



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

**ISE 07 – 01/2025 – 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.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	13
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 .....	174

## 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 19 a 22 de janeiro 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 07 – 01/2025 – 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 19 a 22 de janeiro 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 825.567 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 19/01 a 22/01/2025 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:	007 – 01/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.498
Código único do Relatório:	ISE 07 – 01/2025 – 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	2025-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/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	03h00min 19/01 - 22h00min 21/01
Centro sul	03h00min 19/01 - 21h00min 21/01
Leste	08h00min 19/01 - 23h00min 21/01
Centro norte	06h00min 19/01 - 22h00min 21/01
Fortaleza	02h00min 19/01 - 00h00min 22/01
Metropolitana	02h00min 19/01 - 23h00min 21/01
Atlântico	04h00min 19/01 - 00h00min 22/01
Norte	05h00min 19/01 - 23h00min 21/01

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 a 22 de janeiro 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)
19/01/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARAZ / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	437	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
20/01/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	546	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10, 11, 12 e 13 item 6.2
21/01/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	515	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 14, 15 e 16 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 007 – 01/2025 – 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 geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa 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.

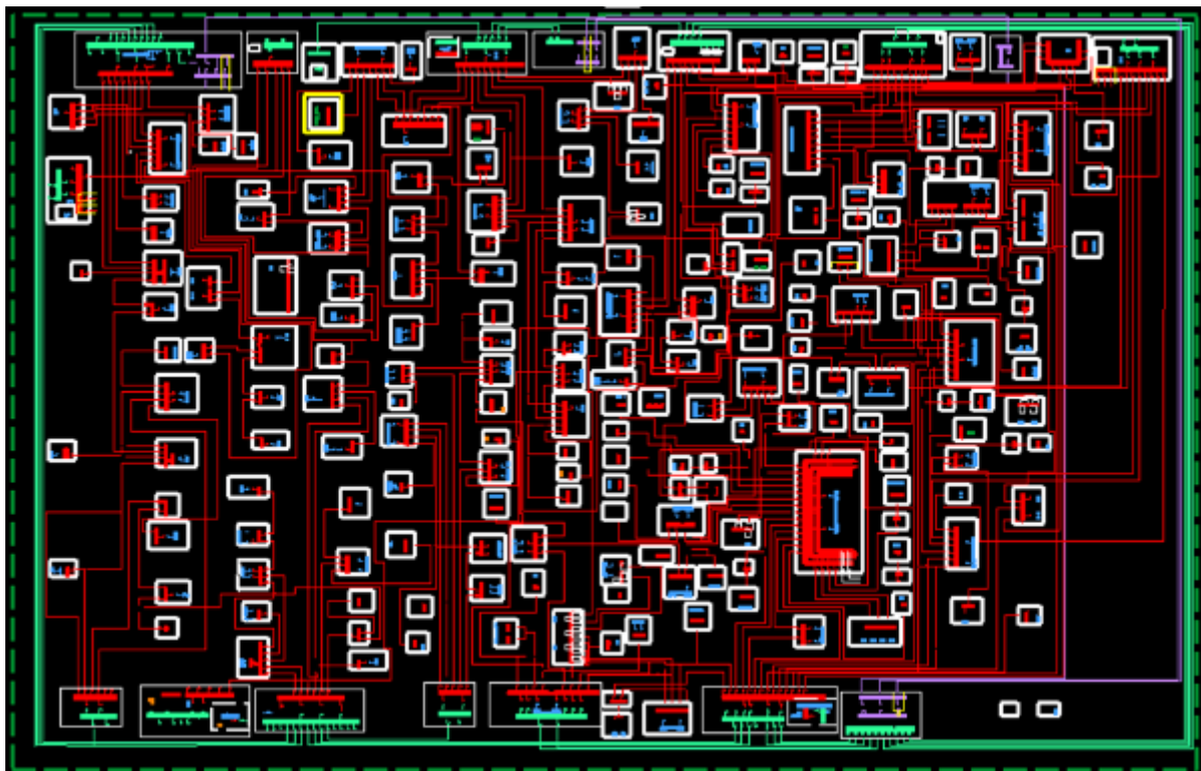


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 125 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	85	MNV	MORADA NOVA
2	ACA	ACARAÚ	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	86	MCB	MUCAMBO
3	ACR	ACOIARA	45	ESB	EUSÉBIO	87	MCP	MUCURIBE
4	AGF	AGUA FRIA	46	GRJ	GRANJA	88	NVO	NOVA OLINDA
5	ADT	ALDEOTA	47	GBA	GUAIUBA	89	NVR	NOVA RUSSAS
6	AMT	AMONTADA	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	90	ORS	OROS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GRM	GUARAMIRANGA	91	PCJ	PACAJUS
8	APR	APUIARÉS	50	HRZ	HORIZONTE	92	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	51	IBP	IBIAPINA	93	PCU	PARACURU
10	ART	ARACATI	52	ICP	ICAPUÍ	94	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	53	ICH	ICÓ	95	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDA	54	IGT	IGUATU	96	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	97	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	INH	INHUÇU	98	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	57	INP	INHUPORANGA	99	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	58	IPU	IPU	100	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	59	ITC	ITAIÇABA	101	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	60	ITE	ITAPAJÉ	102	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITP	ITAPERI	103	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITK	ITAPIOCA	104	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	63	ITR	ITAREMA	105	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	64	JAB	JABUTI	106	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JTM	JUATAMA	109	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	110	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JCS	JUCÁS	112	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	71	JMA	JUREMA	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	115	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	74	MCA	MACAOCA	116	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	75	MGY	MAGUARY	117	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	76	MRG	MARANGUAPE	118	TME	TOMÉ
35	CLN	COLUNA	77	MRC	MARCO	119	TRR	TRAIRI
36	CRU	COREAÚ	78	MSP	MASSAPÊ	120	UMB	UMARITUBA
37	CAT	CRATEÚS	79	MTI	MAURITI	121	UMR	UMIRIM
38	CRT	CRATO	80	MSJ	MESSEJANA	122	VJG	VALE DO JAGUARIBE
39	CRZ	CRUZ	81	MLG	MILAGRES	123	VRJ	VARJOTA
40	CMB	CUMBUCO	82	MBC	MOMBAÇA	124	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	DMC	DIAS MACEDO	83	MDM	MONDUBIM	125	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 93 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
37438313	21/01/2025 10:14:19	22/01/2025 17:23:00	Sul	JND	920	28.653,14	7022 - Na chave de ramal FMJ1215 reposto elo de 15K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de MT.
37444479	20/01/2025 20:22:27	22/01/2025 14:43:00	Sul	NVO	508	21.509,99	6106 - Reposto um elo de 10K na fase 'A' da chave de ramal TSPC1103. Causa: Descargas Atmosféricas.
37459723	21/01/2025 21:10:49	23/01/2025 05:22:00	Sul	CRT	405	13.035,49	7022 - Na chave de ramal FHL0272, reposto elo de 20K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de MT.
BA02037298	20/01/2025 14:47:14	20/01/2025 18:58:30	Norte	VCS	4.948	10.915,25	Localizada chave TVZ2804 danificada devido a descargas atmosféricas na região. Às 18h58min foi fechada a chave SVU3706, normalizando os 89 clientes restantes.
BA02037772	21/01/2025 03:06:28	21/01/2025 09:00:40	Centro-Sul	MBC	3.249	9.873,53	Localizado isolador de pino fase 'B' danificado próximo à chave FSS8645 devido descarga atmosférica. Às 09h00min foi fechada a chave SSR2242, normalizando os 1.225 clientes restantes.
BA02038558	21/01/2025 18:35:34	22/01/2025 15:04:50	Sul	MTI	1.491	8.719,49	Localizado condutor de Média Tensão partido, cruzeta quebrada devido descarga atmosférica. Às 15h04min foi fechada a chave SVM0724, normalizando os 142 clientes restantes.
BA02036438	19/01/2025 14:15:57	19/01/2025 18:02:51	Centro-Norte	CAT	6.841	8.139,14	Localizado condutor partido na fase 'C' ocasionada por descarga atmosférica. Às 15h24m equipe Cosampa fechou a chave de encontro SHN2771 normalizando 174 clientes.
37443735	20/01/2025 18:49:30	22/01/2025 17:28:00	Sul	MLG	163	7.602,59	7022 - Na chave de ramal FOZ3647 reposto elo de 15K na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
37443485	20/01/2025 18:28:28	21/01/2025 09:35:00	Sul	CRT	481	7.267,38	1174 - Realizada inspeção no circuito e reposto elo fusível de 6K no transformador THV0875. Causa: Descargas atmosféricas.
BA02037766	21/01/2025 02:59:37	21/01/2025 07:08:47	Sul	PTR	2.281	7.161,64	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 07h38min foi fechada a chave SHP1740, normalizando os 1 clientes restantes.

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
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
CONSMT	1
DISMANCD	44
DISMANEST	22
DISMANLS	600
FUSIBLELS	3
Tramo de MT	66
<b>Total Geral</b>	<b>706</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 19 a 22 de janeiro de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

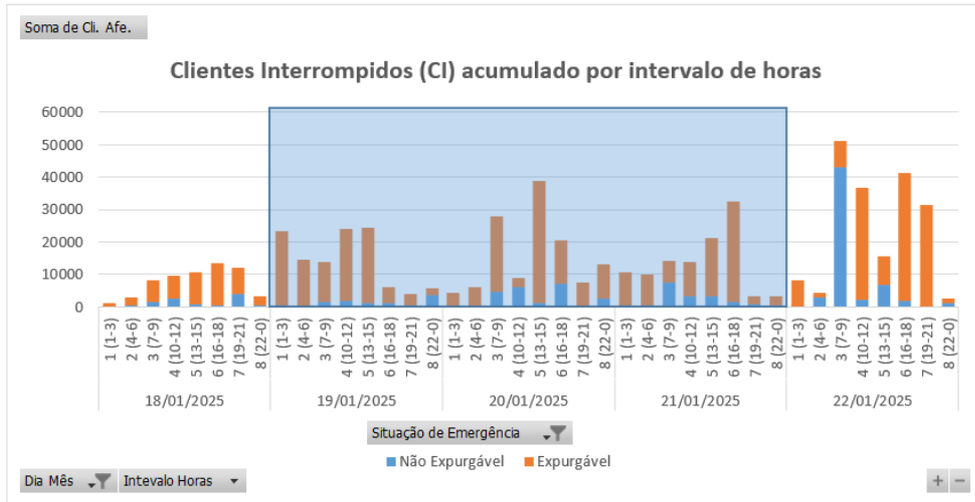


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 7.699 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 14.700 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 38.820 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 20/01/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 23.858 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 19 a 22 de janeiro de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 825.567 CHI.

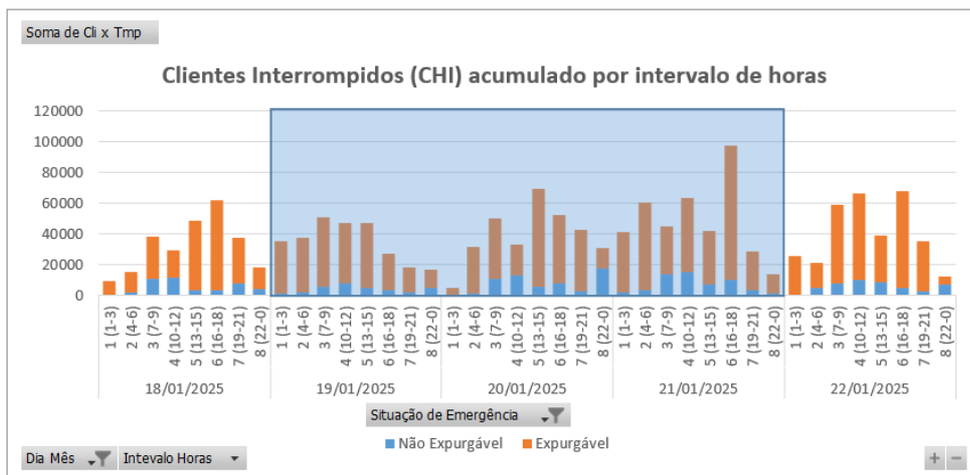


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 07 – 01/2025 – CE	Evento:	007 – 01/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/01/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/01/2025 00:00:00
<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	604	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	77	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	93	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	125	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	825.567	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	291.712	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/01/2025 02:01:05	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	24/01/2025 23:55:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	11,40	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	99,17	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 6.034 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 19 a 22 de janeiro de 2025.

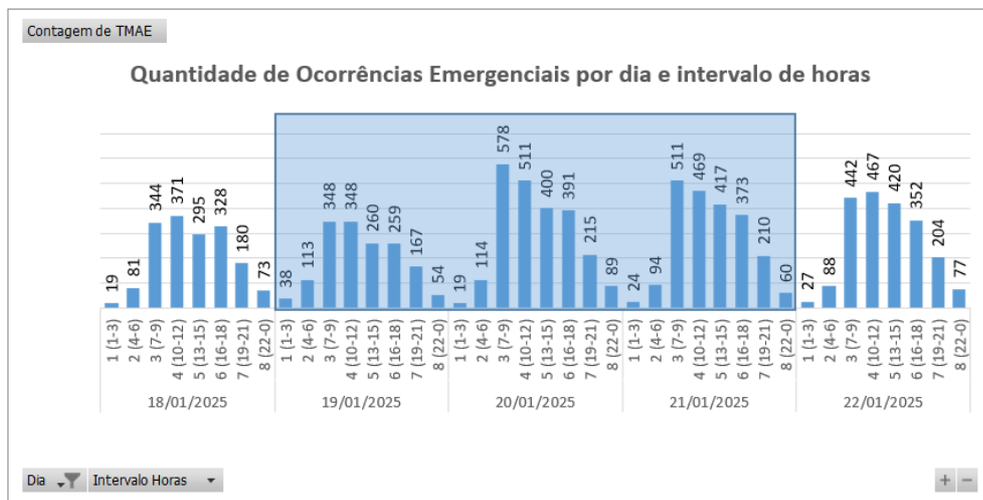


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

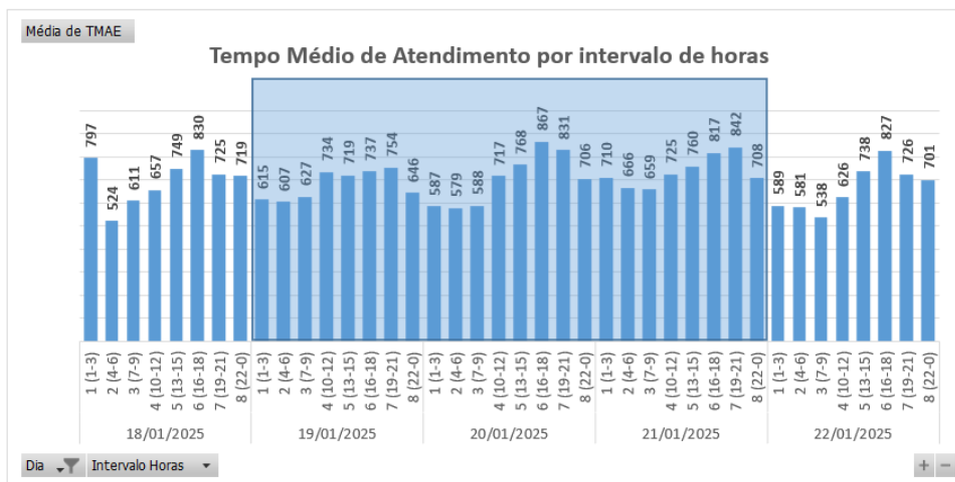


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 19 a 22 de janeiro de 2025.

