,66
965	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37912731	1	3	11/03/2025 21:32	12/03/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27594	220,86
966	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37912731	1	3	11/03/2025 21:32	12/03/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27594	47,41
967	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37912741	1	3	11/03/2025 20:00	12/03/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	23652	4029,31
968	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37912741	1	3	12/03/2025 05:20	12/03/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	23652	396,34
969	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37912761	1	3	11/03/2025 20:04	11/03/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39388	2,05
970	39	3	2025	13317	JMA01M8	JMA	37912767	1	3	11/03/2025 20:05	11/03/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	97839	33,80
971	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37912795	1	3	11/03/2025 20:11	12/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	34870	5783,33
972	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37912795	1	3	11/03/2025 20:11	12/03/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	34870	3314,16
973	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37912795	1	3	12/03/2025 15:04	12/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	34870	21,28
974	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37912795	1	3	12/03/2025 15:04	12/03/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34870	32,99
975	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	37912803	1	3	11/03/2025 20:12	11/03/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	23652	130,75
976	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37912873	1	3	11/03/2025 20:26	12/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27594	57,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
977	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37912893	1	3	11/03/2025 20:29	12/03/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	58266	77,55
978	39	3	2025	13249	BCR01C3	BCR	37912989	1	3	11/03/2025 20:45	11/03/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102650	2,47
979	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37913011	1	3	11/03/2025 20:50	12/03/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32502	28,58
980	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37913021	1	3	11/03/2025 20:52	12/03/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27594	89,91
981	39	3	2025	16945	CSL01C8	CSL	37913065	1	3	11/03/2025 21:01	12/03/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	116	32852	471,51
982	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37913075	1	3	11/03/2025 21:02	12/03/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52030	12,93
983	39	3	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37913099	1	3	11/03/2025 16:49	12/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25462	88,46
984	39	3	2025	13288	ICP01N4	ICP	37913119	1	3	11/03/2025 21:09	12/03/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	14199	610,54
985	39	3	2025	13360	PGB01P6	PGB	37913291	1	3	11/03/2025 21:37	11/03/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67941	4,26
986	39	3	2025	13360	PGB01P6	PGB	37913291	1	3	11/03/2025 23:45	12/03/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	67941	112,23
987	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37913301	1	3	11/03/2025 20:20	11/03/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	17597	30,91
988	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37913303	1	3	11/03/2025 21:38	12/03/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	21257	68,61
989	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37913323	1	3	11/03/2025 15:51	12/03/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	13104	1830,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	3	2025	13317	JMA01M8	JMA	37913337	1	3	11/03/2025 21:41	12/03/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97839	25,68
991	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37913349	1	3	11/03/2025 21:43	12/03/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	19,00
992	39	3	2025	15854	JAB01F7	JAB	37913351	1	3	11/03/2025 21:43	12/03/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	41365	207,70
993	39	3	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37913463	1	3	11/03/2025 22:08	12/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	44506	164,77
994	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37913533	1	3	11/03/2025 22:25	12/03/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	48110	849,18
995	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37913595	1	3	11/03/2025 22:44	12/03/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27594	8,85
996	39	3	2025	13317	JMA01M4	JMA	37913615	1	3	11/03/2025 22:49	12/03/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	16,62
997	39	3	2025	13254	BJD01L4	BJD	37913731	1	3	11/03/2025 23:31	12/03/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	292	69016	2891,53
998	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37913735	1	3	11/03/2025 23:35	12/03/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27594	106,03
999	39	3	2025	16561	SBC01L2	SBC	37913765	1	3	11/03/2025 23:51	12/03/2025 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30217	5,17
1000	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37913783	1	3	12/03/2025 00:05	12/03/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	130	27594	1368,57
1001	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37913785	1	3	12/03/2025 00:06	12/03/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	19561	750,22
1002	39	3	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37913793	1	3	12/03/2025 00:10	12/03/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28217	102,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1003	39	3	2025	13280	DIF01I7	DIF	37913795	1	3	12/03/2025 00:13	12/03/2025 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53139	11,28
1004	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37913885	1	3	12/03/2025 01:26	12/03/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	64880	48,24
1005	39	3	2025	13255	BMS01S6	BMS	37913911	1	3	12/03/2025 01:49	12/03/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	107330	18,65
1006	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37913935	1	3	12/03/2025 02:32	12/03/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	57141	62,36
1007	39	3	2025	13256	PTR01I5	PTR	37913975	1	3	11/03/2025 17:10	12/03/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	42347	47,32
1008	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37914017	1	3	12/03/2025 04:24	13/03/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25462	829,07
1009	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37914019	1	3	11/03/2025 14:48	12/03/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	69016	2627,73
1010	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37914079	1	3	12/03/2025 11:21	12/03/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	48183	24,16
1011	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37914089	1	3	12/03/2025 05:24	12/03/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10302	17,34
1012	39	3	2025	13312	JGB01M6	JGB	37914151	1	3	12/03/2025 05:55	12/03/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36250	25,79
1013	39	3	2025	13312	JGB01M6	JGB	37914151	1	3	12/03/2025 05:55	12/03/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36250	63,89
1014	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37914175	1	3	12/03/2025 06:03	12/03/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	18582	19,63
1015	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37914235	1	3	12/03/2025 06:27	12/03/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48183	60,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1016	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37914241	1	3	12/03/2025 06:28	12/03/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	52030	413,94
1017	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37914249	1	3	12/03/2025 06:30	12/03/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	40540	194,18
1018	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37914253	1	3	12/03/2025 06:31	12/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	22187	268,41
1019	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37914259	1	3	12/03/2025 06:32	12/03/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34870	157,06
1020	39	3	2025	13288	ICP01N2	ICP	37914271	1	3	12/03/2025 06:34	12/03/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	13,40
1021	39	3	2025	13291	ICH0115	ICH	37914279	1	3	12/03/2025 06:36	12/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27748	4,21
1022	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37914301	1	3	12/03/2025 06:40	12/03/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36250	7,52
1023	39	3	2025	13305	ITE0112	ITE	37914307	1	3	12/03/2025 06:46	13/03/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36309	17,43
1024	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37914321	1	3	12/03/2025 08:39	12/03/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27594	1,44
1025	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37914321	1	3	12/03/2025 08:39	12/03/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	0,44
1026	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37914321	1	3	12/03/2025 08:39	12/03/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	0,92
1027	39	3	2025	13308	ITK0116	ITK	37914325	1	3	12/03/2025 06:48	12/03/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48183	7,96
1028	39	3	2025	13256	PTR0112	PTR	37914351	1	3	12/03/2025 06:57	14/03/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	42347	217,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1029	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37914351	1	3	13/03/2025 18:04	14/03/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	42347	67,33
1030	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37914357	1	3	12/03/2025 06:58	13/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	26065	190,14
1031	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37914375	1	3	12/03/2025 07:04	12/03/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	57043	18,09
1032	39	3	2025	13263	CCA01C2	CCA	37914395	1	3	11/03/2025 18:09	12/03/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68482	123,41
1033	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37914401	1	3	12/03/2025 07:09	12/03/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21257	15,19
1034	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37914405	1	3	12/03/2025 07:11	12/03/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27594	12,55
1035	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37914405	1	3	12/03/2025 07:11	12/03/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27594	25,68
1036	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37914459	1	3	12/03/2025 07:18	12/03/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	75965	23,99
1037	39	3	2025	13389	TME01P1	TME	37914467	1	3	12/03/2025 07:19	13/03/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12562	24,70
1038	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37914469	1	3	12/03/2025 07:19	12/03/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15740	53,83
1039	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37914469	1	3	12/03/2025 07:19	12/03/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15740	8,45
1040	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37914471	1	3	12/03/2025 07:20	12/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23572	8,98
1041	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37914471	1	3	12/03/2025 07:20	12/03/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23572	13,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37914471	1	3	12/03/2025 07:20	12/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23572	9,32
1043	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	37914473	1	3	12/03/2025 07:21	12/03/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16914	9,01
1044	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37914477	1	3	12/03/2025 07:23	12/03/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	42347	45,88
1045	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37914479	1	3	12/03/2025 07:23	13/03/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26065	17,65
1046	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37914483	1	3	12/03/2025 07:23	12/03/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	49767	81,48
1047	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37914491	1	3	12/03/2025 07:24	12/03/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23872	14,68
1048	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37914517	1	3	12/03/2025 07:28	12/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29673	14,34
1049	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37914529	1	3	11/03/2025 14:37	12/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	10875	75,25
1050	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37914531	1	3	11/03/2025 16:43	12/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23584	70,10
1051	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37914533	1	3	12/03/2025 07:30	12/03/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22187	112,10
1052	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37914539	1	3	11/03/2025 18:01	12/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10875	22,82
1053	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37914539	1	3	12/03/2025 14:20	12/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10875	4,98
1054	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37914553	1	3	12/03/2025 07:32	12/03/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20054	27,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37914555	1	3	12/03/2025 07:33	12/03/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33639	16,34
1056	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	37914567	1	3	12/03/2025 19:04	12/03/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58200	0,87
1057	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	37914567	1	3	12/03/2025 19:04	12/03/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	58200	1,73
1058	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37914577	1	3	12/03/2025 07:34	12/03/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23652	21,84
1059	39	3	2025	13322	LMN01N1	LMN	37914609	1	3	12/03/2025 07:35	12/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45056	55,19
1060	39	3	2025	13322	LMN01N1	LMN	37914609	1	3	12/03/2025 07:35	12/03/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	45056	239,47
1061	39	3	2025	13322	LMN01N1	LMN	37914609	1	3	12/03/2025 20:10	12/03/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45056	57,58
1062	39	3	2025	13375	SLC01S7	SLC	37914617	1	3	12/03/2025 07:39	13/03/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22665	102,73
1063	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37914627	1	3	12/03/2025 07:41	12/03/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	4,50
1064	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37914633	1	3	12/03/2025 07:41	12/03/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48183	54,37
1065	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37914633	1	3	12/03/2025 21:13	12/03/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	48183	22,74
1066	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37914641	1	3	12/03/2025 15:16	12/03/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	48110	10,99
1067	39	3	2025	15504	GCN01N5	GCN	37914651	1	3	12/03/2025 07:43	12/03/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50766	11,62
1068	39	3	2025	16943	PDM01M3	PDM	37914657	1	3	12/03/2025 07:44	13/03/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13830	29,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1069	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37914667	1	3	12/03/2025 07:46	12/03/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29673	92,61
1070	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37914681	1	3	12/03/2025 07:47	12/03/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64880	65,28
1071	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37914685	1	3	12/03/2025 07:48	12/03/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12666	13,82
1072	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37914703	1	3	12/03/2025 07:49	12/03/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	2,98
1073	39	3	2025	13360	PGB01P2	PGB	37914715	1	3	12/03/2025 07:50	12/03/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67941	69,89
1074	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37914725	1	3	12/03/2025 12:12	12/03/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	21257	472,04
1075	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37914755	1	3	12/03/2025 07:55	12/03/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	22329	123,87
1076	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37914763	1	3	12/03/2025 07:55	12/03/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49767	4,64
1077	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37914773	1	3	12/03/2025 07:56	12/03/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	3,92
1078	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37914795	1	3	12/03/2025 07:59	13/03/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16621	75,65
1079	39	3	2025	13392	UMB01I2	UMB	37914803	1	3	12/03/2025 08:01	13/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	11700	323,60