## Ceará registra chuva em mais de 100 municípios entre domingo e segunda

Dois municípios registraram chuvas superiores a 100mm. Ceará deve ter chuvas em todas as macrorregiões até a quarta-feira, 22.

10:09 | 20/01/2025 Autor **Lara Vieira** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Ceará tem previsão de chuvas em todas as regiões / Crédito: BEATRIZ BOBLITZ.

O Ceará registrou chuvas em 125 municípios no período de 24 horas, entre as 7h de domingo, 19, e as 7h desta segunda-feira, 20. Segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), duas cidades se destacaram com índices pluviométricos acima de 100 mm: Santa Quitéria, com 129.0 mm, e Groaíras, com 111.4 mm.

Outros sete municípios também registraram volumes iguais ou superiores a 80 mm, com destaque para Ipaporanga, que acumulou 95.0 mm, sendo o terceiro maior índice do estado no período. Outros 21 municípios apresentaram acumulados de 50 mm ou mais.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/01/20/ceara-registra-chuvas-em-mais-de-100-municipios-nas-ultimas-24-horas.html>

## Chuvas no Ceará: moradores são resgatados após barragem transbordar

Um idoso, que havia permanecido na área para proteger seus animais, foi resgatado com dois cachorros por um helicóptero da Coordenadoria Integrada de Operações Aéreas (Ciopaer)

Gabriela Bento, colaboração para a CNN  
20/01/2025 às 09:54



Moradores foram resgatados em Miramar, na zona rural de Independência, no Ceará • Corpo de Bombeiros de Pernambuco

Fonte: CNN BRASIL

Link: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/nordeste/ce/chuvas-no-ceara-moradores-sao-resgatados-apos-barragem-transbordar/>

## Pelo menos 115 municípios do Ceará registraram chuvas nas últimas 24 horas; veja cidades

CEARÁ

A Funceme chegou a emitir um aviso meteorológico sobre chuvas intensas no Estado, com prazo de encerramento até as 12h da próxima terça-feira (21).

Escrito por **Redação** producao@diariodn.com.br

19 de Janeiro de 2025 - 11:29 (Atualizado às 11:27)



Legenda: O Ceará deve seguir com condições favoráveis para chuva em todas as macrorregiões nos próximos dias  
Foto: Thiago Cadeilha

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/pelo-menos-115-municipios-do-ceara-registraram-chuvas-nas-ultimas-24-horas-veja-cidades-1.3607463>

## Chuvas intensas atingem cidades cearenses

Em um período de 24 horas, choveu em todas as macrorregiões do estado

ALEX RODRIGUES - REPÓRTER DA AGÊNCIA BRASIL

Publicado em 20/01/2025 - 13:42  
Brasília



© DEFESA CIVIL CE/DIVULGAÇÃO

Versão em áudio



O período de chuvas na Região Nordeste mal começou, e algumas cidades do Ceará já enfrentam as consequências de temporais intensos. Se até outubro de 2024, os moradores de quase 70% do estado ainda lidavam com os efeitos da seca, na semana passada, a chuva já atingia quase 150 dos 184 municípios cearenses – em algumas localidades, com força atípica.

Entre terça-feira e quarta-feira da semana passada, Pacujá, no noroeste do estado, foi atingida pelo maior volume de chuvas (230 milímetros - mm) já registrado por órgãos oficiais, superando a marca anterior (147,4 mm), de dezembro de 1985. Já em Independência, no sertão cearense, a

Fonte: AGÊNCIA BRASIL

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2025-01/chuvas-intensas-atingem-cidades-cearenses>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/01/25 às 17:01 na localidade Crateús.



Figura 8. Foto registrada no dia 19/01/25 às 10:14 na localidade Independência.



Figura 9. Foto registrada no dia 19/01/25 na localidade Aurora.



Figura 10. Foto registrada no dia 20/01/25 na localidade Groaíras.



Figura 11. Foto registrada no dia 20/01/25 na localidade Mucambo.



Figura 12. Foto registrada no dia 20/01/25 na localidade Parambu.



Figura 13. Foto registrada no dia 20/01/25 na localidade Porteiras.



Figura 14. Foto registrada no dia 21/01/25 às 18:14 na localidade Ipú.



Figura 15. Foto registrada no dia 21/01/25 na localidade Cariús.



Figura 16. Foto registrada no dia 21/01/25 na localidade Juazeiro do Norte.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 07 – 01/2025 – CE	Evento: 007 – 01/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/01/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/01/2025 00:00:00
<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>
1.498	825.567	291.712	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	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02036064	1	3	19/01/2025 02:01	19/01/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	58242	267,18
2	39	1	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02036064	1	3	19/01/2025 02:01	19/01/2025 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	856	58242	3455,39
3	39	1	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02036066	1	3	19/01/2025 02:01	19/01/2025 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	44377	462,65
4	39	1	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02036066	1	3	19/01/2025 02:01	19/01/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1018	44377	2240,73
5	39	1	2025	13263	CCA01C2	CCA	37424503	1	3	19/01/2025 02:07	19/01/2025 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1567	68864	1993,14
6	39	1	2025	13263	CCA01C5	CCA	37424525	1	3	19/01/2025 02:21	19/01/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	104	68864	910,23
7	39	1	2025	13385	TAP01F6	TAP	37424543	1	3	19/01/2025 02:29	20/01/2025 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	42717	194,66
8	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37424571	1	3	19/01/2025 02:45	19/01/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	51183	1267,23
9	39	1	2025	13367	PSK01M6	PSK	BA02036084	1	3	19/01/2025 02:57	19/01/2025 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	521	65742	2051,00
10	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02036090	1	3	19/01/2025 03:04	19/01/2025 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	68864	98,09
11	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02036090	1	3	19/01/2025 03:04	19/01/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	68864	36,46
12	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02036090	1	3	19/01/2025 03:04	19/01/2025 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	68864	331,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02036090	1	3	19/01/2025 03:04	19/01/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	68864	246,79
14	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02036090	1	3	19/01/2025 03:04	19/01/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	68864	245,86
15	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	BA02036092	1	3	19/01/2025 03:13	19/01/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2021	27691	678,72
16	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	BA02036092	1	3	19/01/2025 03:13	19/01/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	377	27691	498,16
17	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	BA02036092	1	3	19/01/2025 03:13	19/01/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	465	27691	2619,63
18	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 03:36	19/01/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	597	10911	33,66
19	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 03:36	19/01/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1200	10911	91,00
20	39	1	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02036104	1	3	19/01/2025 03:36	19/01/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	57232	54,62
21	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 03:36	19/01/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1879	10911	1382,63
22	39	1	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02036116	1	3	19/01/2025 04:01	19/01/2025 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	97887	84,70
23	39	1	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02036116	1	3	19/01/2025 04:01	19/01/2025 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	97887	516,36
24	39	1	2025	13282	DID01F5	DID	37424937	1	3	19/01/2025 04:07	19/01/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	58130	858,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02036114	1	3	19/01/2025 04:11	19/01/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	893	27150	949,80
26	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02036126	1	3	19/01/2025 04:18	19/01/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	24209	8,25
27	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37424735	1	3	19/01/2025 04:18	19/01/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	15402	487,52
28	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37425975	1	3	19/01/2025 04:19	19/01/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	20121	1349,14
29	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37425975	1	3	19/01/2025 04:20	19/01/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20121	27,80
30	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 04:23	19/01/2025 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	559	10911	494,87
31	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 04:23	19/01/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	10911	334,30
32	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 04:23	19/01/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	10911	413,45
33	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02036104	1	3	19/01/2025 04:23	19/01/2025 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	571	10911	1079,98
34	39	1	2025	16949	PAR01C7	PAR	37424757	1	3	19/01/2025 04:35	19/01/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	144	16648	876,20
35	39	1	2025	13273	CRT01MA	CRT	37424773	1	3	19/01/2025 04:48	19/01/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64758	69,27
36	39	1	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02036146	1	3	19/01/2025 04:50	19/01/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	75407	234,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
37	39	1	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02036146	1	3	19/01/2025 04:50	19/01/2025 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2495	75407	2842,91
38	39	1	2025	13317	JMA01M3	JMA	37424805	1	3	19/01/2025 05:02	19/01/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	97887	64,22
39	39	1	2025	13394	UMR01M3	UMR	37424817	1	3	19/01/2025 05:07	19/01/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19548	0,88
40	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02036114	1	3	19/01/2025 05:07	19/01/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	486	27150	47,93
41	39	1	2025	13308	ITK01I4	ITK	37424833	1	3	19/01/2025 05:15	19/01/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	1,90
42	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	664	32943	607,56
43	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	32943	13,21
44	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32943	6,51
45	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	292	32943	772,99
46	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	32943	663,33
47	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	32943	1058,50
48	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	32943	1238,50
49	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	32943	493,11
50	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 05:17	19/01/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	32943	1871,06
51	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	37424965	1	3	19/01/2025 05:39	19/01/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	24209	533,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
52	39	1	2025	13356	PAP01F2	PAP	37424883	1	3	19/01/2025 05:46	19/01/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	52073	79,15
53	39	1	2025	15848	JCS01P1	JCS	37424887	1	3	19/01/2025 05:47	20/01/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	15635	1778,84
54	39	1	2025	16944	ACA01C1	ACA	37424897	1	3	19/01/2025 05:52	19/01/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	24209	290,63
55	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	37424901	1	3	19/01/2025 05:54	19/01/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26184	27,74
56	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	BA02036176	1	3	19/01/2025 05:56	19/01/2025 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1408	56440	1159,25
57	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	BA02036176	1	3	19/01/2025 05:56	19/01/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56440	14,00
58	39	1	2025	13276	ITP01L8	ITP	37424915	1	3	19/01/2025 05:59	19/01/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	60441	170,28
59	39	1	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37424919	1	3	19/01/2025 06:00	19/01/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25600	25,26
60	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37423231	1	3	19/01/2025 06:02	19/01/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	57112	81,65
61	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37424931	1	3	19/01/2025 06:06	19/01/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	64758	1215,42
62	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37424947	1	3	19/01/2025 06:09	19/01/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27895	107,38
63	39	1	2025	13238	AMT01P3	AMT	37424949	1	3	19/01/2025 06:09	19/01/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	21404	152,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
64	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37424955	1	3	19/01/2025 06:09	19/01/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27591	20,63
65	39	1	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37424957	1	3	19/01/2025 06:09	19/01/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	75407	314,35
66	39	1	2025	13255	BMS01S3	BMS	37424963	1	3	19/01/2025 06:13	19/01/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	107539	248,30
67	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37424113	1	3	19/01/2025 06:16	19/01/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	21272	1068,81
68	39	1	2025	16568	ACP01C1	ACP	37424977	1	3	19/01/2025 06:17	19/01/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30978	3,38
69	39	1	2025	13276	DMC01C8	DMC	37429775	1	3	19/01/2025 06:22	19/01/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	60441	131,71
70	39	1	2025	13369	QXD01P6	QXD	37424619	1	3	19/01/2025 06:24	19/01/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	45168	419,28
71	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37425021	1	3	19/01/2025 06:26	19/01/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	33593	121,93
72	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37425023	1	3	19/01/2025 06:26	19/01/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	20121	560,21
73	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	37425027	1	3	19/01/2025 06:26	20/01/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15821	42,62
74	39	1	2025	15849	IGT01M4	IGT	37425039	1	3	19/01/2025 06:30	19/01/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	57232	142,45
75	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02036202	1	3	19/01/2025 06:30	19/01/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	682	24209	349,71
76	39	1	2025	13256	PTR01I2	PTR	37425049	1	3	19/01/2025 06:31	19/01/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	42324	26,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37421925	1	3	19/01/2025 06:31	19/01/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	28104	304,55
78	39	1	2025	13280	DIF01I5	DIF	37425065	1	3	19/01/2025 06:33	19/01/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56440	29,93
79	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37432617	1	3	19/01/2025 06:35	20/01/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	20121	3693,62
80	39	1	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37425077	1	3	19/01/2025 06:36	19/01/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	316	21129	809,22
81	39	1	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37425077	1	3	19/01/2025 06:36	19/01/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	21129	148,00
82	39	1	2025	13253	BVG01P1	BVG	37425081	1	3	19/01/2025 06:38	19/01/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	23411	427,24
83	39	1	2025	13297	IDP01I4	IDP	37423963	1	3	19/01/2025 06:38	19/01/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	12795	167,82
84	39	1	2025	13297	IDP01I4	IDP	37423963	1	3	19/01/2025 06:38	19/01/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	12795	135,84
85	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	37425085	1	3	19/01/2025 06:38	19/01/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	10911	303,08
86	39	1	2025	13360	PGB01P3	PGB	37425101	1	3	19/01/2025 06:42	19/01/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67869	13,10
87	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37425105	1	3	19/01/2025 06:42	20/01/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21272	19,29
88	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02036342	1	3	19/01/2025 06:46	19/01/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	26152	303,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
89	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02036342	1	3	19/01/2025 06:46	19/01/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	26152	239,55
90	39	1	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37425127	1	3	19/01/2025 06:46	19/01/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75407	7,95
91	39	1	2025	13273	CRT01M1	CRT	37425133	1	3	19/01/2025 06:47	20/01/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	64758	2855,49
92	39	1	2025	13273	CRT01M1	CRT	37425133	1	3	19/01/2025 06:47	20/01/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	64758	354,62
93	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 06:48	19/01/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	676	32943	36,43
94	39	1	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37425151	1	3	19/01/2025 06:50	19/01/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	25600	77,61
95	39	1	2025	16557	IPU01L2	IPU	37425155	1	3	19/01/2025 06:52	19/01/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24008	9,39
96	39	1	2025	16943	PDM01MA	PDM	37425171	1	3	19/01/2025 06:55	20/01/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	13805	789,33
97	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	37425173	1	3	19/01/2025 06:55	19/01/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17950	205,15
98	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	37425173	1	3	19/01/2025 06:55	19/01/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17950	176,16
99	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37425185	1	3	19/01/2025 06:57	19/01/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	15291	7,87
100	39	1	2025	16568	ACP01C4	ACP	37425197	1	3	19/01/2025 06:57	19/01/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	30978	162,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	1	2025	13248	BBL01M5	BBL	37425205	1	3	19/01/2025 06:59	19/01/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	40491	182,01
102	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37425251	1	3	19/01/2025 07:06	19/01/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27150	133,86
103	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37418797	1	3	19/01/2025 07:06	19/01/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28104	5,32
104	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37418797	1	3	19/01/2025 07:06	19/01/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	28104	98,22
105	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02036162	1	3	19/01/2025 07:07	19/01/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	676	32943	42,44
106	39	1	2025	13375	SLC01S2	SLC	37425269	1	3	19/01/2025 07:07	19/01/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	22710	36,25
107	39	1	2025	13375	SLC01S2	SLC	37425269	1	3	19/01/2025 07:07	19/01/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22710	14,52
108	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	37425283	1	3	19/01/2025 07:08	19/01/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	152	24209	337,65
109	39	1	2025	13260	CRC01C3	CRC	37425305	1	3	19/01/2025 07:11	19/01/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16843	14,52
110	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02036220	1	3	19/01/2025 07:18	19/01/2025 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	403	11306	27,09
111	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02036220	1	3	19/01/2025 07:18	19/01/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	371	11306	327,00
112	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02036220	1	3	19/01/2025 07:18	19/01/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	927	11306	850,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
113	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02036220	1	3	19/01/2025 07:18	19/01/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	11306	85,52
114	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02036220	1	3	19/01/2025 07:18	19/01/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	11306	852,83
115	39	1	2025	16567	MRG01CA	MRG	37425367	1	3	19/01/2025 07:18	19/01/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	51183	182,56
116	39	1	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37425381	1	3	19/01/2025 07:21	19/01/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	27150	1322,23
117	39	1	2025	13248	BBL01M4	BBL	37423471	1	3	19/01/2025 07:23	20/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	40491	178,85
118	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37425403	1	3	19/01/2025 07:24	19/01/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	33593	137,55
119	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37425419	1	3	19/01/2025 07:25	19/01/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32943	21,00
120	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37425463	1	3	19/01/2025 07:30	19/01/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23721	3,60
121	39	1	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37425485	1	3	19/01/2025 07:33	19/01/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27150	56,70
122	39	1	2025	13297	IDP0111	IDP	37425487	1	3	19/01/2025 07:33	19/01/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	12795	601,29
123	39	1	2025	13297	IDP0111	IDP	37425487	1	3	19/01/2025 07:33	19/01/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	12795	497,84
124	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37425495	1	3	19/01/2025 07:35	19/01/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	26152	52,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37425495	1	3	19/01/2025 07:35	19/01/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26152	16,30
126	39	1	2025	13273	CRT01M9	CRT	37416085	1	3	19/01/2025 07:36	19/01/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	64758	90,01
127	39	1	2025	13273	CRT01M9	CRT	37416085	1	3	19/01/2025 07:36	20/01/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	64758	867,91
128	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02036238	1	3	19/01/2025 07:39	19/01/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1899	24209	451,54
129	39	1	2025	15501	PBU01P2	PBU	37424091	1	3	19/01/2025 07:39	19/01/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23475	22,21
130	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02036238	1	3	19/01/2025 07:39	19/01/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	24209	175,44
131	39	1	2025	13330	MSP01P2	MSP	37425561	1	3	19/01/2025 07:42	19/01/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	138	32943	301,72
132	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	37425563	1	3	19/01/2025 07:42	19/01/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	32943	339,86
133	39	1	2025	13348	NVO01M3	NVO	37425589	1	3	19/01/2025 07:45	20/01/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	26152	814,55
134	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37425607	1	3	19/01/2025 07:47	19/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	36282	379,31
135	39	1	2025	15501	PBU01P2	PBU	37425609	1	3	19/01/2025 07:47	19/01/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	23475	124,12
136	39	1	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37425641	1	3	19/01/2025 07:51	19/01/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	36423	500,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
137	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37425667	1	3	19/01/2025 07:53	19/01/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	21404	658,73
138	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37425689	1	3	19/01/2025 07:57	19/01/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	15514	499,01
139	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37425711	1	3	19/01/2025 08:00	19/01/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	23721	513,77
140	39	1	2025	15503	CRU01C3	CRU	37427333	1	3	19/01/2025 08:00	19/01/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	548	22128	1295,72
141	39	1	2025	13263	CCA01C9	CCA	37425719	1	3	19/01/2025 08:01	19/01/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	68864	29,95
142	39	1	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37425721	1	3	19/01/2025 08:01	19/01/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	27150	692,07
143	39	1	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37425729	1	3	19/01/2025 08:02	19/01/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28104	4,73
144	39	1	2025	16943	PDM01M3	PDM	37425735	1	3	19/01/2025 08:02	19/01/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	13805	59,74