1080	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37914809	1	3	12/03/2025 08:02	13/03/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	23,70
1081	39	3	2025	16567	MRG01C7	MRG	37914819	1	3	12/03/2025 08:03	12/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	48110	160,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1082	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37914907	1	3	12/03/2025 08:12	12/03/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32961	59,67
1083	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37914933	1	3	12/03/2025 08:15	13/03/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	26,77
1084	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37914943	1	3	12/03/2025 08:16	12/03/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22187	37,61
1085	39	3	2025	13238	AMT01P3	AMT	37914949	1	3	12/03/2025 08:17	12/03/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21718	23,46
1086	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37914981	1	3	12/03/2025 08:19	12/03/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	19561	474,57
1087	39	3	2025	16949	PAR01C5	PAR	37915001	1	3	12/03/2025 08:21	13/03/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	16621	532,98
1088	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37915023	1	3	12/03/2025 08:22	12/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49767	37,22
1089	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37915037	1	3	12/03/2025 08:24	12/03/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	64880	633,32
1090	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37915043	1	3	12/03/2025 08:25	12/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27624	6,77
1091	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37915055	1	3	12/03/2025 08:26	12/03/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	23652	189,30
1092	39	3	2025	13332	MTI01P4	MTI	37915069	1	3	11/03/2025 19:50	12/03/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	15822	315,96
1093	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37915083	1	3	12/03/2025 08:30	12/03/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26065	83,09
1094	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37915095	1	3	12/03/2025 08:30	13/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	48110	735,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1095	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37915103	1	3	12/03/2025 08:31	12/03/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	1,74
1096	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37915135	1	3	12/03/2025 07:59	13/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53139	81,54
1097	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37915145	1	3	12/03/2025 08:35	12/03/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23222	5,71
1098	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37915147	1	3	12/03/2025 08:36	12/03/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23222	14,50
1099	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37915177	1	3	11/03/2025 10:27	12/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	75965	115,63
1100	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37915265	1	3	12/03/2025 08:45	13/03/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34870	51,72
1101	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37915265	1	3	13/03/2025 08:20	13/03/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34870	13,70
1102	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37915269	1	3	12/03/2025 08:46	12/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	1,73
1103	39	3	2025	13330	MSP01P2	MSP	37915279	1	3	12/03/2025 08:46	12/03/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32961	24,71
1104	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37915295	1	3	12/03/2025 08:48	12/03/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	31020	243,57
1105	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37915315	1	3	12/03/2025 08:49	13/03/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38661	16,37
1106	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37915327	1	3	12/03/2025 08:46	12/03/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	22187	376,53
1107	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37915327	1	3	12/03/2025 08:46	12/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	22187	575,47
1108	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37915335	1	3	12/03/2025 08:52	12/03/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20282	24,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37915353	1	3	12/03/2025 08:53	12/03/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	33639	45,96
1110	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37915371	1	3	12/03/2025 08:55	12/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27624	57,72
1111	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37915371	1	3	12/03/2025 08:55	12/03/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27624	188,04
1112	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37915371	1	3	12/03/2025 08:55	14/03/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27624	342,06
1113	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37915371	1	3	14/03/2025 13:34	14/03/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27624	65,22
1114	39	3	2025	13389	TME01P2	TME	37915459	1	3	12/03/2025 09:00	13/03/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	12562	818,16
1115	39	3	2025	13249	BCR01C9	BCR	37915469	1	3	12/03/2025 09:02	13/03/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	102650	23,91
1116	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37915489	1	3	12/03/2025 18:49	12/03/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24161	1,53
1117	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37915491	1	3	12/03/2025 09:03	12/03/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	13,17
1118	39	3	2025	15853	PRB01P1	PRB	37915497	1	3	12/03/2025 09:04	12/03/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36552	7,05
1119	39	3	2025	13332	MTI01P2	MTI	37915503	1	3	12/03/2025 09:04	12/03/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	15822	176,51
1120	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37915513	1	3	12/03/2025 09:05	12/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	2,22
1121	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37915517	1	3	12/03/2025 09:05	12/03/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	16914	69,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37915529	1	3	12/03/2025 09:06	13/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	42347	735,28
1123	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37915529	1	3	12/03/2025 09:06	13/03/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42347	16,10
1124	39	3	2025	13375	SLC01S6	SLC	37915541	1	3	12/03/2025 09:07	12/03/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22665	4,66
1125	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37915595	1	3	12/03/2025 09:09	12/03/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48183	3,97
1126	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37915629	1	3	12/03/2025 06:37	12/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	28217	81,40
1127	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37915629	1	3	12/03/2025 06:37	12/03/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28217	8,68
1128	39	3	2025	13375	SLC01S6	SLC	37915683	1	3	12/03/2025 09:22	12/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22665	13,55
1129	39	3	2025	13365	PCI01C1	PCI	37915753	1	3	12/03/2025 09:28	12/03/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70151	10,31
1130	39	3	2025	15853	PRB01P1	PRB	37915775	1	3	12/03/2025 09:29	12/03/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	4,97
1131	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37915825	1	3	12/03/2025 09:34	13/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42347	25,44
1132	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37915837	1	3	12/03/2025 09:06	12/03/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	52030	5,59
1133	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37915865	1	3	12/03/2025 09:37	13/03/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18914	22,39
1134	39	3	2025	13315	JGA01N3	JGA	37915871	1	3	12/03/2025 09:37	12/03/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14250	25,83
1135	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37915885	1	3	12/03/2025 09:38	13/03/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	23,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37915905	1	3	12/03/2025 09:41	12/03/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28217	34,54
1137	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37915925	1	3	12/03/2025 09:42	12/03/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	48110	362,48
1138	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37915971	1	3	11/03/2025 19:58	12/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27594	438,72
1139	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37915981	1	3	12/03/2025 09:47	13/03/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32607	160,00
1140	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37915995	1	3	12/03/2025 09:48	12/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	9,63
1141	39	3	2025	16946	CLN01F6	CLN	37916003	1	3	12/03/2025 09:48	12/03/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	32502	253,06
1142	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37916035	1	3	11/03/2025 13:08	12/03/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	22,54
1143	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37916143	1	3	12/03/2025 10:00	12/03/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	44506	205,02
1144	39	3	2025	13365	PCI01C6	PCI	37916203	1	3	12/03/2025 10:07	12/03/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	70151	441,37
1145	39	3	2025	13339	MDM01M6	MDM	37916217	1	3	12/03/2025 10:08	12/03/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	1,65
1146	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37916233	1	3	12/03/2025 10:10	12/03/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22187	38,06
1147	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37916295	1	3	12/03/2025 10:15	13/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21257	97,31
1148	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37916295	1	3	12/03/2025 10:15	13/03/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	32,08
1149	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37916303	1	3	12/03/2025 10:15	12/03/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22187	6,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37916303	1	3	12/03/2025 13:25	12/03/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22187	5,65
1151	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37916413	1	3	12/03/2025 10:26	12/03/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	9,20
1152	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37916451	1	3	12/03/2025 10:31	12/03/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	57043	51,68
1153	39	3	2025	15500	IBP01I3	IBP	37916455	1	3	12/03/2025 10:31	12/03/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25940	6,36
1154	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37916475	1	3	12/03/2025 10:33	12/03/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19873	22,85
1155	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37916487	1	3	12/03/2025 10:31	12/03/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52585	11,22
1156	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37916491	1	3	12/03/2025 07:55	12/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	19561	1305,04
1157	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37916499	1	3	12/03/2025 10:35	13/03/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58266	22,36
1158	39	3	2025	13249	BCR01C6	BCR	37916505	1	3	12/03/2025 10:35	12/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	102650	563,91
1159	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37916513	1	3	12/03/2025 10:36	12/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	44506	177,60
1160	39	3	2025	15504	INH01I2	INH	37916525	1	3	12/03/2025 10:37	12/03/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	50766	132,00
1161	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37916533	1	3	12/03/2025 10:37	12/03/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	22665	1373,94
1162	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37916559	1	3	12/03/2025 10:41	13/03/2025 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64880	36,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1163	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37916563	1	3	12/03/2025 10:41	12/03/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	52030	137,32
1164	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37916593	1	3	12/03/2025 10:43	12/03/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44506	5,26
1165	39	3	2025	13305	ITE01I4	ITE	37916619	1	3	12/03/2025 10:45	12/03/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36309	20,65
1166	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37916639	1	3	11/03/2025 10:11	12/03/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48110	25,70
1167	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37916693	1	3	12/03/2025 10:52	12/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	7,79
1168	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37916727	1	3	12/03/2025 10:55	12/03/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20054	8,56
1169	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37916727	1	3	12/03/2025 14:28	12/03/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	20054	1604,04
1170	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37916727	1	3	12/03/2025 15:37	12/03/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20054	15,47
1171	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	37916755	1	3	12/03/2025 10:58	12/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50766	12,71
1172	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37916777	1	3	12/03/2025 11:00	13/03/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22665	299,00
1173	39	3	2025	16945	CSL01C9	CSL	37916789	1	3	12/03/2025 11:00	12/03/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32852	18,53
1174	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37916797	1	3	12/03/2025 11:01	13/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	42347	99,29
1175	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37916799	1	3	12/03/2025 11:01	12/03/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44506	5,04
1176	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37916825	1	3	12/03/2025 11:02	12/03/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	64880	35,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1177	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37916831	1	3	12/03/2025 11:03	13/03/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	13830	2872,00
1178	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37916837	1	3	12/03/2025 11:04	13/03/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36552	111,13
1179	39	3	2025	13343	MNV01M2	MNV	37916851	1	3	12/03/2025 10:37	12/03/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	32607	476,02
1180	39	3	2025	13343	MNV01M2	MNV	37916851	1	3	12/03/2025 10:37	12/03/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	32607	258,51
1181	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37916913	1	3	12/03/2025 15:03	12/03/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	27527	498,62
1182	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37916945	1	3	12/03/2025 12:18	12/03/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	30217	161,89
1183	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37916945	1	3	12/03/2025 12:18	12/03/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	30217	63,33
1184	39	3	2025	13276	ITP01L2	ITP	37917063	1	3	12/03/2025 11:23	12/03/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	60701	956,88
1185	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37917085	1	3	12/03/2025 11:24	12/03/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	11,51
1186	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37917101	1	3	12/03/2025 11:26	12/03/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	12,23
1187	39	3	2025	15856	QXB01N4	QXB	37917115	1	3	12/03/2025 16:44	12/03/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	133	29673	254,92
1188	39	3	2025	13317	JMA01M4	JMA	37917123	1	3	12/03/2025 11:27	12/03/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97839	25,69
1189	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37917125	1	3	12/03/2025 11:28	12/03/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	22187	32,65
1190	39	3	2025	13263	CCA01C4	CCA	37917183	1	3	12/03/2025 11:31	13/03/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68482	62,43
1191	39	3	2025	15849	IGT01M7	IGT	37917209	1	3	12/03/2025 11:34	12/03/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	57043	259,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	3	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37917223	1	3	12/03/2025 11:36	12/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	44506	16,96
1193	39	3	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37917223	1	3	12/03/2025 11:36	12/03/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	44506	27,59
1194	39	3	2025	13242	ART01N1	ART	37917239	1	3	12/03/2025 11:37	13/03/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38661	22,03