145	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37425747	1	3	19/01/2025 08:03	19/01/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	29875	134,28
146	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37425753	1	3	19/01/2025 08:04	19/01/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	494	24008	4424,59
147	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37425753	1	3	19/01/2025 08:04	19/01/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24008	29,13
148	39	1	2025	16944	ACA01C4	ACA	37425771	1	3	19/01/2025 08:06	19/01/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	24209	363,40
149	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	37425775	1	3	19/01/2025 08:06	19/01/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	13,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
150	39	1	2025	13374	RSU01N7	RSU	37425811	1	3	19/01/2025 08:09	19/01/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	34903	433,18
151	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	37425839	1	3	19/01/2025 08:12	19/01/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27691	165,04
152	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37423745	1	3	19/01/2025 08:14	19/01/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	17027	366,75
153	39	1	2025	16947	ITR01I4	ITR	37425867	1	3	19/01/2025 08:15	19/01/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	131	15402	1017,65
154	39	1	2025	13248	BBL01M3	BBL	37433217	1	3	19/01/2025 08:18	20/01/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	40491	690,46
155	39	1	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37425911	1	3	19/01/2025 08:19	20/01/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	75407	1720,79
156	39	1	2025	13343	MNV01M4	MNV	37425919	1	3	19/01/2025 08:21	19/01/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32577	7,39
157	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	37425945	1	3	19/01/2025 08:23	19/01/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27591	5,14
158	39	1	2025	13339	MDM01M7	MDM	37425951	1	3	19/01/2025 08:24	19/01/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	93221	65,67
159	39	1	2025	16945	CSL01C7	CSL	37426311	1	3	19/01/2025 08:24	19/01/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	32854	115,36
160	39	1	2025	13348	NVO01M4	NVO	37425961	1	3	19/01/2025 08:24	20/01/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26152	93,67
161	39	1	2025	13305	ITE01I1	ITE	37425963	1	3	19/01/2025 08:24	19/01/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36282	51,73
162	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	37425965	1	3	19/01/2025 08:25	19/01/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12513	24,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
163	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37425969	1	3	19/01/2025 08:25	19/01/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23475	5,91
164	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37425969	1	3	19/01/2025 08:25	19/01/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23475	141,75
165	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37425971	1	3	19/01/2025 08:25	19/01/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	23721	48,10
166	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37426005	1	3	19/01/2025 08:29	19/01/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48587	3,99
167	39	1	2025	15850	SNP01N6	SNP	37426009	1	3	19/01/2025 08:29	19/01/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	26952	16,76
168	39	1	2025	15857	MCA01L3	MCA	37426021	1	3	19/01/2025 08:30	19/01/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17273	11,48
169	39	1	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37426067	1	3	19/01/2025 08:35	19/01/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	75407	217,52
170	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37426081	1	3	19/01/2025 08:36	19/01/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	15291	23,61
171	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37430691	1	3	19/01/2025 08:38	19/01/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27691	39,32
172	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37426175	1	3	19/01/2025 08:43	19/01/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	24008	15,20
173	39	1	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37426183	1	3	19/01/2025 08:43	19/01/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	3,15
174	39	1	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37426267	1	3	19/01/2025 08:45	19/01/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	36423	10,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37426219	1	3	19/01/2025 08:45	20/01/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	23475	542,25
176	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37426239	1	3	19/01/2025 08:46	20/01/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	10290	1317,72
177	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37426239	1	3	19/01/2025 08:46	20/01/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	10290	305,28
178	39	1	2025	13353	ORS01M1	ORS	37426245	1	3	19/01/2025 08:47	19/01/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	10141	89,43
179	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	37426257	1	3	19/01/2025 08:48	19/01/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	32577	420,13
180	39	1	2025	13356	PAP01F6	PAP	37426315	1	3	19/01/2025 08:54	19/01/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52073	31,13
181	39	1	2025	13369	JTM01N2	JTM	37426331	1	3	19/01/2025 08:56	19/01/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	271	45168	1567,51
182	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37426339	1	3	19/01/2025 08:57	19/01/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27591	1,47
183	39	1	2025	15851	PEB01L2	PEB	37426347	1	3	19/01/2025 08:57	19/01/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	15291	365,68
184	39	1	2025	13251	BRT01C5	BRT	37426355	1	3	19/01/2025 08:58	19/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	49627	52,76
185	39	1	2025	13273	CRT01M1	CRT	37421619	1	3	19/01/2025 08:59	20/01/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	64758	2880,69
186	39	1	2025	13273	CRT01M1	CRT	37421619	1	3	19/01/2025 08:59	20/01/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	64758	60,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	37426367	1	3	19/01/2025 09:00	19/01/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	56440	56,80
188	39	1	2025	13240	APR01P3	APR	37426391	1	3	19/01/2025 09:03	19/01/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	13159	8,66
189	39	1	2025	13242	ART01N8	ART	37426401	1	3	19/01/2025 09:04	20/01/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	74,20
190	39	1	2025	15501	PBU01P3	PBU	37426403	1	3	19/01/2025 09:04	19/01/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23475	279,04
191	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37426413	1	3	19/01/2025 09:05	19/01/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	21404	120,59
192	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37425167	1	3	19/01/2025 09:06	19/01/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	68864	506,99
193	39	1	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37426457	1	3	19/01/2025 09:07	19/01/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	75407	88,36
194	39	1	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37425077	1	3	19/01/2025 09:10	19/01/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21129	7,58
195	39	1	2025	13339	MDM01M2	MDM	37426511	1	3	19/01/2025 09:11	19/01/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93221	10,52
196	39	1	2025	16949	PAR01C6	PAR	37426519	1	3	19/01/2025 09:12	19/01/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	16648	156,00
197	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37426527	1	3	19/01/2025 09:13	19/01/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44377	3,39
198	39	1	2025	13264	CDO01M2	CDO	37426531	1	3	19/01/2025 09:13	19/01/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	10911	305,74
199	39	1	2025	13286	GRM01M4	GRM	37426543	1	3	19/01/2025 09:14	19/01/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20198	6,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
200	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37426545	1	3	19/01/2025 09:14	19/01/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17027	80,34
201	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	37425795	1	3	19/01/2025 09:15	19/01/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	14,53
202	39	1	2025	13234	ACR01P3	ACR	37426563	1	3	19/01/2025 09:15	19/01/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27526	45,16
203	39	1	2025	13276	DMC01C6	DMC	37426579	1	3	19/01/2025 09:17	19/01/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	60441	163,42
204	39	1	2025	13250	BFG01N6	BFG	37426597	1	3	19/01/2025 09:18	20/01/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20287	45,64
205	39	1	2025	13369	QXD01P6	QXD	37426615	1	3	19/01/2025 09:20	20/01/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	45168	165,71
206	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37426645	1	3	19/01/2025 09:24	19/01/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48587	21,53
207	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37422111	1	3	19/01/2025 09:25	19/01/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	17027	89,69
208	39	1	2025	15503	CRU01C3	CRU	37426667	1	3	19/01/2025 09:25	19/01/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22128	22,63
209	39	1	2025	16943	PDM01M8	PDM	37426699	1	3	19/01/2025 09:27	19/01/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	6,29
210	39	1	2025	13280	DIF01I2	DIF	37426711	1	3	19/01/2025 09:28	19/01/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	56440	93,89
211	39	1	2025	13235	VCS01C2	VCS	37426721	1	3	19/01/2025 09:29	19/01/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20571	21,21
212	39	1	2025	15848	JCS01P1	JCS	37426731	1	3	19/01/2025 09:30	19/01/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15635	10,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	1	2025	15853	PRB01P5	PRB	37426753	1	3	19/01/2025 09:32	20/01/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	36423	1057,30
214	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37426761	1	3	19/01/2025 09:32	20/01/2025 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	21184	460,66
215	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37426761	1	3	19/01/2025 09:32	20/01/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	21184	824,25
216	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	BA02036276	1	3	19/01/2025 09:32	19/01/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1078	58130	1109,74
217	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	BA02036276	1	3	19/01/2025 09:32	19/01/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	58130	387,85
218	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	BA02036276	1	3	19/01/2025 09:32	19/01/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	712	58130	2040,87
219	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37425607	1	3	19/01/2025 09:37	19/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	36282	48,88
220	39	1	2025	13257	CMM01C1	CMM	37426855	1	3	19/01/2025 09:40	19/01/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30779	29,35
221	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37426909	1	3	19/01/2025 09:44	19/01/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	24008	67,35
222	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37428043	1	3	19/01/2025 09:52	19/01/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	17027	204,95
223	39	1	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37427039	1	3	19/01/2025 09:54	20/01/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	27,16
224	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	37427055	1	3	19/01/2025 09:55	20/01/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	32577	217,76
225	39	1	2025	16944	ACA01C3	ACA	37422951	1	3	19/01/2025 09:55	20/01/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	24209	3309,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	1	2025	13394	UMR01M1	UMR	37427079	1	3	19/01/2025 09:57	19/01/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	19548	16,51
227	39	1	2025	16946	CLN01F3	CLN	BA02036298	1	3	19/01/2025 09:58	19/01/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	32327	80,62
228	39	1	2025	16946	CLN01F3	CLN	BA02036298	1	3	19/01/2025 09:58	19/01/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	32327	386,28
229	39	1	2025	16946	CLN01F3	CLN	BA02036298	1	3	19/01/2025 09:58	19/01/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32327	3,52
230	39	1	2025	16946	CLN01F3	CLN	BA02036298	1	3	19/01/2025 09:58	19/01/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32327	60,69
231	39	1	2025	13257	CMM01C3	CMM	37427159	1	3	19/01/2025 10:04	19/01/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	30779	493,18
232	39	1	2025	13363	PCM01M5	PCM	37427161	1	3	19/01/2025 10:04	21/01/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	11306	3961,02
233	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37427167	1	3	19/01/2025 10:05	19/01/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	21404	486,67
234	39	1	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37427273	1	3	19/01/2025 10:05	19/01/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	44377	919,79
235	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37425667	1	3	19/01/2025 10:08	19/01/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21404	40,39
236	39	1	2025	13387	TNG01S5	TNG	37427209	1	3	19/01/2025 10:08	19/01/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	39394	68,80
237	39	1	2025	13374	RSU01N5	RSU	37427213	1	3	19/01/2025 10:09	19/01/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	34903	60,73
238	39	1	2025	15856	QXB01N3	QXB	37427241	1	3	19/01/2025 10:10	19/01/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	29799	61,37
239	39	1	2025	13255	BMS01S1	BMS	37427243	1	3	19/01/2025 10:11	19/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	107539	267,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	1	2025	13260	CRC01C2	CRC	37427263	1	3	19/01/2025 10:13	19/01/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16843	24,08
241	39	1	2025	16947	ITR01I5	ITR	37427265	1	3	19/01/2025 10:14	20/01/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15402	43,72
242	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37427269	1	3	19/01/2025 10:15	19/01/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	49627	6,32
243	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37421369	1	3	19/01/2025 10:15	19/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32854	3,97
244	39	1	2025	13348	NVO01M3	NVO	37427291	1	3	19/01/2025 10:16	20/01/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26152	220,57
245	39	1	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02036308	1	3	19/01/2025 10:22	19/01/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	97887	775,96
246	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37427345	1	3	19/01/2025 10:24	19/01/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	68864	1141,56
247	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37427393	1	3	19/01/2025 10:24	19/01/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	32943	419,44
248	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	32577	36,25
249	39	1	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1423	20287	1611,94
250	39	1	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	20287	11,96
251	39	1	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	20287	123,38
252	39	1	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3521	20287	5481,02
253	39	1	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1424	20287	2399,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
254	39	1	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	20287	36,91
255	39	1	2025	13250	BFG01N4	BFG	BA02036316	1	3	19/01/2025 10:26	19/01/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	20287	467,87
256	39	1	2025	13375	SLC01S2	SLC	37427473	1	3	19/01/2025 10:30	19/01/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22710	2,46
257	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37425689	1	3	19/01/2025 10:31	19/01/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15514	33,13
258	39	1	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37427483	1	3	19/01/2025 10:31	19/01/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36423	65,27
259	39	1	2025	16565	JZN01M8	JZN	37427537	1	3	19/01/2025 10:37	20/01/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	75974	557,01
260	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37427587	1	3	19/01/2025 10:40	19/01/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	33593	933,01
261	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37427637	1	3	19/01/2025 10:44	19/01/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23721	3,74
262	39	1	2025	13255	BMS01S1	BMS	37430261	1	3	19/01/2025 10:47	19/01/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107539	6,08
263	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37427673	1	3	19/01/2025 10:48	21/01/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29875	53,77
264	39	1	2025	13302	INP01N3	INP	37428947	1	3	19/01/2025 10:51	19/01/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18863	23,56
265	39	1	2025	13282	DID01F5	DID	37427761	1	3	19/01/2025 10:56	19/01/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	58130	100,08
266	39	1	2025	15855	CND01C2	CND	37427773	1	3	19/01/2025 10:57	19/01/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34834	30,09
267	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37427791	1	3	19/01/2025 10:59	19/01/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	21184	181,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
268	39	1	2025	13374	RSU01N6	RSU	37427793	1	3	19/01/2025 10:59	19/01/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	34903	396,36
269	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37427795	1	3	19/01/2025 10:59	20/01/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32854	24,85
270	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37427815	1	3	19/01/2025 11:01	19/01/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26152	61,81
271	39	1	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37427855	1	3	19/01/2025 11:06	19/01/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	75407	17,13
272	39	1	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37427887	1	3	19/01/2025 11:08	19/01/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	44377	5,41
273	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37427895	1	3	19/01/2025 11:10	19/01/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	49627	335,16
274	39	1	2025	15849	IGT01M3	IGT	37427909	1	3	19/01/2025 11:11	20/01/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57232	13,15
275	39	1	2025	16948	PCU01L5	PCU	37427943	1	3	19/01/2025 11:13	20/01/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17738	46,52
276	39	1	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37427957	1	3	19/01/2025 11:14	20/01/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	29,30
277	39	1	2025	16945	CSL01C7	CSL	37427971	1	3	19/01/2025 11:17	20/01/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32854	134,89
278	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37424947	1	3	19/01/2025 11:17	19/01/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27895	24,81
279	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37427985	1	3	19/01/2025 11:18	20/01/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20121	44,01
280	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036334	1	3	19/01/2025 11:19	19/01/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36228	0,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
281	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036334	1	3	19/01/2025 11:19	19/01/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	224	36228	13,50
282	39	1	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02036334	1	3	19/01/2025 11:19	19/01/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1502	20287	101,80
283	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036334	1	3	19/01/2025 11:19	19/01/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3196	36228	261,01
284	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036334	1	3	19/01/2025 11:19	19/01/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	534	36228	50,29
285	39	1	2025	15849	IGT01M5	IGT	37428087	1	3	19/01/2025 11:27	19/01/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	100	57232	750,06
286	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37428089	1	3	19/01/2025 11:27	19/01/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21404	3,89
287	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 11:30	19/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3196	36228	283,20
288	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 11:30	19/01/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	534	36228	318,18
289	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37428145	1	3	19/01/2025 11:35	20/01/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29799	46,82
290	39	1	2025	13312	JGB01M2	JGB	37428159	1	3	19/01/2025 11:37	19/01/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36228	7,23
291	39	1	2025	13255	BMS01S4	BMS	DT37428021	1	3	19/01/2025 11:40	19/01/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	107539	21,80
292	39	1	2025	13288	ICP01N4	ICP	37429807	1	3	19/01/2025 11:40	20/01/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	14202	583,92
293	39	1	2025	15854	JAB01F1	JAB	37430077	1	3	19/01/2025 11:47	19/01/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	41172	554,75
294	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	37428273	1	3	19/01/2025 11:48	21/01/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	75,69
295	39	1	2025	13322	LMN01N6	LMN	37428331	1	3	19/01/2025 11:56	19/01/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45206	24,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
296	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37428341	1	3	19/01/2025 11:58	20/01/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26152	639,91
297	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37428345	1	3	19/01/2025 11:58	19/01/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	28104	529,18
298	39	1	2025	15854	JAB01F3	JAB	37428373	1	3	19/01/2025 12:01	20/01/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	41172	354,82
299	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37428385	1	3	19/01/2025 12:03	19/01/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	48246	17,02
300	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:03	19/01/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2197	36228	117,78
301	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:03	19/01/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	36228	461,59
302	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:03	19/01/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	36228	1109,73
303	39	1	2025	13286	GRM01M4	GRM	37428409	1	3	19/01/2025 12:04	19/01/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20198	7,31
304	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	37428455	1	3	19/01/2025 12:09	20/01/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27591	25,94
305	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37428535	1	3	19/01/2025 12:11	19/01/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	667	64758	5434,57
306	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37428519	1	3	19/01/2025 12:13	19/01/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	21404	458,88
307	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:16	19/01/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	36228	460,70
308	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:16	19/01/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	36228	86,13
309	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:16	19/01/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	636	36228	2817,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
310	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02036336	1	3	19/01/2025 12:16	19/01/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	36228	336,12
311	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37428645	1	3	19/01/2025 12:25	19/01/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	3,36
312	39	1	2025	13249	BCR01C6	BCR	37428661	1	3	19/01/2025 12:27	19/01/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102640	24,96
313	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37428671	1	3	19/01/2025 12:28	21/01/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23721	39,12
314	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37428707	1	3	19/01/2025 12:34	19/01/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28104	92,66
315	39	1	2025	16568	ACP01C5	ACP	37428711	1	3	19/01/2025 12:35	19/01/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	30978	90,07
316	39	1	2025	16947	ITR01I5	ITR	37428773	1	3	19/01/2025 12:42	19/01/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15402	25,05
317	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	37424965	1	3	19/01/2025 12:42	19/01/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	24209	4,06
318	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	37428781	1	3	19/01/2025 12:44	20/01/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15821	23,48
319	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37428803	1	3	19/01/2025 12:46	20/01/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17950	165,90
320	39	1	2025	13251	BRT01C3	BRT	37428817	1	3	19/01/2025 12:47	19/01/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	2,99
321	39	1	2025	16949	PAR01C3	PAR	37428829	1	3	19/01/2025 12:48	20/01/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16648	21,57
322	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37428855	1	3	19/01/2025 12:52	19/01/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	2,50
323	39	1	2025	13258	CPS01L2	CPS	37428883	1	3	19/01/2025 12:55	20/01/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21184	85,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	1	2025	16948	PCU01L5	PCU	37428887	1	3	19/01/2025 12:55	20/01/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17738	23,50
325	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	BA02036384	1	3	19/01/2025 13:01	19/01/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1283	29875	121,89
326	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	BA02036384	1	3	19/01/2025 13:02	19/01/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	29875	11,18
327	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37428939	1	3	19/01/2025 13:03	20/01/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27591	226,75
328	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37428939	1	3	19/01/2025 13:03	20/01/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27591	207,98
329	39	1	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37428949	1	3	19/01/2025 13:06	19/01/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44377	2,82
330	39	1	2025	15503	CRU01C4	CRU	37428967	1	3	19/01/2025 13:09	19/01/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22128	18,37
331	39	1	2025	16566	SBU01S5	SBU	37428977	1	3	19/01/2025 13:10	19/01/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	189	48246	347,50
332	39	1	2025	13348	NVO01M3	NVO	37424899	1	3	19/01/2025 13:11	20/01/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	26152	139,58
333	39	1	2025	13257	CMM01C4	CMM	DT37428729	1	3	19/01/2025 13:12	19/01/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	30779	43,82
334	39	1	2025	15853	PRB01P1	PRB	37428991	1	3	19/01/2025 13:12	22/01/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	68,85
335	39	1	2025	13240	APR01P5	APR	37428993	1	3	19/01/2025 13:12	19/01/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13159	9,78
336	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02036404	1	3	19/01/2025 13:13	19/01/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2166	45168	2581,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02036404	1	3	19/01/2025 13:13	19/01/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1971	45168	2356,99
338	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37429009	1	3	19/01/2025 13:14	20/01/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	32854	443,13
339	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37428095	1	3	19/01/2025 13:20	20/01/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	339	36423	8693,47
340	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37428095	1	3	19/01/2025 13:20	21/01/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	36423	1191,37
341	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37429067	1	3	19/01/2025 13:22	19/01/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	33593	37,86
342	39	1	2025	16948	PCU01L5	PCU	37429075	1	3	19/01/2025 13:23	20/01/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	17738	305,39
343	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37429083	1	3	19/01/2025 13:24	19/01/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36282	14,37
344	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37429101	1	3	19/01/2025 13:25	19/01/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	49627	20,22
345	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37429143	1	3	19/01/2025 13:30	20/01/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44377	19,06
346	39	1	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02036406	1	3	19/01/2025 13:31	19/01/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1868	45206	115,71
347	39	1	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02036406	1	3	19/01/2025 13:31	19/01/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	45206	3,97
348	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 13:31	19/01/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	384	12513	26,88
349	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 13:31	19/01/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	12513	66,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
350	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 13:31	19/01/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	12513	80,91
351	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 13:31	19/01/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	12513	46,74
352	39	1	2025	13251	BRT01C3	BRT	37429237	1	3	19/01/2025 13:42	19/01/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49627	2,13
353	39	1	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02036416	1	3	19/01/2025 13:44	19/01/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	666	11306	320,61
354	39	1	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02036416	1	3	19/01/2025 13:44	19/01/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2253	11306	1100,22
355	39	1	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02036416	1	3	19/01/2025 13:44	19/01/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	304	11700	432,78
356	39	1	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02036416	1	3	19/01/2025 13:44	19/01/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	11306	19,93
357	39	1	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02036416	1	3	19/01/2025 13:44	19/01/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1103	11306	1570,24
358	39	1	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02036416	1	3	19/01/2025 13:44	19/01/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11306	13,71
359	39	1	2025	13270	CAT01CS	CAT	37429267	1	3	19/01/2025 13:47	20/01/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	52182	428,55
360	39	1	2025	13315	JGA01N4	JGA	37429301	1	3	19/01/2025 13:50	19/01/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	14251	140,03
361	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37429313	1	3	19/01/2025 13:52	19/01/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
362	39	1	2025	15502	TAA01Y3	TAA	37429323	1	3	19/01/2025 13:54	19/01/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	29875	145,75
363	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37429343	1	3	19/01/2025 13:56	20/01/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	75974	185,64
364	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	37425965	1	3	19/01/2025 13:58	19/01/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	12513	216,00
365	39	1	2025	13257	CMM01C1	CMM	37426855	1	3	19/01/2025 14:00	19/01/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	30779	45,13
366	39	1	2025	13332	MTI01P3	MTI	37429367	1	3	19/01/2025 14:01	21/01/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15821	238,46
367	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37429391	1	3	19/01/2025 14:03	20/01/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23721	276,43
368	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37429395	1	3	19/01/2025 14:03	19/01/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	52182	100,58
369	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	37431493	1	3	19/01/2025 14:03	20/01/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58130	88,35
370	39	1	2025	13276	ITP01L8	ITP	37429443	1	3	19/01/2025 14:10	19/01/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	60441	9,63
371	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37429455	1	3	19/01/2025 14:11	19/01/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17027	4,00
372	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02036438	1	3	19/01/2025 14:15	19/01/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1583	52182	907,59
373	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02036438	1	3	19/01/2025 14:15	19/01/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	52182	201,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
374	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02036438	1	3	19/01/2025 14:15	19/01/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4351	52182	4998,82
375	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02036438	1	3	19/01/2025 14:15	19/01/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	52182	46,77
376	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02036438	1	3	19/01/2025 14:15	19/01/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	52182	365,49
377	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02036438	1	3	19/01/2025 14:15	19/01/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	428	52182	1618,55
378	39	1	2025	13261	CRE01C4	CRE	37429505	1	3	19/01/2025 14:19	19/01/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10965	8,58
379	39	1	2025	13248	BBL01M5	BBL	37430317	1	3	19/01/2025 14:19	19/01/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	285	40491	1272,68
380	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	37429529	1	3	19/01/2025 14:22	19/01/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	167	40491	735,59
381	39	1	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37429533	1	3	19/01/2025 14:23	20/01/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	36423	557,26
382	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37429547	1	3	19/01/2025 14:23	19/01/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	21404	20,70
383	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37429559	1	3	19/01/2025 14:26	19/01/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	591	21184	1288,87
384	39	1	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37429565	1	3	19/01/2025 14:27	19/01/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	44377	244,41
385	39	1	2025	13261	CRE01C4	CRE	37429585	1	3	19/01/2025 14:30	19/01/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10965	5,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	1	2025	15856	QXB01N4	QXB	37429643	1	3	19/01/2025 14:39	19/01/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	29799	51,98
387	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37429649	1	3	19/01/2025 14:40	19/01/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27691	16,59
388	39	1	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37425127	1	3	19/01/2025 14:44	19/01/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	75407	3,10
389	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37429743	1	3	19/01/2025 14:51	20/01/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29799	12,10
390	39	1	2025	13369	JTM01N2	JTM	37429755	1	3	19/01/2025 14:52	19/01/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45168	19,74
391	39	1	2025	15855	CND01C5	CND	37425913	1	3	19/01/2025 14:53	19/01/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34834	2,12
392	39	1	2025	15856	QXB01N3	QXB	37429785	1	3	19/01/2025 14:55	19/01/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29799	41,79
393	39	1	2025	13302	INP01N3	INP	37420045	1	3	19/01/2025 14:57	20/01/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18863	108,51
394	39	1	2025	13250	BFG01N5	BFG	37428383	1	3	19/01/2025 14:58	20/01/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20287	98,95
395	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37429771	1	3	19/01/2025 14:59	19/01/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44377	5,55
396	39	1	2025	13348	NVO01M3	NVO	37424899	1	3	19/01/2025 15:00	20/01/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	26152	547,76
397	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	37431971	1	3	19/01/2025 15:02	21/01/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27691	85,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
398	39	1	2025	13346	MCP01M5	MCP	BA02036430	1	3	19/01/2025 15:03	19/01/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	21070	6,07
399	39	1	2025	16948	PCU01L5	PCU	37429859	1	3	19/01/2025 15:03	20/01/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17738	20,63
400	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37429889	1	3	19/01/2025 15:06	21/01/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27691	46,76
401	39	1	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37429957	1	3	19/01/2025 15:14	19/01/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29875	10,19
402	39	1	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37429965	1	3	19/01/2025 15:14	19/01/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29875	54,03
403	39	1	2025	15504	GCN01N1	GCN	37430025	1	3	19/01/2025 15:23	20/01/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	50825	296,25
404	39	1	2025	15504	GCN01N1	GCN	37430025	1	3	19/01/2025 15:23	20/01/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	50825	217,26
405	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37430053	1	3	19/01/2025 15:26	19/01/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21404	31,18
406	39	1	2025	16948	PCU01L3	PCU	37430055	1	3	19/01/2025 15:26	20/01/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17738	20,56
407	39	1	2025	13375	SLC01S3	SLC	37430057	1	3	19/01/2025 15:26	20/01/2025 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22710	148,54
408	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37430085	1	3	19/01/2025 15:29	19/01/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	27150	268,91
409	39	1	2025	16566	SBU01S5	SBU	37430105	1	3	19/01/2025 15:31	19/01/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	189	48246	217,82
410	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37430123	1	3	19/01/2025 15:34	19/01/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	314	27895	1384,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
411	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	37430149	1	3	19/01/2025 15:39	20/01/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27691	26,56
412	39	1	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37429703	1	3	19/01/2025 15:42	19/01/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	44377	835,27
413	39	1	2025	13297	IDP01I1	IDP	37430177	1	3	19/01/2025 15:43	19/01/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	12795	30,52
414	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37430185	1	3	19/01/2025 15:43	20/01/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36228	75,76
415	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37430247	1	3	19/01/2025 15:50	19/01/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24008	4,24
416	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37430251	1	3	19/01/2025 15:51	19/01/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29875	8,07
417	39	1	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37430263	1	3	19/01/2025 15:52	20/01/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42324	12,07
418	39	1	2025	13252	BBR01I4	BBR	37430265	1	3	19/01/2025 15:52	20/01/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	16,86
419	39	1	2025	13394	UMR01M2	UMR	37430293	1	3	19/01/2025 15:56	19/01/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	131	19548	582,88
420	39	1	2025	15850	SNP01N2	SNP	37430309	1	3	19/01/2025 15:59	19/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26952	12,76
421	39	1	2025	13297	IDP01I2	IDP	37430315	1	3	19/01/2025 16:00	19/01/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	12795	396,92
422	39	1	2025	13374	RSU01N7	RSU	37430425	1	3	19/01/2025 16:21	20/01/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	34903	1586,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	1	2025	13302	INP01N4	INP	37425851	1	3	19/01/2025 16:22	19/01/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18863	14,03
424	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37430449	1	3	19/01/2025 16:24	21/01/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	21272	35,09
425	39	1	2025	16557	IPU01L4	IPU	37430457	1	3	19/01/2025 16:25	19/01/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	104	24008	467,28
426	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37430461	1	3	19/01/2025 16:25	21/01/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21272	171,34
427	39	1	2025	13367	PSK01F1	PSK	37430467	1	3	19/01/2025 16:26	20/01/2025 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	65742	83,36
428	39	1	2025	13297	IDP01I1	IDP	37430479	1	3	19/01/2025 16:26	19/01/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	12795	454,48
429	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37430487	1	3	19/01/2025 16:28	20/01/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17027	18,72
430	39	1	2025	13288	ICP01N1	ICP	37430493	1	3	19/01/2025 16:29	21/01/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	14202	205,47
431	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37430533	1	3	19/01/2025 16:35	19/01/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39394	1,29
432	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37430053	1	3	19/01/2025 16:37	19/01/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21404	6,61
433	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37430893	1	3	19/01/2025 16:41	21/01/2025 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26152	301,33
434	39	1	2025	13375	SLC01S2	SLC	37429561	1	3	19/01/2025 16:42	19/01/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	22710	54,88
435	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	37430653	1	3	19/01/2025 16:48	21/01/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	27691	3649,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 16:53	19/01/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	12513	515,05
437	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 16:53	20/01/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	12513	606,04