1195	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37917241	1	3	12/03/2025 11:37	13/03/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36250	479,99
1196	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37917241	1	3	13/03/2025 11:12	13/03/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	36250	76,00
1197	39	3	2025	13308	ITK01I4	ITK	37917275	1	3	12/03/2025 11:35	12/03/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48183	2,60
1198	39	3	2025	13308	ITK01I4	ITK	37917275	1	3	12/03/2025 11:35	12/03/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	48183	31,36
1199	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37917289	1	3	12/03/2025 11:41	13/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10875	146,48
1200	39	3	2025	13254	BJD01L2	BJD	37917313	1	3	12/03/2025 11:10	12/03/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69016	4,74
1201	39	3	2025	15847	CTO01P3	CTO	37917319	1	3	12/03/2025 11:43	12/03/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	17500	62,87
1202	39	3	2025	15853	PRB01P5	PRB	37917361	1	3	12/03/2025 11:46	13/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36552	100,68
1203	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37917373	1	3	12/03/2025 11:47	12/03/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26216	22,26
1204	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37917461	1	3	12/03/2025 11:23	13/03/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	58266	1316,32
1205	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37917461	1	3	13/03/2025 04:43	13/03/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58266	3,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1206	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37917481	1	3	12/03/2025 11:59	12/03/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	40540	10,60
1207	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37917509	1	3	12/03/2025 12:03	12/03/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	21718	1084,67
1208	39	3	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37917547	1	3	12/03/2025 12:08	12/03/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32502	45,72
1209	39	3	2025	16565	JZN01M9	JZN	37917577	1	3	12/03/2025 12:11	12/03/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75965	18,51
1210	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37917579	1	3	12/03/2025 12:11	13/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64880	64,02
1211	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37917581	1	3	12/03/2025 12:12	13/03/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	23652	21,69
1212	39	3	2025	13257	CMM01C4	CMM	37917585	1	3	12/03/2025 12:12	12/03/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	30951	69,69
1213	39	3	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37917595	1	3	12/03/2025 12:13	12/03/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25462	4,53
1214	39	3	2025	15853	PRB01P1	PRB	37917609	1	3	12/03/2025 12:14	12/03/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	36552	292,72
1215	39	3	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37917655	1	3	12/03/2025 12:18	12/03/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29714	27,82
1216	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37917661	1	3	12/03/2025 15:57	12/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	21718	495,77
1217	39	3	2025	15854	JAB01F4	JAB	37917685	1	3	12/03/2025 12:22	13/03/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	41365	150,57
1218	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37917739	1	3	12/03/2025 12:27	12/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44506	4,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	37917747	1	3	12/03/2025 12:28	12/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	18582	137,92
1220	39	3	2025	16943	PDM01M3	PDM	37917777	1	3	12/03/2025 15:16	13/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13830	26,24
1221	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37917779	1	3	12/03/2025 12:32	13/03/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	21,01
1222	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37917785	1	3	12/03/2025 12:33	12/03/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27594	18,33
1223	39	3	2025	13263	CCA01C3	CCA	37917789	1	3	12/03/2025 12:33	13/03/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68482	293,11
1224	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	37917807	1	3	12/03/2025 12:34	12/03/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18582	48,07
1225	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37917809	1	3	12/03/2025 12:34	12/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	19873	187,09
1226	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37917817	1	3	12/03/2025 20:46	13/03/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	27594	1891,88
1227	39	3	2025	13317	JMA01M8	JMA	37917839	1	3	12/03/2025 16:17	12/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	97839	420,98
1228	39	3	2025	13339	MDM01M9	MDM	37917869	1	3	12/03/2025 12:40	13/03/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	31,14
1229	39	3	2025	15504	INH01I6	INH	37917881	1	3	12/03/2025 12:41	12/03/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	50766	374,98
1230	39	3	2025	13343	MNV01M6	MNV	37917901	1	3	12/03/2025 12:44	13/03/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32607	23,81
1231	39	3	2025	13238	AMT01P1	AMT	37917989	1	3	12/03/2025 12:54	12/03/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	21718	184,20
1232	39	3	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37917997	1	3	12/03/2025 12:54	12/03/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42347	8,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	3	2025	15852	MBC01P3	MBC	37918041	1	3	12/03/2025 12:58	12/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	22329	36,48
1234	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	37918063	1	3	12/03/2025 13:03	12/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	36250	1420,16
1235	39	3	2025	13238	AMT01P1	AMT	37918113	1	3	12/03/2025 13:08	13/03/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21718	82,28
1236	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37918119	1	3	12/03/2025 13:08	12/03/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48183	168,37
1237	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37918119	1	3	12/03/2025 23:39	13/03/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	48183	187,71
1238	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37918135	1	3	12/03/2025 13:10	13/03/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	21718	520,26
1239	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37918191	1	3	12/03/2025 13:16	13/03/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	21718	780,39
1240	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37918203	1	3	12/03/2025 13:17	12/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	3,21
1241	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37918331	1	3	12/03/2025 13:31	12/03/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	22329	9,53
1242	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37918415	1	3	12/03/2025 13:39	12/03/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23584	12,04
1243	39	3	2025	15853	PRB01P1	PRB	37918453	1	3	12/03/2025 13:41	13/03/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36552	25,94
1244	39	3	2025	15504	INH01I6	INH	37918459	1	3	12/03/2025 13:42	12/03/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50766	13,53
1245	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37918501	1	3	12/03/2025 13:45	13/03/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	21718	360,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37918553	1	3	12/03/2025 13:50	12/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23872	94,71
1247	39	3	2025	13297	IDP01I1	IDP	37918559	1	3	12/03/2025 13:50	12/03/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12696	13,59
1248	39	3	2025	13297	IDP01I1	IDP	37918559	1	3	12/03/2025 13:50	12/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12696	14,46
1249	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37918589	1	3	12/03/2025 13:53	13/03/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	10,14
1250	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37918595	1	3	12/03/2025 13:55	13/03/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29673	55,29
1251	39	3	2025	13339	MDM01M3	MDM	37918635	1	3	12/03/2025 13:57	13/03/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	30,82
1252	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37918645	1	3	12/03/2025 13:59	12/03/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	27594	288,37
1253	39	3	2025	16565	JZN01M8	JZN	37918665	1	3	12/03/2025 11:50	12/03/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	75965	49,66
1254	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37918693	1	3	12/03/2025 14:03	12/03/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	27227	1757,23
1255	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37918723	1	3	11/03/2025 17:51	12/03/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26065	137,21
1256	39	3	2025	13319	LVM01M4	LVM	37918733	1	3	12/03/2025 14:06	13/03/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23584	179,56
1257	39	3	2025	13343	MNV01M2	MNV	37918747	1	3	12/03/2025 13:52	12/03/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	32607	65,75
1258	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37918757	1	3	12/03/2025 14:09	12/03/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26065	27,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	3	2025	13242	ART01N5	ART	37918761	1	3	12/03/2025 14:09	13/03/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38661	39,65
1260	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37918795	1	3	12/03/2025 15:31	12/03/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	342	24161	2004,50
1261	39	3	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37918799	1	3	12/03/2025 14:13	12/03/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36552	18,75
1262	39	3	2025	16565	JZN01M9	JZN	37918913	1	3	12/03/2025 14:25	12/03/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75965	17,13
1263	39	3	2025	15855	CND01C5	CND	37918917	1	3	12/03/2025 14:25	12/03/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34099	16,02
1264	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37918955	1	3	12/03/2025 14:28	12/03/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	48183	572,44
1265	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37918973	1	3	12/03/2025 14:29	12/03/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	21718	412,97
1266	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37918987	1	3	12/03/2025 14:31	12/03/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27227	28,74
1267	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37918987	1	3	12/03/2025 19:31	12/03/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27227	17,42
1268	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37919039	1	3	12/03/2025 14:35	12/03/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	4,78
1269	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37919039	1	3	12/03/2025 16:28	12/03/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	97839	461,41
1270	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37919061	1	3	12/03/2025 11:36	12/03/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	22665	250,68
1271	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37919123	1	3	12/03/2025 14:41	13/03/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12666	16,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1272	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37919145	1	3	12/03/2025 14:43	13/03/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	24161	97,94
1273	39	3	2025	13312	JGB01M3	JGB	37919159	1	3	12/03/2025 14:44	12/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	36250	432,99
1274	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37919169	1	3	12/03/2025 14:45	13/03/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	69016	1712,16
1275	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37919185	1	3	12/03/2025 14:46	13/03/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	14,46
1276	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37919237	1	3	12/03/2025 14:51	12/03/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	31020	38,86
1277	39	3	2025	15855	CND01C2	CND	37919257	1	3	12/03/2025 14:53	13/03/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34099	17,35
1278	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37919277	1	3	12/03/2025 14:55	13/03/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27227	306,21
1279	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37919285	1	3	12/03/2025 14:56	13/03/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	23,78
1280	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37919321	1	3	12/03/2025 14:58	13/03/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42347	103,98
1281	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37919327	1	3	12/03/2025 14:58	13/03/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	42347	251,86
1282	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37919331	1	3	12/03/2025 14:59	14/03/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	33,50
1283	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37919383	1	3	12/03/2025 15:02	13/03/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27227	64,28
1284	39	3	2025	15858	ESB01S4	ESB	37919401	1	3	12/03/2025 15:05	13/03/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	28,99
1285	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37919407	1	3	12/03/2025 15:05	12/03/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	12,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	3	2025	13257	CMM01C2	CMM	37919463	1	3	12/03/2025 15:13	12/03/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	30951	154,13
1287	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37919475	1	3	12/03/2025 15:13	13/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	64880	57,08
1288	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37919535	1	3	12/03/2025 15:18	13/03/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	52030	97,76
1289	39	3	2025	15847	CTO01P7	CTO	37919541	1	3	12/03/2025 15:19	13/03/2025 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17500	12,49
1290	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37919575	1	3	12/03/2025 15:22	13/03/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	10140	372,13
1291	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37919575	1	3	13/03/2025 00:55	13/03/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	10140	80,68
1292	39	3	2025	13319	LVM01M4	LVM	37919613	1	3	12/03/2025 15:26	14/03/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23584	156,71
1293	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37919617	1	3	12/03/2025 15:27	13/03/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27527	150,56
1294	39	3	2025	15500	IBP01I3	IBP	37919625	1	3	12/03/2025 15:28	12/03/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25940	1,99
1295	39	3	2025	16565	JZN01M9	JZN	37919639	1	3	12/03/2025 15:30	13/03/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	11,11
1296	39	3	2025	16944	ACA01C3	ACA	37919643	1	3	12/03/2025 15:30	12/03/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	24161	72,33
1297	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37919691	1	3	12/03/2025 15:34	13/03/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27227	14,43
1298	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37919735	1	3	12/03/2025 15:38	12/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26216	11,30
1299	39	3	2025	15504	INH01I2	INH	37919757	1	3	12/03/2025 15:38	12/03/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	50766	45,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	37919769	1	3	12/03/2025 15:40	12/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	11279	218,55
1301	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	37919769	1	3	12/03/2025 17:12	12/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	11279	27,04
1302	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37919777	1	3	12/03/2025 15:41	13/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36552	62,90
1303	39	3	2025	13288	ICP01N2	ICP	37919799	1	3	12/03/2025 15:44	13/03/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	14199	39,31
1304	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37919847	1	3	12/03/2025 15:47	12/03/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	15740	302,52
1305	39	3	2025	15858	ESB01S6	ESB	37919975	1	3	12/03/2025 15:58	13/03/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	20912	478,62
1306	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37920009	1	3	12/03/2025 16:00	12/03/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27594	76,56
1307	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37920057	1	3	12/03/2025 16:04	12/03/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49767	2,55
1308	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37920087	1	3	12/03/2025 16:06	12/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19561	36,50
1309	39	3	2025	13389	TME01P2	TME	37920093	1	3	12/03/2025 16:06	13/03/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12562	60,38
1310	39	3	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	37920131	1	3	12/03/2025 16:09	13/03/2025 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44506	42,80
1311	39	3	2025	15854	JAB01F7	JAB	37920173	1	3	12/03/2025 16:13	13/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	41365	2228,49
1312	39	3	2025	15854	JAB01F7	JAB	37920173	1	3	12/03/2025 22:38	13/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	843	41365	1728,38
1313	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37920191	1	3	12/03/2025 19:37	13/03/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	17899	839,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37920213	1	3	12/03/2025 16:15	13/03/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21131	89,56
1315	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37920257	1	3	12/03/2025 16:18	12/03/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	57043	5,47
1316	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37920267	1	3	12/03/2025 16:19	13/03/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21718	207,43
1317	39	3	2025	13276	ITP01L2	ITP	37920273	1	3	12/03/2025 16:20	12/03/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	60701	389,35
1318	39	3	2025	13248	BBL01M6	BBL	37920283	1	3	12/03/2025 16:22	13/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	40540	357,47
1319	39	3	2025	16561	SBC01L5	SBC	37920319	1	3	12/03/2025 16:24	13/03/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30217	19,13
1320	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37920325	1	3	12/03/2025 16:25	13/03/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	27748	364,27
1321	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37920339	1	3	12/03/2025 16:25	13/03/2025 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	58266	128,41
1322	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37920341	1	3	12/03/2025 16:25	13/03/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29673	51,99
1323	39	3	2025	13261	CRE01C4	CRE	37920365	1	3	12/03/2025 16:27	13/03/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10812	85,01
1324	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37920395	1	3	12/03/2025 16:15	12/03/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	33639	8,05
1325	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37920409	1	3	12/03/2025 11:52	12/03/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	6,11
1326	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37920425	1	3	12/03/2025 16:31	12/03/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36309	44,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37920425	1	3	12/03/2025 16:31	12/03/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	36309	481,90
1328	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37920495	1	3	12/03/2025 16:35	12/03/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44868	5,41
1329	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37920541	1	3	12/03/2025 16:40	12/03/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	3,18
1330	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37920555	1	3	12/03/2025 16:42	13/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32852	22,33
1331	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37920557	1	3	12/03/2025 16:42	12/03/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	6,07
1332	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37920627	1	3	12/03/2025 16:48	12/03/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15740	4,94
1333	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37920659	1	3	12/03/2025 16:51	13/03/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32502	11,70
1334	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37920685	1	3	12/03/2025 16:54	13/03/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	20282	894,75
1335	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37920685	1	3	12/03/2025 16:54	13/03/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20282	96,44
1336	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37920685	1	3	12/03/2025 16:54	13/03/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20282	53,61
1337	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37920685	1	3	13/03/2025 14:55	13/03/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20282	28,78
1338	39	3	2025	13343	MNV01M6	MNV	37920693	1	3	12/03/2025 16:43	13/03/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	32607	1330,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37920723	1	3	12/03/2025 16:58	13/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21257	105,68
1340	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37920723	1	3	13/03/2025 14:13	13/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	21257	921,20
1341	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37920735	1	3	12/03/2025 17:00	13/03/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	24161	1817,54
1342	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37920743	1	3	12/03/2025 17:00	12/03/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	24161	124,06
1343	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37920825	1	3	12/03/2025 17:06	13/03/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20559	87,12
1344	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37920883	1	3	12/03/2025 17:13	13/03/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	11,45
1345	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37920897	1	3	12/03/2025 17:14	13/03/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32961	87,86
1346	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37920929	1	3	12/03/2025 17:17	13/03/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20559	34,05
1347	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37920985	1	3	12/03/2025 17:21	12/03/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	6,59
1348	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37921009	1	3	12/03/2025 17:23	13/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	97839	176,66
1349	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37921071	1	3	12/03/2025 17:29	12/03/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25940	1,23
1350	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37921105	1	3	12/03/2025 17:31	12/03/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	52030	55,49
1351	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	37921171	1	3	12/03/2025 16:09	12/03/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	11700	685,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1352	39	3	2025	13392	UMB0111	UMB	37921171	1	3	12/03/2025 16:09	12/03/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	11700	496,27
1353	39	3	2025	13392	UMB0113	UMB	37921171	1	3	12/03/2025 21:17	12/03/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	11700	54,53
1354	39	3	2025	13392	UMB0111	UMB	37921171	1	3	12/03/2025 21:17	12/03/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	11700	98,06
1355	39	3	2025	16561	SBC01L3	SBC	37921211	1	3	12/03/2025 17:41	13/03/2025 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30217	10,94
1356	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37921275	1	3	12/03/2025 17:45	12/03/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	1,16
1357	39	3	2025	13273	CRT01M2	CRT	37921287	1	3	12/03/2025 17:45	12/03/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64880	16,03
1358	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37921295	1	3	12/03/2025 17:46	13/03/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	27227	1440,39
1359	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37921301	1	3	12/03/2025 17:46	13/03/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	32852	4354,76
1360	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37921327	1	3	12/03/2025 17:48	13/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18914	142,28
1361	39	3	2025	16566	SBU01S8	SBU	37921329	1	3	12/03/2025 17:48	13/03/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48272	16,96
1362	39	3	2025	16566	SBU01S8	SBU	37921329	1	3	13/03/2025 09:30	13/03/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	569	48272	720,73
1363	39	3	2025	13263	CCA01C4	CCA	37921331	1	3	12/03/2025 17:48	12/03/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68482	4,19
1364	39	3	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37921407	1	3	12/03/2025 17:52	13/03/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	21203	121,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37921433	1	3	12/03/2025 17:55	13/03/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12666	15,68
1366	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37921585	1	3	12/03/2025 18:07	13/03/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21257	29,49
1367	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37921605	1	3	12/03/2025 16:51	12/03/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	786	25940	2319,14
1368	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37921617	1	3	12/03/2025 18:10	12/03/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12666	20,45
1369	39	3	2025	15504	INH01I2	INH	37921619	1	3	12/03/2025 18:10	12/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50766	1,24
1370	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37921705	1	3	12/03/2025 18:17	12/03/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48183	70,24
1371	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37921747	1	3	12/03/2025 18:21	13/03/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	32502	1450,97
1372	39	3	2025	13273	CRT01M9	CRT	37921771	1	3	12/03/2025 15:40	12/03/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	64880	214,26
1373	39	3	2025	13273	CRT01M9	CRT	37921771	1	3	12/03/2025 15:40	13/03/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	64880	211,99
1374	39	3	2025	13273	CRT01M9	CRT	37921771	1	3	12/03/2025 21:28	13/03/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	64880	32,20
1375	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37921793	1	3	12/03/2025 18:23	13/03/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	27227	1275,52
1376	39	3	2025	13387	TNG01S6	TNG	37921865	1	3	12/03/2025 18:30	12/03/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	479	39388	1025,86
1377	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37921871	1	3	12/03/2025 18:30	12/03/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	31020	87,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37921899	1	3	12/03/2025 18:32	13/03/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22665	20,57
1379	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37921911	1	3	12/03/2025 18:33	13/03/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	27748	458,26
1380	39	3	2025	13280	DIF01I2	DIF	37921949	1	3	12/03/2025 18:37	13/03/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	53139	791,19
1381	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37921979	1	3	12/03/2025 18:39	13/03/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	49767	246,02
1382	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37922079	1	3	12/03/2025 18:48	13/03/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29673	48,97
1383	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37922081	1	3	12/03/2025 18:48	13/03/2025 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27594	91,94
1384	39	3	2025	13288	ICP01N2	ICP	37922099	1	3	12/03/2025 15:47	12/03/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	315	14199	1575,96
1385	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37922101	1	3	12/03/2025 18:51	12/03/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	418	29673	1452,55
1386	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37922105	1	3	12/03/2025 18:51	13/03/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	15,49
1387	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37922131	1	3	12/03/2025 18:52	13/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48110	82,02
1388	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37922183	1	3	12/03/2025 18:58	13/03/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	12503	548,03
1389	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37922245	1	3	12/03/2025 19:04	13/03/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	26065	185,64
1390	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37922247	1	3	12/03/2025 19:04	13/03/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	97839	333,35
1391	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37922281	1	3	12/03/2025 19:08	13/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	53139	1204,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37922295	1	3	12/03/2025 19:10	13/03/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64880	47,14
1393	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37922329	1	3	12/03/2025 19:12	13/03/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52030	13,01
1394	39	3	2025	13238	AMT01P1	AMT	37922357	1	3	12/03/2025 19:15	13/03/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21718	293,06
1395	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37922367	1	3	12/03/2025 19:09	12/03/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	31020	20,75
1396	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37922371	1	3	12/03/2025 19:17	13/03/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	14,40
1397	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37922399	1	3	12/03/2025 19:19	13/03/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20559	67,33
1398	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37922399	1	3	13/03/2025 04:11	13/03/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20559	75,56
1399	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37922405	1	3	12/03/2025 19:20	13/03/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23652	42,15
1400	39	3	2025	13282	DID01F5	DID	37922439	1	3	12/03/2025 19:23	13/03/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	345	58200	4701,10
1401	39	3	2025	16945	CSL01C2	CSL	37922453	1	3	12/03/2025 19:24	12/03/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	32852	137,37
1402	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37922529	1	3	12/03/2025 19:31	13/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17597	82,44
1403	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37922549	1	3	12/03/2025 19:34	13/03/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	10140	376,67
1404	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37922663	1	3	12/03/2025 19:49	13/03/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27227	9,30
1405	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37922663	1	3	12/03/2025 23:30	13/03/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	27227	94,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1406	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37922763	1	3	12/03/2025 20:09	13/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	20282	392,70
1407	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37922767	1	3	12/03/2025 20:09	13/03/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	16,23
1408	39	3	2025	13365	PCI01C6	PCI	37922861	1	3	12/03/2025 20:23	12/03/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	169	70151	354,10
1409	39	3	2025	13263	CCA01C2	CCA	37922863	1	3	12/03/2025 20:24	13/03/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	68482	481,36
1410	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37922869	1	3	12/03/2025 20:24	13/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22665	171,63
1411	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37922883	1	3	12/03/2025 20:27	14/03/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24161	84,31
1412	39	3	2025	13263	CCA01C2	CCA	37922931	1	3	12/03/2025 20:35	13/03/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	68482	181,02
1413	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37922989	1	3	12/03/2025 20:46	13/03/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32961	40,98
1414	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37922995	1	3	12/03/2025 20:48	13/03/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	21,20
1415	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37923035	1	3	12/03/2025 20:54	12/03/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	19873	148,30
1416	39	3	2025	13305	ITE01I4	ITE	37923121	1	3	12/03/2025 21:08	13/03/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36309	19,88
1417	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37923235	1	3	12/03/2025 21:25	13/03/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16621	16,02
1418	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37923315	1	3	12/03/2025 21:37	13/03/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21257	51,30
1419	39	3	2025	13369	QXD01P6	QXD	37923403	1	3	12/03/2025 13:30	13/03/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44868	95,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1420	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37923427	1	3	12/03/2025 21:59	13/03/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	48183	183,79
1421	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37923427	1	3	13/03/2025 00:59	13/03/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	48183	227,21
1422	39	3	2025	16563	GBA01L4	GBA	37923483	1	3	12/03/2025 22:11	13/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	8748	2218,36
1423	39	3	2025	15857	MCA01L1	MCA	37923487	1	3	12/03/2025 22:11	13/03/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17597	12,24
1424	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37923495	1	3	12/03/2025 22:14	13/03/2025 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27227	402,41
1425	39	3	2025	13369	QXD01P5	QXD	37923525	1	3	12/03/2025 22:21	13/03/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	44868	377,17
1426	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37923531	1	3	12/03/2025 22:23	12/03/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	29673	194,97