438	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37430717	1	3	19/01/2025 16:56	20/01/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	23411	564,36
439	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37430717	1	3	19/01/2025 16:56	20/01/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23411	38,83
440	39	1	2025	13242	ART01N6	ART	37432567	1	3	19/01/2025 16:56	20/01/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	55,04
441	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37430735	1	3	19/01/2025 16:58	20/01/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17027	96,37
442	39	1	2025	16563	GBA01L2	GBA	37430741	1	3	19/01/2025 16:59	19/01/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8669	5,85
443	39	1	2025	15853	PRB01P1	PRB	37430767	1	3	19/01/2025 17:02	20/01/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	22,13
444	39	1	2025	16568	ACP01C4	ACP	37430803	1	3	19/01/2025 17:07	19/01/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	30978	65,56
445	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37426369	1	3	19/01/2025 17:08	19/01/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	23721	284,55
446	39	1	2025	15846	MGY01Y4	MGY	37430949	1	3	19/01/2025 17:14	20/01/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36410	8,85
447	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37435041	1	3	19/01/2025 17:15	20/01/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	17,84
448	39	1	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37430883	1	3	19/01/2025 17:17	20/01/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75407	6,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37430885	1	3	19/01/2025 17:17	20/01/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29799	7,71
450	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37430889	1	3	19/01/2025 17:18	20/01/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	6383	35,16
451	39	1	2025	13288	ICP01N4	ICP	37430899	1	3	19/01/2025 17:19	20/01/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14202	17,01
452	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37430907	1	3	19/01/2025 17:20	20/01/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32854	17,63
453	39	1	2025	15851	PEB01L2	PEB	37430943	1	3	19/01/2025 17:23	19/01/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	15291	47,15
454	39	1	2025	13322	LMN01N3	LMN	37430945	1	3	19/01/2025 17:23	20/01/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45206	15,39
455	39	1	2025	13315	JGA01N2	JGA	37430969	1	3	19/01/2025 17:28	20/01/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14251	23,94
456	39	1	2025	13250	BFG01N4	BFG	37430975	1	3	19/01/2025 17:29	20/01/2025 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20287	98,24
457	39	1	2025	13244	ARP01M1	ARP	37430987	1	3	19/01/2025 17:31	20/01/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12457	67,48
458	39	1	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37431025	1	3	19/01/2025 17:34	19/01/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	25600	50,60
459	39	1	2025	13319	LVM01M2	LVM	37433027	1	3	19/01/2025 17:34	20/01/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	23612	570,17
460	39	1	2025	15854	JAB01F4	JAB	37431039	1	3	19/01/2025 17:35	20/01/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41172	21,03
461	39	1	2025	13365	PCI01C2	PCI	37431059	1	3	19/01/2025 17:37	19/01/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70091	1,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37431017	1	3	19/01/2025 17:39	20/01/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36228	26,40
463	39	1	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37431077	1	3	19/01/2025 17:39	19/01/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	44377	74,11
464	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37431091	1	3	19/01/2025 17:40	20/01/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36228	8,00
465	39	1	2025	13263	CCA01C1	CCA	37431097	1	3	19/01/2025 17:40	19/01/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	68864	21,99
466	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	37431973	1	3	19/01/2025 17:43	20/01/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36228	86,78
467	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37431129	1	3	19/01/2025 17:44	20/01/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	22,92
468	39	1	2025	15846	MGY01F7	MGY	37431165	1	3	19/01/2025 17:49	19/01/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36410	4,80
469	39	1	2025	16948	PCU01L4	PCU	37431175	1	3	19/01/2025 17:50	20/01/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17738	51,65
470	39	1	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37431197	1	3	19/01/2025 17:52	20/01/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	8,49
471	39	1	2025	13255	BMS01S3	BMS	37431259	1	3	19/01/2025 18:00	20/01/2025 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	107539	46,21
472	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37425495	1	3	19/01/2025 18:02	19/01/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26152	5,84
473	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37430027	1	3	19/01/2025 18:03	20/01/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	21272	3011,30
474	39	1	2025	15504	INH01I7	INH	37431299	1	3	19/01/2025 18:05	19/01/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50825	1,36
475	39	1	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37431305	1	3	19/01/2025 18:06	19/01/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32327	35,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
476	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37431313	1	3	19/01/2025 18:07	19/01/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23721	4,72
477	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37431317	1	3	19/01/2025 18:08	19/01/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48587	4,22
478	39	1	2025	13315	JGA01N6	JGA	37431331	1	3	19/01/2025 18:10	20/01/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	14251	376,50
479	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37432813	1	3	19/01/2025 18:10	20/01/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33593	28,63
480	39	1	2025	16564	ARU01Y8	ARU	BA02036566	1	3	19/01/2025 18:11	19/01/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	814	28104	1410,93
481	39	1	2025	16564	ARU01Y8	ARU	BA02036566	1	3	19/01/2025 18:11	19/01/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	464	28104	1333,48
482	39	1	2025	16564	ARU01Y6	ARU	BA02036566	1	3	19/01/2025 18:11	19/01/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	774	28104	2224,39
483	39	1	2025	16561	SBC01L5	SBC	37431345	1	3	19/01/2025 18:11	19/01/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30179	5,37
484	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37431375	1	3	19/01/2025 18:15	20/01/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17027	102,96
485	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37431383	1	3	19/01/2025 18:15	19/01/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32943	8,42
486	39	1	2025	13263	CCA01C7	CCA	37431389	1	3	19/01/2025 18:16	20/01/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68864	157,08
487	39	1	2025	16558	JND01L4	JND	37430897	1	3	19/01/2025 18:18	20/01/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57112	17,74
488	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37431429	1	3	19/01/2025 18:21	19/01/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	2,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
489	39	1	2025	13340	MTB01S2	MTB	37431453	1	3	19/01/2025 18:23	20/01/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17950	289,62
490	39	1	2025	13340	MTB01S2	MTB	37431453	1	3	19/01/2025 18:23	20/01/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17950	30,50
491	39	1	2025	16945	CSL01C3	CSL	37431523	1	3	19/01/2025 18:29	20/01/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	32854	929,55
492	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	37431535	1	3	19/01/2025 18:32	20/01/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36228	66,93
493	39	1	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02036570	1	3	19/01/2025 18:34	19/01/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	19548	460,49
494	39	1	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02036570	1	3	19/01/2025 18:34	19/01/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	19548	36,07
495	39	1	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02036570	1	3	19/01/2025 18:34	19/01/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	19548	167,15
496	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02036572	1	3	19/01/2025 18:35	19/01/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	24209	34,91
497	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02036572	1	3	19/01/2025 18:35	19/01/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	24209	728,84
498	39	1	2025	15854	JAB01F3	JAB	37431695	1	3	19/01/2025 18:36	20/01/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	41172	400,76
499	39	1	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37431593	1	3	19/01/2025 18:38	19/01/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	29875	37,55
500	39	1	2025	15500	IBP01I1	IBP	37431597	1	3	19/01/2025 18:38	19/01/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26054	2,93
501	39	1	2025	13394	UMR01M1	UMR	37431611	1	3	19/01/2025 18:39	20/01/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19548	23,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	1	2025	15854	JAB01F6	JAB	37431617	1	3	19/01/2025 18:40	20/01/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41172	5,80
503	39	1	2025	13369	QXD01P3	QXD	37431651	1	3	19/01/2025 18:43	20/01/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45168	46,83
504	39	1	2025	13297	IDP01I1	IDP	37425487	1	3	19/01/2025 18:52	19/01/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12795	3,79
505	39	1	2025	15858	ESB01S5	ESB	37431741	1	3	19/01/2025 18:55	20/01/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	84	20841	1111,74
506	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37431743	1	3	19/01/2025 18:56	19/01/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	24008	55,28
507	39	1	2025	15501	PBU01P2	PBU	37431785	1	3	19/01/2025 19:01	20/01/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	23475	450,90
508	39	1	2025	13356	PAP01F8	PAP	37431811	1	3	19/01/2025 19:03	20/01/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52073	7,16
509	39	1	2025	16567	MRG01C7	MRG	37431831	1	3	19/01/2025 19:07	20/01/2025 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	51183	592,20
510	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02036586	1	3	19/01/2025 19:13	19/01/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	18496	731,18
511	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02036586	1	3	19/01/2025 19:13	19/01/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	18496	256,22
512	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02036586	1	3	19/01/2025 19:13	20/01/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	18496	756,47
513	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02036586	1	3	19/01/2025 19:13	20/01/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	18496	593,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
514	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37431917	1	3	19/01/2025 19:19	20/01/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	23721	1005,40
515	39	1	2025	15853	PRB01P1	PRB	37431931	1	3	19/01/2025 19:22	19/01/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	211	36423	707,67
516	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37431951	1	3	19/01/2025 19:24	23/01/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	25600	3283,20
517	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02036342	1	3	19/01/2025 19:25	19/01/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	26152	96,13
518	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37431955	1	3	19/01/2025 19:26	20/01/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29875	293,28
519	39	1	2025	13356	PAP01F2	PAP	37433445	1	3	19/01/2025 19:29	20/01/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52073	39,07
520	39	1	2025	13308	ITK01I7	ITK	37431989	1	3	19/01/2025 19:37	20/01/2025 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	10,53
521	39	1	2025	16567	MRG01C5	MRG	37432025	1	3	19/01/2025 19:43	19/01/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51183	10,95
522	39	1	2025	15855	CND01C1	CND	37432031	1	3	19/01/2025 19:45	21/01/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	34834	137,51
523	39	1	2025	15850	SNP01N6	SNP	37432059	1	3	19/01/2025 19:48	20/01/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26952	18,24
524	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036612	1	3	19/01/2025 19:49	19/01/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	541	36228	112,71
525	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37432079	1	3	19/01/2025 19:54	20/01/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	57112	136,67
526	39	1	2025	13263	CCA01C6	CCA	37432085	1	3	19/01/2025 19:56	20/01/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	12,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	1	2025	13282	DMU01M9	DMU	37432091	1	3	19/01/2025 19:57	20/01/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	168	58130	1262,75
528	39	1	2025	13252	BBR01I2	BBR	37432121	1	3	19/01/2025 20:00	20/01/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	4,99
529	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036612	1	3	19/01/2025 20:00	19/01/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	36228	441,47
530	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036612	1	3	19/01/2025 20:00	19/01/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	36228	223,96
531	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036612	1	3	19/01/2025 20:00	19/01/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36228	22,84
532	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37432153	1	3	19/01/2025 20:06	19/01/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	10965	329,50
533	39	1	2025	13389	TME01P6	TME	BA02036672	1	3	19/01/2025 20:08	19/01/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12513	13,11
534	39	1	2025	13389	TME01P6	TME	BA02036672	1	3	19/01/2025 20:08	19/01/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12513	34,11
535	39	1	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02036628	1	3	19/01/2025 20:18	19/01/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32577	2,62
536	39	1	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02036628	1	3	19/01/2025 20:18	19/01/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	287	32577	751,86
537	39	1	2025	16564	ARU01Y8	ARU	BA02036566	1	3	19/01/2025 20:30	19/01/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	28104	163,68
538	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37432299	1	3	19/01/2025 20:31	19/01/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	17027	34,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
539	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37432299	1	3	19/01/2025 20:31	19/01/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17027	3,37
540	39	1	2025	13308	ITK01I3	ITK	37432295	1	3	19/01/2025 20:37	19/01/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	1,93
541	39	1	2025	15501	PBU01P3	PBU	37425573	1	3	19/01/2025 20:37	20/01/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23475	76,45
542	39	1	2025	13312	JGB01M6	JGB	37432347	1	3	19/01/2025 20:42	19/01/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	36228	99,40
543	39	1	2025	13245	BXD01L3	BXD	37432369	1	3	19/01/2025 20:48	20/01/2025 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15514	27,18
544	39	1	2025	16557	IPU01L4	IPU	37432409	1	3	19/01/2025 20:54	20/01/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	24008	107,87
545	39	1	2025	13312	JGB01M2	JGB	37432417	1	3	19/01/2025 20:57	19/01/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36228	1,85
546	39	1	2025	13339	MDM01M2	MDM	37432429	1	3	19/01/2025 21:00	20/01/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	93221	15,62
547	39	1	2025	16564	ARU01Y8	ARU	BA02036566	1	3	19/01/2025 21:04	20/01/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28104	12,81
548	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37432653	1	3	19/01/2025 21:28	20/01/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20121	12,97
549	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37432653	1	3	19/01/2025 21:28	20/01/2025 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	20121	1588,90
550	39	1	2025	13356	PAP01F6	PAP	37432587	1	3	19/01/2025 21:29	20/01/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	52073	98,22
551	39	1	2025	13236	AGF01S4	AGF	37432679	1	3	19/01/2025 21:44	20/01/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	58242	24,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
552	39	1	2025	16567	MRG01CA	MRG	37432695	1	3	19/01/2025 21:47	20/01/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51183	3,15
553	39	1	2025	15504	INH01I4	INH	37432711	1	3	19/01/2025 21:50	19/01/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	50825	172,83
554	39	1	2025	13367	PSK01M4	PSK	37432735	1	3	19/01/2025 21:55	20/01/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65742	7,34
555	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	37432787	1	3	19/01/2025 22:02	20/01/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	318	58130	3797,27
556	39	1	2025	13234	ACR01P1	ACR	37432839	1	3	19/01/2025 22:11	20/01/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	27526	2461,83
557	39	1	2025	13375	SLC01S6	SLC	37432867	1	3	19/01/2025 22:17	20/01/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	22710	167,56
558	39	1	2025	13270	CAT01C7	CAT	37432901	1	3	19/01/2025 22:30	19/01/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	52182	43,12
559	39	1	2025	13322	LMN01N2	LMN	37432903	1	3	19/01/2025 22:30	20/01/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	45206	21,66
560	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	19/01/2025 22:38	20/01/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	26184	250,59
561	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	19/01/2025 22:38	20/01/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	498	26184	1545,18
562	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	19/01/2025 22:38	20/01/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	26184	191,28
563	39	1	2025	13263	CCA01C2	CCA	37432919	1	3	19/01/2025 22:39	20/01/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	17,00
564	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 22:48	19/01/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	12513	11,23
565	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	BA02036406	1	3	19/01/2025 22:48	19/01/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	12513	80,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
566	39	1	2025	13288	ICP01N2	ICP	37432943	1	3	19/01/2025 22:55	20/01/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14202	23,86
567	39	1	2025	13263	CCA01C9	CCA	37432955	1	3	19/01/2025 22:57	20/01/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	68864	48,33
568	39	1	2025	16567	MRG01CA	MRG	37432967	1	3	19/01/2025 23:07	20/01/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	51183	152,99
569	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37432979	1	3	19/01/2025 23:15	20/01/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	204	48587	402,79
570	39	1	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37432991	1	3	19/01/2025 23:24	20/01/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	119	36423	1385,62
571	39	1	2025	13367	PSK01F1	PSK	37430467	1	3	19/01/2025 23:41	20/01/2025 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	352	65742	708,89
572	39	1	2025	15858	ESB01S5	ESB	37432337	1	3	20/01/2025 00:07	20/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	124	20841	1442,22
573	39	1	2025	13360	PGB01P9	PGB	37433051	1	3	20/01/2025 00:09	20/01/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67869	4,83
574	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37433061	1	3	20/01/2025 00:17	20/01/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10965	7,62
575	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02036534	1	3	20/01/2025 00:34	20/01/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	52182	14,89
576	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02036534	1	3	20/01/2025 00:34	20/01/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	52182	530,81
577	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02036798	1	3	20/01/2025 00:35	20/01/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	15514	1442,15
578	39	1	2025	16949	PAR01C2	PAR	BA02036804	1	3	20/01/2025 00:36	20/01/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	16648	42,08
579	39	1	2025	16949	PAR01C2	PAR	BA02036804	1	3	20/01/2025 00:36	20/01/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	16648	1039,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
580	39	1	2025	16949	PAR01C2	PAR	BA02036804	1	3	20/01/2025 00:36	20/01/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16648	27,50
581	39	1	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02036790	1	3	20/01/2025 00:39	20/01/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32854	0,15
582	39	1	2025	16945	CSL01C3	CSL	BA02036790	1	3	20/01/2025 00:39	20/01/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7371	32854	552,83
583	39	1	2025	13254	BJD01L6	BJD	37433121	1	3	20/01/2025 00:41	20/01/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	244	61988	854,88
584	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	37425725	1	3	20/01/2025 00:42	20/01/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45168	69,13