1427	39	3	2025	13256	PTR01I5	PTR	37923965	1	3	12/03/2025 19:17	13/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	42347	56,22
1428	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37924031	1	3	12/03/2025 19:10	13/03/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	30217	644,69
1429	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37924095	1	3	12/03/2025 12:33	13/03/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	31020	399,62
1430	39	3	2025	13334	MSJ01M6	MSJ	37924405	1	3	12/03/2025 19:28	13/03/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	75594	23,55
1431	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37925593	1	3	12/03/2025 13:27	13/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64880	80,69
1432	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	37926613	1	3	12/03/2025 22:44	13/03/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58200	30,96
1433	39	3	2025	16943	PDM01M3	PDM	37927449	1	3	12/03/2025 15:22	13/03/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	13830	1229,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1434	39	3	2025	16943	PDM01M3	PDM	37927449	1	3	12/03/2025 15:22	13/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	13830	313,88
1435	39	3	2025	16567	MRG01C7	MRG	37927843	1	3	12/03/2025 10:13	13/03/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48110	96,63
1436	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37929045	1	3	12/03/2025 17:00	13/03/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24161	145,60
1437	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37929045	1	3	13/03/2025 15:00	13/03/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	24161	15,78
1438	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02080742	1	3	10/03/2025 03:15	10/03/2025 06:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	528	15521	1876,45
1439	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02080744	1	3	10/03/2025 03:18	10/03/2025 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	609	64880	63,95
1440	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02080744	1	3	10/03/2025 03:18	10/03/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1093	64880	1146,44
1441	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02080770	1	3	10/03/2025 03:44	10/03/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	26185	126,44
1442	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02080770	1	3	10/03/2025 03:44	10/03/2025 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1031	26185	729,72
1443	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02080770	1	3	10/03/2025 03:44	10/03/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1010	26185	1072,28
1444	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02080786	1	3	10/03/2025 04:33	10/03/2025 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	68482	87,99
1445	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02080786	1	3	10/03/2025 04:33	10/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	68482	47,05
1446	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02080786	1	3	10/03/2025 04:33	10/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68482	5,23
1447	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02080786	1	3	10/03/2025 04:33	10/03/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	498	68482	2712,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1448	39	3	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02080810	1	3	10/03/2025 08:51	10/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	60701	12,64
1449	39	3	2025	13276	DMC01CA	DMC	BA02080820	1	3	10/03/2025 07:35	10/03/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1682	60701	444,80
1450	39	3	2025	13276	DMC01CA	DMC	BA02080820	1	3	10/03/2025 07:35	10/03/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	60701	610,62
1451	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02080892	1	3	10/03/2025 09:33	10/03/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	32852	67,27
1452	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02080894	1	3	10/03/2025 09:49	10/03/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	562	26216	719,83
1453	39	3	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02080898	1	3	10/03/2025 10:11	10/03/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	102650	16,90
1454	39	3	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02080898	1	3	10/03/2025 10:11	10/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	102650	5,79
1455	39	3	2025	15845	ADT01C6	ADT	BA02080904	1	3	10/03/2025 10:31	10/03/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1569	40517	1500,57
1456	39	3	2025	15845	ADT01C6	ADT	BA02080904	1	3	10/03/2025 10:31	10/03/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	40517	183,76
1457	39	3	2025	15845	ADT01C6	ADT	BA02080904	1	3	10/03/2025 10:31	10/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	844	40517	1181,37
1458	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02080918	1	3	10/03/2025 11:10	10/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	6340	7,88
1459	39	3	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02080950	1	3	10/03/2025 11:22	10/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1532	64880	1529,87
1460	39	3	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02080950	1	3	10/03/2025 11:22	10/03/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	543	64880	1265,79
1461	39	3	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02081010	1	3	10/03/2025 14:44	10/03/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	29714	150,73
1462	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02081038	1	3	10/03/2025 10:53	10/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	39388	56,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1463	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02081052	1	3	10/03/2025 14:41	10/03/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	153	64880	190,87
1464	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02081052	1	3	10/03/2025 14:41	10/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	64880	504,18
1465	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02081052	1	3	10/03/2025 14:41	10/03/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	64880	447,43
1466	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02081052	1	3	10/03/2025 14:41	10/03/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	64880	548,57
1467	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02081062	1	3	10/03/2025 19:48	10/03/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	49767	20,84
1468	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02081088	1	3	10/03/2025 15:11	10/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	353	42347	641,19
1469	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02081088	1	3	10/03/2025 15:11	10/03/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	42347	913,18
1470	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02081088	1	3	10/03/2025 15:11	10/03/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	276	42347	1011,23
1471	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02081088	1	3	10/03/2025 15:11	10/03/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	42347	1259,76
1472	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02081088	1	3	10/03/2025 15:11	11/03/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	42347	2763,13
1473	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081118	1	3	10/03/2025 15:24	10/03/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	18582	500,20
1474	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081118	1	3	10/03/2025 15:24	10/03/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	18582	901,30
1475	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	BA02081142	1	3	10/03/2025 15:31	11/03/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18914	85,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1476	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	BA02081142	1	3	11/03/2025 11:41	11/03/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	18914	706,88
1477	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	BA02081150	1	3	10/03/2025 16:18	10/03/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5414	27624	11136,30
1478	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	BA02081150	1	3	10/03/2025 18:05	10/03/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	990	27624	247,78
1479	39	3	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02081158	1	3	10/03/2025 16:28	10/03/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15822	0,11
1480	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02081176	1	3	10/03/2025 17:10	10/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1040	64880	1570,69
1481	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	10/03/2025 17:23	10/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	870	40540	1121,33
1482	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	10/03/2025 17:23	10/03/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1300	40540	2784,17
1483	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	10/03/2025 17:23	10/03/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	970	40540	4508,61
1484	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	10/03/2025 17:23	11/03/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	40540	554,68
1485	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	10/03/2025 17:23	11/03/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	40540	1221,79
1486	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	10/03/2025 20:38	10/03/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1300	40540	991,25
1487	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02081176	1	3	11/03/2025 02:14	11/03/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	40540	69,34
1488	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02081182	1	3	10/03/2025 17:18	10/03/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	742	15822	1122,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1489	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02081182	1	3	10/03/2025 17:18	10/03/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	15822	68,36
1490	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02081182	1	3	10/03/2025 17:18	10/03/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	25462	595,84
1491	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02081182	1	3	10/03/2025 17:18	10/03/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	323	25462	1833,02
1492	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02081182	1	3	10/03/2025 17:18	11/03/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25462	132,00
1493	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02081182	1	3	10/03/2025 19:00	10/03/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	15822	48,84
1494	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02081182	1	3	10/03/2025 19:00	10/03/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	613	15822	1089,78
1495	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02081182	1	3	10/03/2025 19:00	10/03/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	15822	432,72
1496	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02081184	1	3	10/03/2025 17:20	10/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1006	40540	1199,66
1497	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02081184	1	3	10/03/2025 17:20	10/03/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	506	40540	955,78
1498	39	3	2025	16564	ARU01Y1	ARU	BA02081288	1	3	10/03/2025 18:52	10/03/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	720	28217	43,80
1499	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02081288	1	3	10/03/2025 18:52	10/03/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	549	10812	1045,24
1500	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02081288	1	3	10/03/2025 18:52	10/03/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	10812	417,68
1501	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02081288	1	3	10/03/2025 18:52	10/03/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	28217	534,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	10/03/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	793	27527	981,12
1503	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1087	27527	3047,53
1504	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	27527	481,32
1505	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	466	27527	2535,04
1506	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	711	27527	3919,98
1507	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	267	27527	1478,14
1508	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	301	27527	2215,19
1509	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	10/03/2025 22:35	11/03/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27527	157,88
1510	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02081376	1	3	11/03/2025 03:54	11/03/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	2,04
1511	39	3	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02081394	1	3	11/03/2025 00:10	11/03/2025 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	14250	27,65
1512	39	3	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02081394	1	3	11/03/2025 00:10	12/03/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	14250	109,46
1513	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	BA02081404	1	3	11/03/2025 00:22	11/03/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	950	69016	59,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	BA02081404	1	3	11/03/2025 00:22	11/03/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	69016	12,47
1515	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02081404	1	3	11/03/2025 00:22	11/03/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	68482	669,87
1516	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02081404	1	3	11/03/2025 00:22	11/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	68482	286,29
1517	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02081404	1	3	11/03/2025 00:22	11/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68482	95,43
1518	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02081404	1	3	11/03/2025 00:22	11/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68482	15,90
1519	39	3	2025	13365	PCI01C4	PCI	BA02081432	1	3	11/03/2025 01:28	11/03/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	857	70151	99,98
1520	39	3	2025	13236	AGF01I2	AGF	BA02081502	1	3	11/03/2025 03:43	11/03/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	58266	0,94
1521	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	BA02081502	1	3	11/03/2025 03:43	11/03/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1630	20912	1535,37
1522	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	BA02081502	1	3	11/03/2025 03:43	11/03/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	308	20912	544,39
1523	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	BA02081512	1	3	11/03/2025 04:14	11/03/2025 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	67941	521,03
1524	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	BA02081512	1	3	11/03/2025 04:14	11/03/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	67941	14,05
1525	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	BA02081518	1	3	11/03/2025 04:34	11/03/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	67941	628,79
1526	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	BA02081518	1	3	11/03/2025 04:34	11/03/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	383	67941	4343,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1527	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	BA02081528	1	3	11/03/2025 04:54	11/03/2025 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1448	75594	86,48
1528	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	BA02081528	1	3	11/03/2025 04:54	11/03/2025 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1002	75594	377,70
1529	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	BA02081528	1	3	11/03/2025 04:54	11/03/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	734	75594	557,23
1530	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	BA02081528	1	3	11/03/2025 04:54	11/03/2025 06:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	75594	541,44
1531	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02081540	1	3	10/03/2025 14:29	10/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	513	64880	693,83
1532	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02081540	1	3	10/03/2025 14:29	10/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	64880	779,31
1533	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02081540	1	3	10/03/2025 14:29	10/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	64880	125,69
1534	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02081540	1	3	10/03/2025 19:15	10/03/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	64880	48,33
1535	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02081578	1	3	11/03/2025 07:22	11/03/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21718	1,69
1536	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02081578	1	3	11/03/2025 07:22	11/03/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	509	21718	1026,77
1537	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02081578	1	3	11/03/2025 07:22	11/03/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	21718	965,83
1538	39	3	2025	13242	ART01N2	ART	BA02081580	1	3	11/03/2025 09:25	11/03/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	38661	175,59
1539	39	3	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02081654	1	3	11/03/2025 10:25	11/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	690	58200	430,68
1540	39	3	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02081654	1	3	11/03/2025 10:27	11/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2756	58200	1632,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02081704	1	3	11/03/2025 12:12	11/03/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2095	48110	111,15
1542	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02081704	1	3	11/03/2025 12:12	11/03/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	989	48110	868,67
1543	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02081704	1	3	11/03/2025 12:12	11/03/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	48110	671,44
1544	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02081706	1	3	11/03/2025 14:32	11/03/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	52030	223,66
1545	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02081708	1	3	11/03/2025 12:26	11/03/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	12562	0,93
1546	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02081708	1	3	11/03/2025 12:26	11/03/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	12562	490,71
1547	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02081708	1	3	11/03/2025 12:26	11/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	12562	15,07
1548	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02081708	1	3	11/03/2025 12:26	11/03/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	12562	122,22
1549	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02081728	1	3	11/03/2025 12:47	11/03/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	68482	25,90
1550	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02081728	1	3	11/03/2025 12:47	11/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	68482	47,29
1551	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02081728	1	3	11/03/2025 12:47	11/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	68482	705,73
1552	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02081728	1	3	11/03/2025 12:47	11/03/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	68482	257,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1553	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02081728	1	3	11/03/2025 15:19	11/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	68482	1,35
1554	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02081784	1	3	11/03/2025 14:28	11/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	52030	64,04
1555	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02081784	1	3	11/03/2025 14:28	11/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	614	52030	913,67
1556	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02081784	1	3	11/03/2025 14:28	11/03/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	52030	91,16
1557	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02081784	1	3	11/03/2025 14:28	11/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	52030	57,86
1558	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02081832	1	3	11/03/2025 14:47	11/03/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	23872	79,37
1559	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	11/03/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	18582	272,48
1560	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	11/03/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	18582	329,99
1561	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	11/03/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	18582	251,52
1562	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	11/03/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18582	55,35
1563	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	12/03/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	18582	481,28
1564	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	12/03/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18582	55,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	12/03/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18582	328,35
1566	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	11/03/2025 15:07	13/03/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	18582	1641,14
1567	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	12/03/2025 00:16	12/03/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	18582	54,80
1568	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02081846	1	3	13/03/2025 15:28	13/03/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18582	69,00
1569	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 16:13	11/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	16914	504,77
1570	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 16:13	11/03/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	457	16914	1103,78
1571	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 16:13	11/03/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2802	16914	6790,96
1572	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 16:13	11/03/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	647	16914	1573,11
1573	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 16:13	11/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	16914	1477,23
1574	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 18:46	11/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1104	16914	127,57
1575	39	3	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02081922	1	3	11/03/2025 18:46	11/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2802	16914	357,25
1576	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02081944	1	3	11/03/2025 16:55	11/03/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	22665	30,31
1577	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02081944	1	3	11/03/2025 16:55	11/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	842	22665	1356,79
1578	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02081954	1	3	11/03/2025 18:23	11/03/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1297	32607	916,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1579	39	3	2025	13304	ITC01I4	ITC	BA02081966	1	3	11/03/2025 17:55	12/03/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10302	46,89
1580	39	3	2025	16561	SBC01I4	SBC	BA02082118	1	3	11/03/2025 21:37	11/03/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	30217	13,83
1581	39	3	2025	16561	SBC01I4	SBC	BA02082118	1	3	11/03/2025 21:37	11/03/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	30217	114,31
1582	39	3	2025	16561	SBC01I4	SBC	BA02082118	1	3	11/03/2025 21:37	11/03/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	30217	53,02
1583	39	3	2025	15502	TAA01Y3	TAA	BA02082148	1	3	11/03/2025 20:54	11/03/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1638	29714	224,32
1584	39	3	2025	15502	TAA01Y3	TAA	BA02082148	1	3	11/03/2025 20:54	11/03/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4064	29714	4360,90
1585	39	3	2025	15502	TAA01Y3	TAA	BA02082148	1	3	11/03/2025 20:54	11/03/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	29714	133,49
1586	39	3	2025	15502	TAA01Y3	TAA	BA02082148	1	3	11/03/2025 22:33	11/03/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1638	29714	81,90
1587	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02082154	1	3	11/03/2025 22:39	11/03/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15400	8,87
1588	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02082154	1	3	11/03/2025 22:39	12/03/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	15400	262,82
1589	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02082154	1	3	11/03/2025 22:39	12/03/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	587	15400	918,82
1590	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02082154	1	3	11/03/2025 22:39	12/03/2025 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15400	30,34
1591	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02082170	1	3	12/03/2025 01:23	12/03/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	68482	20,80
1592	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	BA02082196	1	3	12/03/2025 03:22	12/03/2025 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	67941	36,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1593	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02082200	1	3	12/03/2025 03:53	12/03/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	552	10302	750,11
1594	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02082200	1	3	12/03/2025 03:53	12/03/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	10302	88,33
1595	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02082200	1	3	12/03/2025 03:53	12/03/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	326	10302	681,88
1596	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02082200	1	3	12/03/2025 03:53	12/03/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	10302	329,25
1597	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02082206	1	3	12/03/2025 04:01	12/03/2025 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	22665	1140,35
1598	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02082206	1	3	12/03/2025 04:04	12/03/2025 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	22665	1009,12
1599	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02082206	1	3	12/03/2025 07:30	12/03/2025 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	693	22665	46,58
1600	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082222	1	3	12/03/2025 04:47	12/03/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	23652	75,34
1601	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082222	1	3	12/03/2025 04:47	12/03/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	370	23652	663,84
1602	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082222	1	3	12/03/2025 04:47	12/03/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	23652	137,32
1603	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082222	1	3	12/03/2025 04:47	12/03/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	23652	234,53
1604	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082222	1	3	12/03/2025 04:47	12/03/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23652	45,60
1605	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02082300	1	3	12/03/2025 08:47	12/03/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	33639	637,88
1606	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02082306	1	3	12/03/2025 10:38	12/03/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	622	15822	326,03
1607	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02082306	1	3	12/03/2025 10:40	12/03/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	15822	165,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1608	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 09:18	12/03/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	505	23652	487,47
1609	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 09:18	12/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	23652	201,98
1610	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 12:22	12/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1815	23652	98,31
1611	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	23652	45,84
1612	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	23652	43,26
1613	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	23652	45,68
1614	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 15:31	12/03/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	23652	81,61
1615	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082328	1	3	12/03/2025 16:35	12/03/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	23652	70,06
1616	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082434	1	3	12/03/2025 11:00	12/03/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1198	23652	1829,94
1617	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082434	1	3	12/03/2025 11:00	12/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	23652	718,72
1618	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082434	1	3	12/03/2025 13:04	12/03/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	23652	320,13
1619	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082434	1	3	12/03/2025 13:04	12/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	911	23652	1926,77
1620	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02082434	1	3	12/03/2025 13:04	12/03/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	23652	798,05
1621	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02082442	1	3	12/03/2025 11:24	12/03/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3062	21718	437,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1622	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	BA02082448	1	3	12/03/2025 14:23	12/03/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	29673	688,87
1623	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	BA02082450	1	3	12/03/2025 12:11	12/03/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58200	1,29
1624	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02082452	1	3	12/03/2025 11:44	12/03/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	411	27227	1622,88
1625	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02082452	1	3	12/03/2025 12:01	12/03/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	27227	679,36
1626	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02082452	1	3	12/03/2025 12:01	12/03/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2175	27227	1311,65
1627	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02082452	1	3	12/03/2025 12:01	12/03/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27227	98,90
1628	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02082480	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	454	24161	910,52
1629	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02082480	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	685	24161	2262,21
1630	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02082480	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	24161	270,31
1631	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02082480	1	3	12/03/2025 12:25	12/03/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24161	14,41
1632	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02082480	1	3	12/03/2025 14:22	12/03/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	833	24161	47,43
1633	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02082480	1	3	12/03/2025 14:43	12/03/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1287	24161	1289,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1634	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02082488	1	3	12/03/2025 12:44	12/03/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	412	27227	481,81
1635	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02082488	1	3	12/03/2025 12:44	12/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	27227	593,95
1636	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	BA02082494	1	3	12/03/2025 12:54	12/03/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	437	27624	308,93
1637	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	BA02082494	1	3	12/03/2025 12:54	12/03/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2936	27624	17790,53
1638	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	BA02082494	1	3	12/03/2025 13:36	12/03/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	27624	12,86
1639	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	BA02082494	1	3	12/03/2025 13:36	12/03/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	27624	2006,06
1640	39	3	2025	13339	MDM01M2	MDM	BA02082498	1	3	12/03/2025 13:26	12/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	93557	40,68
1641	39	3	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02082516	1	3	12/03/2025 13:32	12/03/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	32502	28,91
1642	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02082522	1	3	12/03/2025 14:05	12/03/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	466	15400	30,68
1643	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02082562	1	3	12/03/2025 15:28	12/03/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	48183	19,76
1644	39	3	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02082606	1	3	12/03/2025 16:39	12/03/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	44868	110,62
1645	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02082608	1	3	12/03/2025 17:48	12/03/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	19561	199,23
1646	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02082658	1	3	12/03/2025 17:44	12/03/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	19873	401,67
1647	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02082658	1	3	12/03/2025 17:44	12/03/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	19873	387,31
1648	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	BA02082684	1	3	12/03/2025 18:14	12/03/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	48110	18,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1649	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	BA02082684	1	3	12/03/2025 18:14	12/03/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	48110	102,73
1650	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	BA02082684	1	3	12/03/2025 18:14	12/03/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	48110	112,09
1651	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	BA02082684	1	3	12/03/2025 18:14	12/03/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	994	48110	1196,67
1652	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02082784	1	3	12/03/2025 21:46	12/03/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	15822	63,95
1653	39	3	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	DT37918477	1	3	12/03/2025 14:27	12/03/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	2,42