585	39	1	2025	15853	PRB01P1	PRB	37433147	1	3	20/01/2025 00:54	20/01/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36423	161,08
586	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37433155	1	3	20/01/2025 00:56	20/01/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	23721	373,78
587	39	1	2025	13263	CCA01C5	CCA	37433167	1	3	20/01/2025 01:07	20/01/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68864	30,31
588	39	1	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02036788	1	3	20/01/2025 01:13	20/01/2025 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	52073	14,72
589	39	1	2025	13254	BJD01L6	BJD	37433173	1	3	20/01/2025 01:16	20/01/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61988	8,83
590	39	1	2025	16949	PAR01C5	PAR	BA02036818	1	3	20/01/2025 01:32	20/01/2025 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	16648	108,32
591	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	20/01/2025 01:54	20/01/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	26184	7,60
592	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	20/01/2025 01:54	20/01/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	26184	171,15
593	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	20/01/2025 01:54	20/01/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	26184	240,33
594	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37433213	1	3	20/01/2025 02:14	20/01/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29799	85,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
595	39	1	2025	13360	PGB01P9	PGB	37433051	1	3	20/01/2025 02:42	20/01/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	67869	381,32
596	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37433155	1	3	20/01/2025 02:53	20/01/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	23721	31,14
597	39	1	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02036846	1	3	20/01/2025 03:06	20/01/2025 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	24209	166,09
598	39	1	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02036846	1	3	20/01/2025 03:06	20/01/2025 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	848	24209	1586,23
599	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02036848	1	3	20/01/2025 03:33	20/01/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	45206	162,15
600	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02036848	1	3	20/01/2025 03:33	20/01/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	45206	166,07
601	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02036848	1	3	20/01/2025 03:33	20/01/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	45206	712,53
602	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37433247	1	3	20/01/2025 03:33	20/01/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	68864	53,17
603	39	1	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02036884	1	3	20/01/2025 03:57	20/01/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1599	13805	93,72
604	39	1	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02036884	1	3	20/01/2025 03:57	20/01/2025 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	510	13805	165,32
605	39	1	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02036884	1	3	20/01/2025 03:57	20/01/2025 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	13805	424,24
606	39	1	2025	16943	PDM01M1	PDM	BA02036884	1	3	20/01/2025 03:57	20/01/2025 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	13805	246,33
607	39	1	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02036884	1	3	20/01/2025 03:57	20/01/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	13805	523,77
608	39	1	2025	15537	MCB01M2	MCB	37433271	1	3	20/01/2025 04:22	20/01/2025 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	26184	20,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	1	2025	15846	MGY01Y6	MGY	37433279	1	3	20/01/2025 04:28	20/01/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	220	36410	1323,42
610	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036900	1	3	20/01/2025 04:49	20/01/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	36228	1102,66
611	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036900	1	3	20/01/2025 04:49	20/01/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	36228	479,73
612	39	1	2025	13245	BXD01L3	BXD	37432369	1	3	20/01/2025 04:50	20/01/2025 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	221	15514	230,21
613	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	20/01/2025 05:16	20/01/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	26184	557,10
614	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	BA02036764	1	3	20/01/2025 05:16	20/01/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	26184	133,23
615	39	1	2025	13250	BFG01N3	BFG	37433035	1	3	20/01/2025 05:19	20/01/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	20287	183,56
616	39	1	2025	13250	BFG01N4	BFG	37433035	1	3	20/01/2025 05:19	20/01/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	20287	2223,18
617	39	1	2025	13250	BFG01N4	BFG	37433035	1	3	20/01/2025 05:19	21/01/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20287	176,12
618	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37433345	1	3	20/01/2025 05:37	20/01/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36228	91,95
619	39	1	2025	13369	QXD01P6	QXD	37433347	1	3	20/01/2025 05:37	20/01/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	45168	803,85
620	39	1	2025	15501	PBU01P3	PBU	37434181	1	3	20/01/2025 05:42	20/01/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23475	170,93
621	39	1	2025	13256	PTR01I5	PTR	37433359	1	3	20/01/2025 05:47	20/01/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42324	11,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37433367	1	3	20/01/2025 05:49	20/01/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	15291	203,87
623	39	1	2025	13250	BFG01N6	BFG	37432971	1	3	20/01/2025 05:53	20/01/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20287	368,57
624	39	1	2025	13382	SLP01P2	SLP	37433383	1	3	20/01/2025 05:54	20/01/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	18496	403,13
625	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37433413	1	3	20/01/2025 05:57	20/01/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	52182	142,94
626	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37433395	1	3	20/01/2025 05:58	20/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51183	10,02
627	39	1	2025	15851	PEB01L2	PEB	37433415	1	3	20/01/2025 06:03	20/01/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15291	11,53
628	39	1	2025	13369	QXD01P1	QXD	37432973	1	3	20/01/2025 06:07	20/01/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	45168	163,27
629	39	1	2025	13369	QXD01P1	QXD	37432973	1	3	20/01/2025 06:07	20/01/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	45168	495,41
630	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37433443	1	3	20/01/2025 06:07	20/01/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29875	207,52
631	39	1	2025	13339	MDM01M8	MDM	37424859	1	3	20/01/2025 06:08	20/01/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	647	93221	3458,22
632	39	1	2025	13387	TNG01S6	TNG	37433043	1	3	20/01/2025 06:09	20/01/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	39394	782,22
633	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37433495	1	3	20/01/2025 06:15	20/01/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48587	63,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
634	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	37433499	1	3	20/01/2025 06:16	20/01/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	22271	809,44
635	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37433513	1	3	20/01/2025 06:17	20/01/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	23475	1368,42
636	39	1	2025	15849	IGT01M7	IGT	37433515	1	3	20/01/2025 06:17	20/01/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	57232	55,60
637	39	1	2025	16944	ACA01C2	ACA	37433523	1	3	20/01/2025 06:21	21/01/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	24209	111,64
638	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37432987	1	3	20/01/2025 06:22	20/01/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	21272	1189,72
639	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	37433573	1	3	20/01/2025 06:25	20/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12513	38,33
640	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37433555	1	3	20/01/2025 06:26	20/01/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	460	52182	1360,58
641	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37433555	1	3	20/01/2025 06:26	20/01/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	52182	354,84
642	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37433579	1	3	20/01/2025 06:29	20/01/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	29875	107,50
643	39	1	2025	16945	CSL01C7	CSL	37433587	1	3	20/01/2025 06:32	20/01/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32854	11,46
644	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37433613	1	3	20/01/2025 06:36	20/01/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	988	23721	5420,28
645	39	1	2025	13332	MTI01P3	MTI	37433637	1	3	20/01/2025 06:42	20/01/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	15821	639,93
646	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37436397	1	3	20/01/2025 06:42	20/01/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	33593	686,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
647	39	1	2025	16944	ACA01CA	ACA	37433659	1	3	20/01/2025 06:47	20/01/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	24209	147,08
648	39	1	2025	16944	ACA01CA	ACA	37433659	1	3	20/01/2025 06:47	20/01/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24209	8,85
649	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	37433677	1	3	20/01/2025 06:49	20/01/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	15821	1394,03
650	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37433679	1	3	20/01/2025 06:49	21/01/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	15514	690,87
651	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37433683	1	3	20/01/2025 06:50	20/01/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	17027	45,79
652	39	1	2025	15848	JCS01P1	JCS	37433685	1	3	20/01/2025 06:51	20/01/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15635	5,25
653	39	1	2025	13308	ITK01I7	ITK	37433689	1	3	20/01/2025 06:51	20/01/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	5,29
654	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37433711	1	3	20/01/2025 06:53	20/01/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23411	5,02
655	39	1	2025	13308	ITK01I6	ITK	37433733	1	3	20/01/2025 06:56	21/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48587	144,94
656	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37433739	1	3	20/01/2025 06:56	20/01/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	29875	1153,72
657	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37433739	1	3	20/01/2025 06:56	20/01/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29875	35,80
658	39	1	2025	13254	BJD01L2	BJD	37433775	1	3	20/01/2025 06:58	20/01/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	61988	332,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	1	2025	15850	SNP01N2	SNP	37433707	1	3	20/01/2025 07:00	20/01/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26952	53,06
660	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37433761	1	3	20/01/2025 07:00	20/01/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	17027	674,77
661	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37433761	1	3	20/01/2025 07:00	20/01/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	6,09
662	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37433761	1	3	20/01/2025 07:00	20/01/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17027	38,61
663	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37436855	1	3	20/01/2025 07:01	20/01/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26152	16,18
664	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37436855	1	3	20/01/2025 07:01	20/01/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26152	4,08
665	39	1	2025	13339	MDM01M4	MDM	37447239	1	3	20/01/2025 07:04	21/01/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93221	28,34
666	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37431655	1	3	20/01/2025 07:05	20/01/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	17027	186,54
667	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37431655	1	3	20/01/2025 07:05	20/01/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17027	40,20
668	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37433801	1	3	20/01/2025 07:05	20/01/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15402	52,63
669	39	1	2025	15850	SNP01N1	SNP	37433805	1	3	20/01/2025 07:06	20/01/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	26952	78,82
670	39	1	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37433807	1	3	20/01/2025 07:06	20/01/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	21129	167,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
671	39	1	2025	13374	RSU01N7	RSU	37433819	1	3	20/01/2025 07:08	21/01/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	34903	1263,56
672	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	37433819	1	3	20/01/2025 07:08	21/01/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	32577	393,11
673	39	1	2025	13286	GRM01M4	GRM	37433823	1	3	20/01/2025 07:09	20/01/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20198	3,30
674	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37433851	1	3	20/01/2025 07:12	20/01/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	52182	104,56
675	39	1	2025	16557	IPU01L4	IPU	37432997	1	3	20/01/2025 07:14	20/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	24008	628,01
676	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37433881	1	3	20/01/2025 07:16	20/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	23411	314,81
677	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37433881	1	3	20/01/2025 07:16	20/01/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23411	18,45
678	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37433885	1	3	20/01/2025 07:16	20/01/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21404	52,02
679	39	1	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37433891	1	3	20/01/2025 07:17	20/01/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21129	18,68
680	39	1	2025	15849	IGT01M2	IGT	37433901	1	3	20/01/2025 07:18	20/01/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	57232	325,39
681	39	1	2025	16945	CSL01C3	CSL	37433903	1	3	20/01/2025 07:19	21/01/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32854	25,41
682	39	1	2025	16561	SBC01L3	SBC	37433927	1	3	20/01/2025 07:21	20/01/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	30179	170,95
683	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37433931	1	3	20/01/2025 07:21	21/01/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32854	26,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37433941	1	3	20/01/2025 07:22	20/01/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	48246	40,27
685	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37433949	1	3	20/01/2025 07:22	20/01/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28104	11,79
686	39	1	2025	13375	SLC01S2	SLC	37433959	1	3	20/01/2025 07:23	20/01/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22710	7,28
687	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37433973	1	3	20/01/2025 07:24	20/01/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	15291	45,66
688	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37434001	1	3	20/01/2025 07:28	21/01/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26152	33,70
689	39	1	2025	13242	ART01N7	ART	BA02036960	1	3	20/01/2025 07:32	20/01/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	592	38554	594,47
690	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	BA02036960	1	3	20/01/2025 07:32	20/01/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1362	38554	1414,59
691	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	BA02036960	1	3	20/01/2025 07:32	20/01/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5063	38554	5707,13
692	39	1	2025	15504	INH01I3	INH	37434089	1	3	20/01/2025 07:37	20/01/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	50825	5,98
693	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37433639	1	3	20/01/2025 07:41	20/01/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	33593	285,34
694	39	1	2025	16567	MRG01C5	MRG	37434169	1	3	20/01/2025 07:43	20/01/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51183	2,44
695	39	1	2025	16947	ITR01I3	ITR	37434207	1	3	20/01/2025 07:45	20/01/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	247	15402	3816,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
696	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37434209	1	3	20/01/2025 07:45	20/01/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23475	135,93
697	39	1	2025	13356	PAP01F6	PAP	37434893	1	3	20/01/2025 07:46	20/01/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52073	5,01
698	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	37434227	1	3	20/01/2025 07:46	21/01/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40491	28,34
699	39	1	2025	13260	CRC01C2	CRC	37434235	1	3	20/01/2025 07:47	21/01/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16843	89,89
700	39	1	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37434287	1	3	20/01/2025 07:51	20/01/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27150	77,13
701	39	1	2025	13263	CCA01C3	CCA	37434309	1	3	20/01/2025 07:52	20/01/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68864	29,09
702	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	37434319	1	3	20/01/2025 07:53	20/01/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	45168	199,87
703	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37434327	1	3	20/01/2025 07:54	21/01/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21184	18,10
704	39	1	2025	13264	CDO01M2	CDO	37434329	1	3	20/01/2025 07:54	20/01/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	10911	41,24
705	39	1	2025	13328	MRC01M2	MRC	37434337	1	3	20/01/2025 07:55	21/01/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20121	60,91
706	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37434345	1	3	20/01/2025 07:55	20/01/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	48587	202,66
707	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	37437621	1	3	20/01/2025 07:56	21/01/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	15821	1203,10
708	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37434373	1	3	20/01/2025 07:58	20/01/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	48587	34,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	1	2025	13356	PAP01F2	PAP	37435867	1	3	20/01/2025 07:58	20/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	52073	32,49
710	39	1	2025	15857	MCA01L2	MCA	37434401	1	3	20/01/2025 07:59	20/01/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	17273	207,36
711	39	1	2025	13252	BBR01I1	BBR	37434409	1	3	20/01/2025 08:00	20/01/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	2,22
712	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37434435	1	3	20/01/2025 08:03	20/01/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	32854	942,31
713	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37434453	1	3	20/01/2025 08:04	21/01/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32854	55,07
714	39	1	2025	13250	BFG01N6	BFG	37434477	1	3	20/01/2025 08:05	21/01/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20287	489,64
715	39	1	2025	13312	VIG01F3	VIG	37434519	1	3	20/01/2025 08:08	20/01/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36228	11,52
716	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37434557	1	3	20/01/2025 08:10	20/01/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36282	9,33
717	39	1	2025	13253	BVG01P1	BVG	37434581	1	3	20/01/2025 08:11	20/01/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23411	8,94
718	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37434613	1	3	20/01/2025 08:13	21/01/2025 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	22,29
719	39	1	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37434617	1	3	20/01/2025 08:13	20/01/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28104	5,22
720	39	1	2025	13305	ITE01I1	ITE	37434629	1	3	20/01/2025 08:13	20/01/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36282	4,82
721	39	1	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37434649	1	3	20/01/2025 08:14	21/01/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75407	15,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	1	2025	15852	MBC01P2	MBC	37434671	1	3	20/01/2025 08:17	20/01/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	22271	53,90
723	39	1	2025	13251	BRT01C5	BRT	37434715	1	3	20/01/2025 08:19	20/01/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49627	2,72
724	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37434731	1	3	20/01/2025 08:20	21/01/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29875	86,48
725	39	1	2025	16564	ARU01Y8	ARU	37433013	1	3	20/01/2025 08:21	20/01/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	356	28104	38,57
726	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37430631	1	3	20/01/2025 08:21	20/01/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	17027	117,38
727	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37434739	1	3	20/01/2025 08:21	20/01/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12701	9,93
728	39	1	2025	15501	PBU01P3	PBU	37434751	1	3	20/01/2025 08:22	20/01/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	57	23475	135,23