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 10/03/2025 a 12/03/2025 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 10 a 12/03/2025 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.

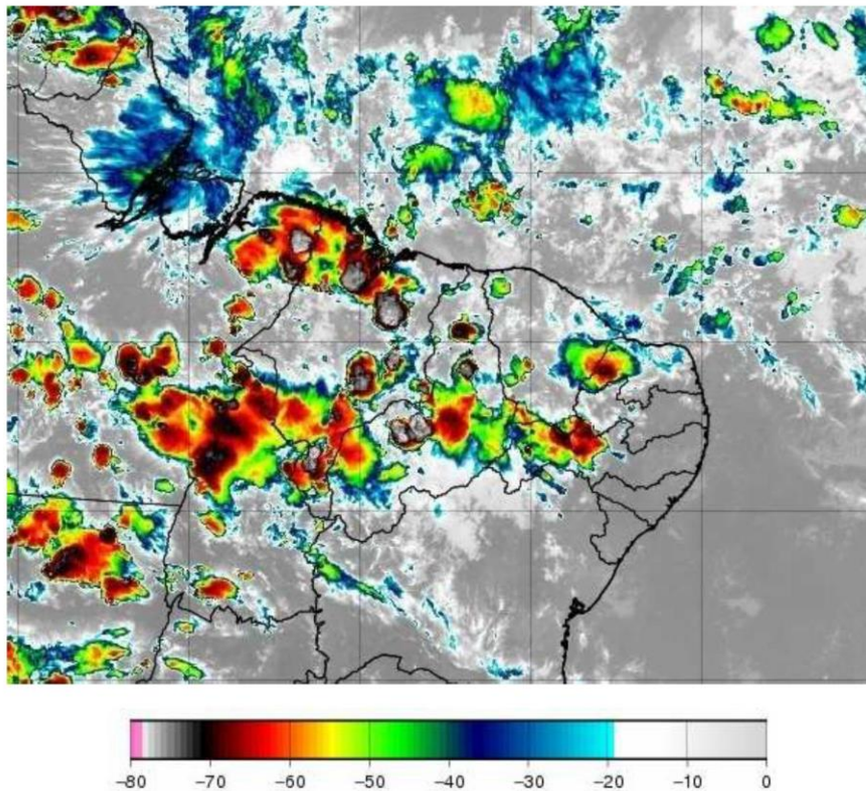


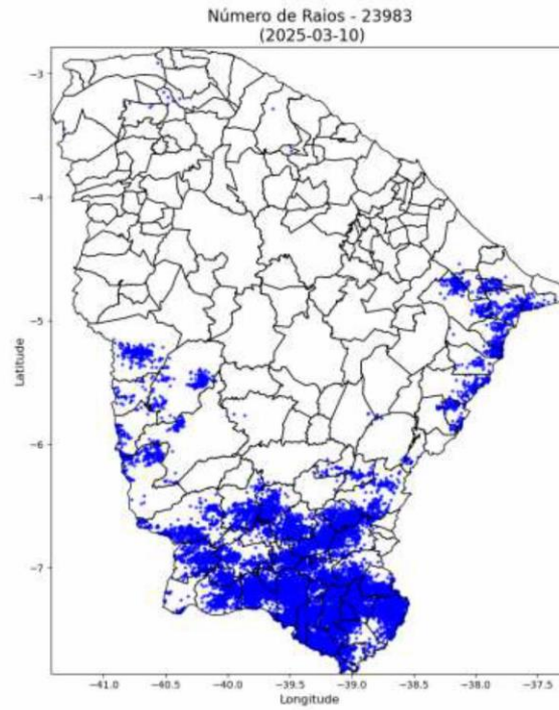
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 10/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

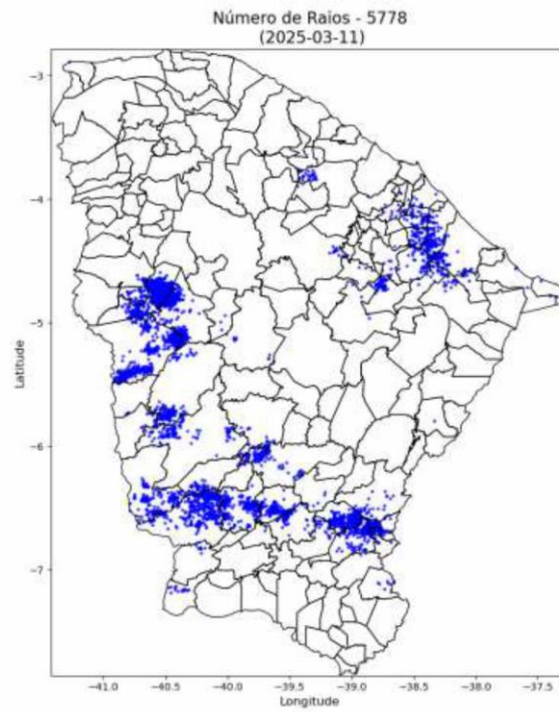
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

## 2. ABRANGÊNCIA

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





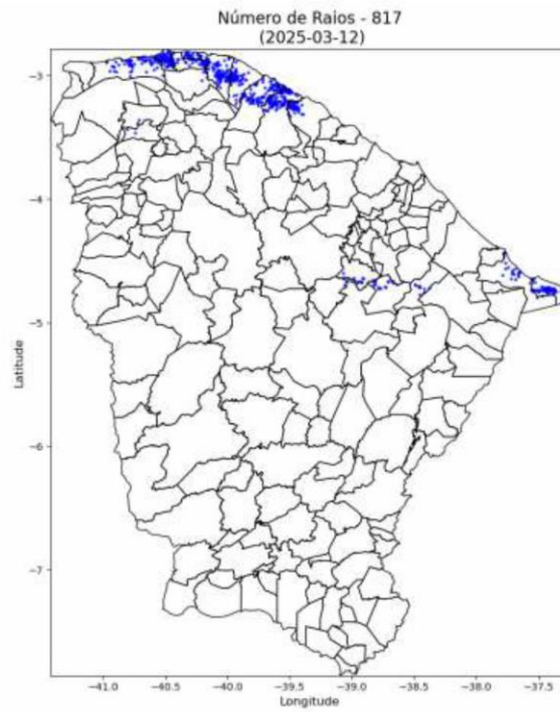
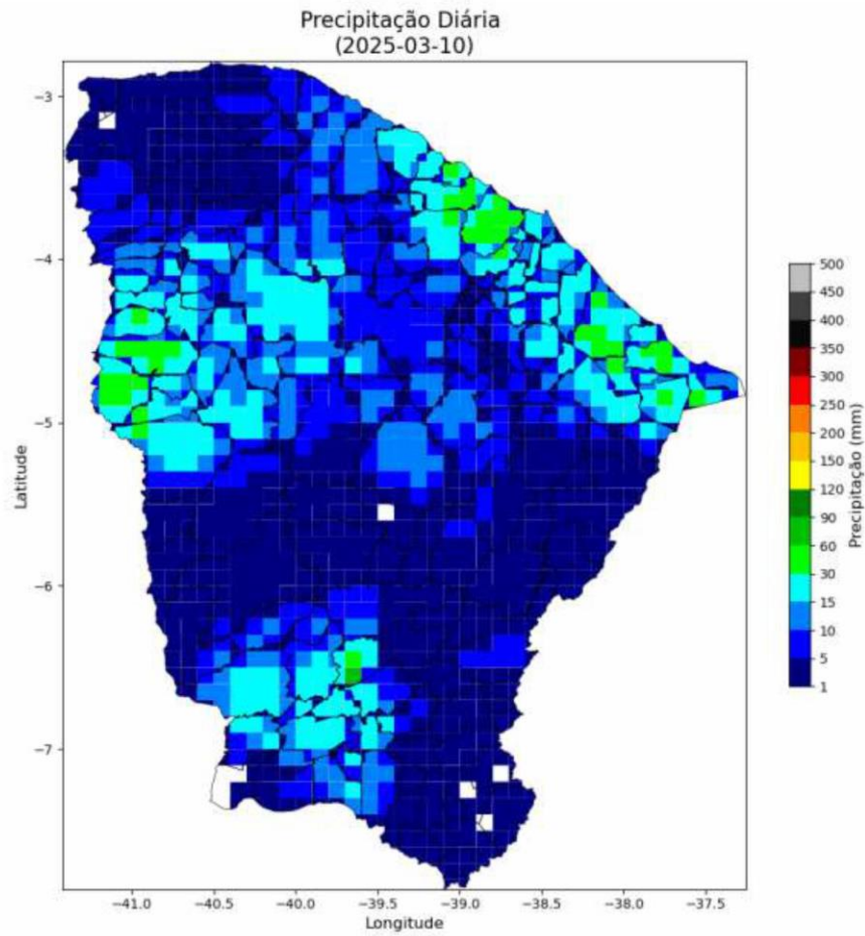
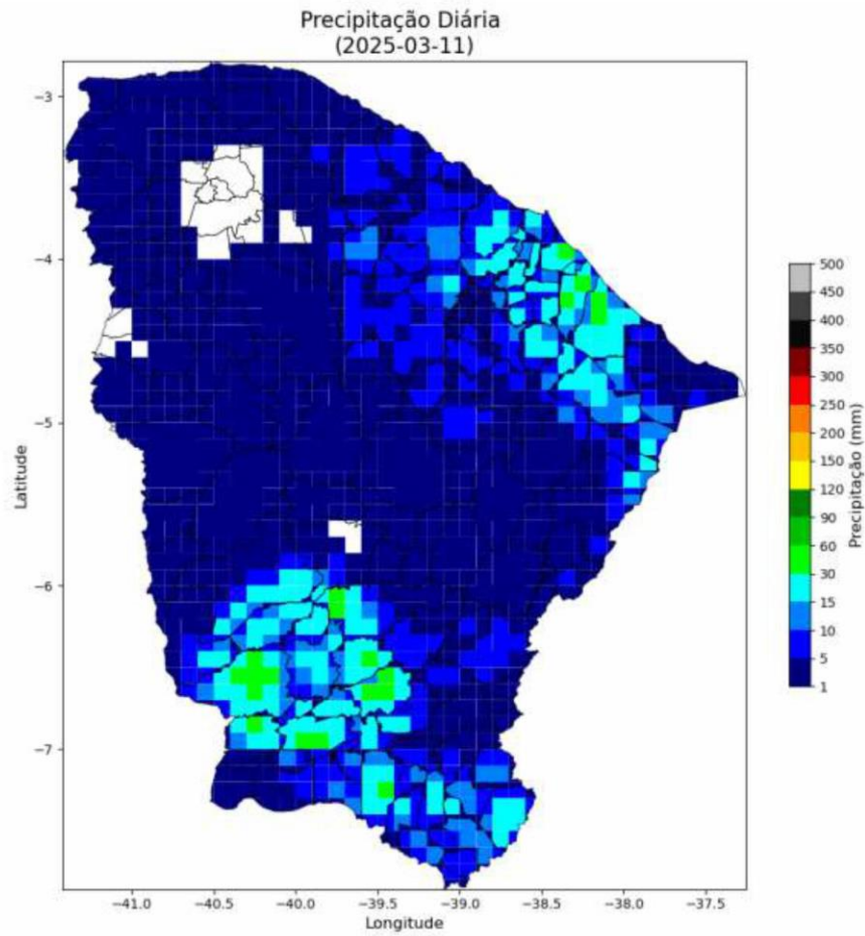


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 10 a 12/03.





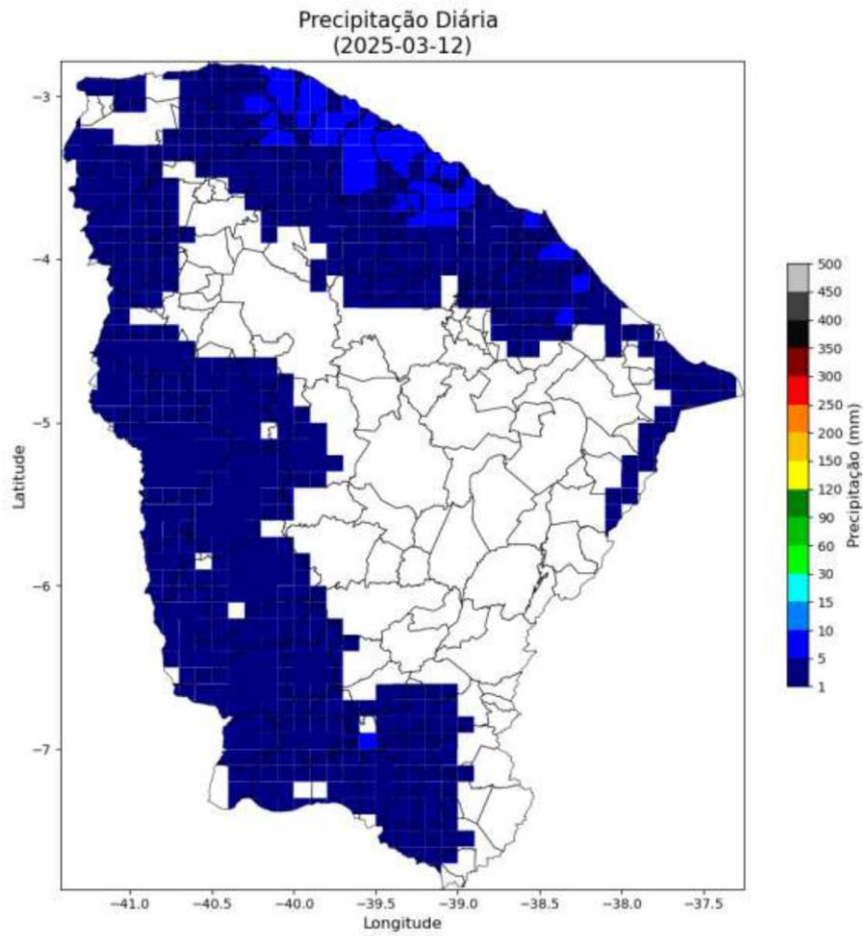
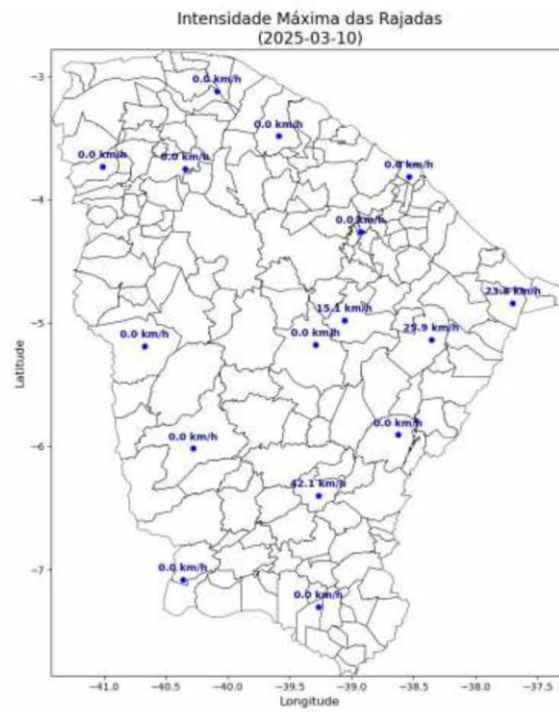
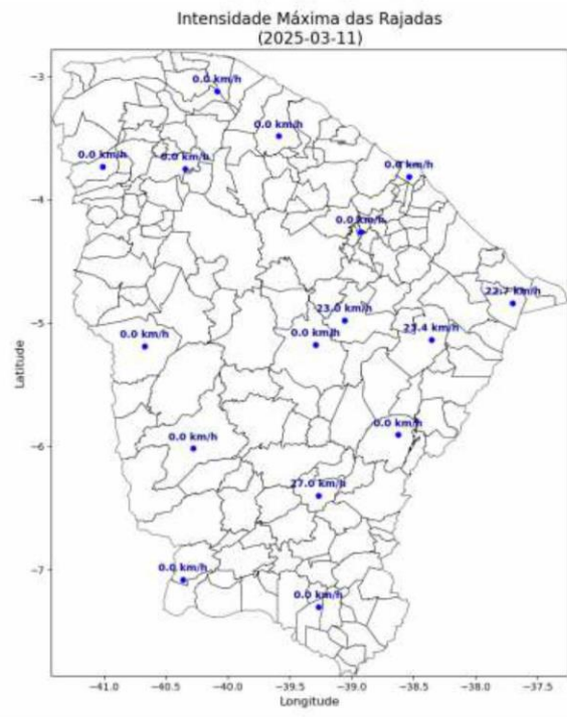


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 10 a 12/03.





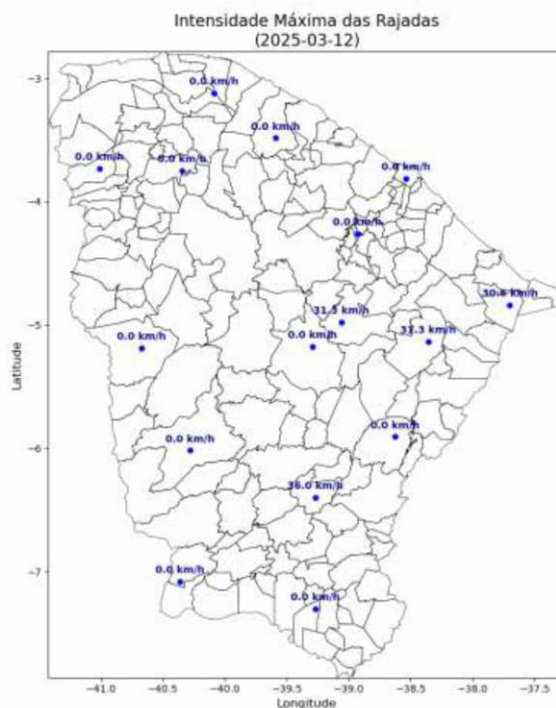


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 10 a 12/03.

### 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 43 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 30.578 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 10/03/2025 a 12/03/2025.

Número/Código Evento	2025-020/ENEL CE
Número/Código do Laudo	020/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	02h00min 10/03 - 22h00min 12/03
Centro sul	05h00min 10/03 - 20h00min 12/03
Leste	06h00min 10/03 - 17h00min 12/03
Centro norte	05h00min 10/03 - 23h00min 12/03
Fortaleza	05h00min 10/03 - 21h00min 12/03
Metropolitana	03h00min 10/03 - 23h00min 12/03
Atlântico	03h00min 10/03 - 23h00min 12/03
Norte	05h00min 10/03 - 21h00min 12/03

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-dois-avisos-de-chuvas-intensas-mas-116-tem-maior-perigo-ate-quarta-feira-12-veja-lista-1.3628424>

## 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