729	39	1	2025	16564	ARU01Y8	ARU	37433013	1	3	20/01/2025 08:22	20/01/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	725	28104	65,25
730	39	1	2025	16564	ARU01Y6	ARU	37433013	1	3	20/01/2025 08:22	20/01/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	616	28104	55,44
731	39	1	2025	13308	ITK01I7	ITK	37434771	1	3	20/01/2025 08:23	20/01/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48587	15,34
732	39	1	2025	13260	CRC01C3	CRC	37434797	1	3	20/01/2025 08:25	20/01/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16843	8,35
733	39	1	2025	13250	BFG01N5	BFG	37434801	1	3	20/01/2025 08:25	20/01/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	20287	619,98
734	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37434813	1	3	20/01/2025 08:25	20/01/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21404	10,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
735	39	1	2025	16944	ACA01CA	ACA	37438397	1	3	20/01/2025 08:30	20/01/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	24209	81,75
736	39	1	2025	16944	ACA01CA	ACA	37438397	1	3	20/01/2025 08:30	20/01/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	24209	4,01
737	39	1	2025	15849	IGT01M7	IGT	37434901	1	3	20/01/2025 08:31	20/01/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	57232	2,93
738	39	1	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37434907	1	3	20/01/2025 08:32	21/01/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25600	15,80
739	39	1	2025	13317	JMA01M4	JMA	37432707	1	3	20/01/2025 08:34	20/01/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	97887	32,90
740	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37434955	1	3	20/01/2025 08:34	21/01/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	48246	678,37
741	39	1	2025	13317	JMA01M8	JMA	37434965	1	3	20/01/2025 08:35	20/01/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97887	7,33
742	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	37434999	1	3	20/01/2025 08:37	20/01/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	32577	29,78
743	39	1	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37444011	1	3	20/01/2025 08:38	20/01/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27150	167,65
744	39	1	2025	13348	NVO01M4	NVO	37435027	1	3	20/01/2025 08:39	20/01/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26152	17,03
745	39	1	2025	13369	JTM01N2	JTM	37433581	1	3	20/01/2025 08:41	20/01/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45168	12,84
746	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37435077	1	3	20/01/2025 08:42	20/01/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	39394	19,37
747	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37435113	1	3	20/01/2025 08:44	22/01/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	40491	849,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	1	2025	13369	QXD01P3	QXD	37435179	1	3	20/01/2025 08:47	20/01/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	45168	596,89
749	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37430383	1	3	20/01/2025 08:52	20/01/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27591	8,66
750	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37435287	1	3	20/01/2025 08:55	20/01/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39394	7,30
751	39	1	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	37435307	1	3	20/01/2025 08:56	20/01/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	19796	244,00
752	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	BA02036984	1	3	20/01/2025 08:56	20/01/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56440	1,85
753	39	1	2025	13360	PGB01P4	PGB	37435309	1	3	20/01/2025 08:57	20/01/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67869	6,04
754	39	1	2025	13374	RSU01N4	RSU	37435313	1	3	20/01/2025 08:57	20/01/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	34903	18,32
755	39	1	2025	13242	ART01N6	ART	37435331	1	3	20/01/2025 08:58	21/01/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	38554	284,60
756	39	1	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37435339	1	3	20/01/2025 08:59	21/01/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	28,76
757	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37435345	1	3	20/01/2025 08:59	20/01/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	52182	32,91
758	39	1	2025	16944	ACA01C4	ACA	37435405	1	3	20/01/2025 09:00	20/01/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24209	10,48
759	39	1	2025	13249	BCR01C7	BCR	37435369	1	3	20/01/2025 09:01	20/01/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1302	102640	2838,72
760	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37435387	1	3	20/01/2025 09:03	20/01/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21404	5,92
761	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37435399	1	3	20/01/2025 09:03	20/01/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48246	14,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
762	39	1	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37435419	1	3	20/01/2025 09:04	20/01/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21129	10,12
763	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	37435429	1	3	20/01/2025 09:05	22/01/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40491	49,53
764	39	1	2025	13260	CRC01C1	CRC	37435431	1	3	20/01/2025 09:05	20/01/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	16843	501,98
765	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37435469	1	3	20/01/2025 09:07	20/01/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17027	21,42
766	39	1	2025	13319	LVM01M2	LVM	37435493	1	3	20/01/2025 09:09	20/01/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23612	26,89
767	39	1	2025	16948	PCU01L2	PCU	37423563	1	3	20/01/2025 09:09	20/01/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	17738	51,26
768	39	1	2025	13242	ART01N6	ART	37435521	1	3	20/01/2025 09:10	20/01/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	3,17
769	39	1	2025	13297	IDP01I1	IDP	37435527	1	3	20/01/2025 09:11	20/01/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	12795	642,33
770	39	1	2025	13360	PGB01P9	PGB	37435529	1	3	20/01/2025 09:11	20/01/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	67869	33,12
771	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	37435581	1	3	20/01/2025 09:11	20/01/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12513	9,72
772	39	1	2025	13392	UMB01I2	UMB	37435539	1	3	20/01/2025 09:12	21/01/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11700	169,79
773	39	1	2025	13263	CCA01C1	CCA	37435551	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	4,12
774	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37435555	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	52182	40,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
775	39	1	2025	13286	GRM01M4	GRM	37435557	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20198	28,97
776	39	1	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37435571	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36423	103,21
777	39	1	2025	16567	MRG01C8	MRG	37435575	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51183	11,03
778	39	1	2025	13282	DID01F4	DID	37435575	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58130	11,03
779	39	1	2025	16567	MRG01C6	MRG	37435575	1	3	20/01/2025 09:13	20/01/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51183	11,03
780	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37435591	1	3	20/01/2025 09:14	20/01/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	24008	496,02
781	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37435605	1	3	20/01/2025 09:15	20/01/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36282	4,10
782	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37435625	1	3	20/01/2025 09:15	20/01/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	15402	148,18
783	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	37435627	1	3	20/01/2025 09:16	21/01/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15821	32,46
784	39	1	2025	13369	QXD01P4	QXD	37435631	1	3	20/01/2025 09:16	20/01/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	45168	10,39
785	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	BA02036996	1	3	20/01/2025 09:16	20/01/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5063	38554	2334,61
786	39	1	2025	13242	ART01N1	ART	BA02036996	1	3	20/01/2025 09:16	20/01/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1720	38554	793,11
787	39	1	2025	13256	PTR01I1	PTR	37435635	1	3	20/01/2025 09:16	21/01/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	42324	233,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
788	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37435639	1	3	20/01/2025 09:16	20/01/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	24008	390,14
789	39	1	2025	13282	DMU01M8	DMU	37435655	1	3	20/01/2025 09:17	20/01/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	58130	310,22
790	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37437835	1	3	20/01/2025 09:18	20/01/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29875	132,23
791	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37435683	1	3	20/01/2025 09:19	21/01/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26152	25,57
792	39	1	2025	15503	CRU01C2	CRU	37435689	1	3	20/01/2025 09:20	21/01/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	22128	251,26
793	39	1	2025	13322	LMN01N6	LMN	37435695	1	3	20/01/2025 09:20	21/01/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	45206	66,46
794	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37434239	1	3	20/01/2025 09:22	20/01/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	40491	67,23
795	39	1	2025	13297	IDP01I2	IDP	37435729	1	3	20/01/2025 09:22	20/01/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	12795	20,30
796	39	1	2025	13257	CMM01C1	CMM	37435743	1	3	20/01/2025 09:23	20/01/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	30779	583,08
797	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02037000	1	3	20/01/2025 09:23	20/01/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	28104	269,26
798	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02037000	1	3	20/01/2025 09:23	20/01/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	243	28104	772,54
799	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02037000	1	3	20/01/2025 09:23	20/01/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	28104	454,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
800	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02037000	1	3	20/01/2025 09:23	20/01/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	28104	490,13
801	39	1	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37435755	1	3	20/01/2025 09:24	21/01/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44377	29,64
802	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37435791	1	3	20/01/2025 09:26	20/01/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23721	43,93
803	39	1	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37435795	1	3	20/01/2025 09:26	21/01/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27150	62,89
804	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37435803	1	3	20/01/2025 09:27	20/01/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29875	95,38
805	39	1	2025	13308	ITK01I7	ITK	37435809	1	3	20/01/2025 09:27	20/01/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48587	37,46
806	39	1	2025	16946	CLN01F1	CLN	37435853	1	3	20/01/2025 09:30	21/01/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32327	24,42
807	39	1	2025	13270	CAT01C2	CAT	37435901	1	3	20/01/2025 09:31	20/01/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52182	2,20
808	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37435921	1	3	20/01/2025 09:35	20/01/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	23721	159,42
809	39	1	2025	13253	BVG01P1	BVG	37435951	1	3	20/01/2025 09:36	20/01/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23411	3,39
810	39	1	2025	13360	PGB01P4	PGB	37435969	1	3	20/01/2025 09:38	20/01/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67869	7,02
811	39	1	2025	16943	PDM01M3	PDM	37435983	1	3	20/01/2025 09:38	20/01/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13805	22,71
812	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37436013	1	3	20/01/2025 09:40	20/01/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15402	23,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
813	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	37436027	1	3	20/01/2025 09:40	21/01/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32943	27,55
814	39	1	2025	16563	GBA01L3	GBA	37436147	1	3	20/01/2025 09:48	20/01/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8669	3,67
815	39	1	2025	13387	TNG01S5	TNG	37436165	1	3	20/01/2025 09:50	20/01/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39394	8,66
816	39	1	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37447065	1	3	20/01/2025 09:52	21/01/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	29,99
817	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37436219	1	3	20/01/2025 09:52	21/01/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23721	37,15
818	39	1	2025	13252	BBR01I4	BBR	BA02036976	1	3	20/01/2025 09:53	20/01/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	572	26117	53,07
819	39	1	2025	15856	QXB01N6	QXB	37436237	1	3	20/01/2025 09:54	20/01/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29799	14,37
820	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37436283	1	3	20/01/2025 09:56	21/01/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27691	35,52
821	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37436285	1	3	20/01/2025 09:56	20/01/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24008	2,04
822	39	1	2025	13302	INP01N4	INP	37436323	1	3	20/01/2025 09:57	20/01/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18863	8,10
823	39	1	2025	16565	JZN01M9	JZN	37436441	1	3	20/01/2025 10:04	20/01/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	75974	849,80
824	39	1	2025	13319	LVM01M4	LVM	37436457	1	3	20/01/2025 10:04	21/01/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23612	22,96
825	39	1	2025	13255	BMS01S4	BMS	37436495	1	3	20/01/2025 10:07	20/01/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	107539	5,44
826	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37436509	1	3	20/01/2025 10:08	21/01/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27895	57,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
827	39	1	2025	16566	SBU01S3	SBU	37438147	1	3	20/01/2025 10:09	20/01/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	194	48246	2348,26
828	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37436625	1	3	20/01/2025 10:15	20/01/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32854	23,93
829	39	1	2025	16566	SBU01S2	SBU	37436675	1	3	20/01/2025 10:19	20/01/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48246	9,17
830	39	1	2025	13322	LMN01N2	LMN	37436701	1	3	20/01/2025 10:21	20/01/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	45206	89,00
831	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37436711	1	3	20/01/2025 10:21	21/01/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23721	126,54
832	39	1	2025	13353	ORS01M1	ORS	37436717	1	3	20/01/2025 10:22	20/01/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	10141	76,16
833	39	1	2025	13319	LVM01M1	LVM	37430743	1	3	20/01/2025 10:23	21/01/2025 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23612	21,10
834	39	1	2025	15858	ESB01S7	ESB	37436735	1	3	20/01/2025 10:23	20/01/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20841	74,90
835	39	1	2025	16949	PAR01C6	PAR	37436757	1	3	20/01/2025 10:25	20/01/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16648	13,44
836	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	37436799	1	3	20/01/2025 10:27	20/01/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20571	12,05
837	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036900	1	3	20/01/2025 10:28	20/01/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	36228	99,89
838	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02036900	1	3	20/01/2025 10:28	20/01/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36228	40,89
839	39	1	2025	15849	IGT01M2	IGT	37433901	1	3	20/01/2025 10:30	20/01/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	57232	222,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
840	39	1	2025	16558	JND01L4	JND	37436859	1	3	20/01/2025 10:30	20/01/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57112	15,32
841	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37436887	1	3	20/01/2025 10:32	21/01/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	52182	311,99
842	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	37436901	1	3	20/01/2025 10:33	21/01/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	52182	363,14
843	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37436907	1	3	20/01/2025 10:33	20/01/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17027	27,63
844	39	1	2025	13257	CMM01C1	CMM	37436985	1	3	20/01/2025 10:39	20/01/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30779	13,67
845	39	1	2025	16566	SBU01S4	SBU	37437089	1	3	20/01/2025 10:46	20/01/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48246	12,90
846	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	37430063	1	3	20/01/2025 10:50	20/01/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27691	89,67
847	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37437153	1	3	20/01/2025 10:50	20/01/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23411	5,50
848	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37437169	1	3	20/01/2025 10:51	20/01/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	3,77
849	39	1	2025	15503	CRU01C2	CRU	37437177	1	3	20/01/2025 10:51	20/01/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22128	7,12
850	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37437205	1	3	20/01/2025 10:54	20/01/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	115	23721	1193,32
851	39	1	2025	15857	MCA01L1	MCA	37437213	1	3	20/01/2025 10:54	20/01/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17273	28,88
852	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	37437223	1	3	20/01/2025 10:55	20/01/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68864	24,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
853	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37437231	1	3	20/01/2025 10:55	20/01/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10965	8,37
854	39	1	2025	15857	MCA01L1	MCA	37437245	1	3	20/01/2025 10:57	20/01/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17273	8,43
855	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37437249	1	3	20/01/2025 10:57	20/01/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32854	15,84
856	39	1	2025	13242	ART01N4	ART	37437307	1	3	20/01/2025 11:01	20/01/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	38554	688,60
857	39	1	2025	13249	BCR01C7	BCR	37435369	1	3	20/01/2025 11:03	20/01/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1643	102640	220,44
858	39	1	2025	13360	PGB01P6	PGB	37437339	1	3	20/01/2025 11:04	20/01/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67869	57,57
859	39	1	2025	13270	CAT01C1	CAT	37437359	1	3	20/01/2025 11:05	20/01/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	52182	221,13
860	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37437407	1	3	20/01/2025 11:09	21/01/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21272	92,80
861	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	37437423	1	3	20/01/2025 11:10	20/01/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27591	405,42
862	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37437437	1	3	20/01/2025 11:11	21/01/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10290	54,45
863	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37437439	1	3	20/01/2025 11:11	20/01/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	23721	87,33
864	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37437469	1	3	20/01/2025 11:12	21/01/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15402	27,56
865	39	1	2025	13374	RSU01N7	RSU	37437543	1	3	20/01/2025 11:19	21/01/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34903	16,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
866	39	1	2025	13235	VCS01C4	VCS	37439029	1	3	20/01/2025 11:19	20/01/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20571	32,04
867	39	1	2025	13392	UMB01I2	UMB	37437555	1	3	20/01/2025 11:19	20/01/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11700	2,67
868	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37437569	1	3	20/01/2025 11:22	21/01/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17027	30,93
869	39	1	2025	16567	MRG01C3	MRG	37437595	1	3	20/01/2025 11:24	21/01/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51183	107,16
870	39	1	2025	15850	SNP01N6	SNP	37432059	1	3	20/01/2025 11:24	20/01/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	26952	171,47
871	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37437617	1	3	20/01/2025 11:25	20/01/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17027	1,29
872	39	1	2025	13242	ART01N6	ART	37428797	1	3	20/01/2025 11:26	20/01/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	38554	105,31
873	39	1	2025	13305	ITE01I1	ITE	37437647	1	3	20/01/2025 11:27	20/01/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36282	7,41
874	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	37437745	1	3	20/01/2025 11:33	20/01/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20571	46,82
875	39	1	2025	13319	LVM01M1	LVM	37437753	1	3	20/01/2025 11:34	21/01/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	23612	592,63
876	39	1	2025	15855	CND01C1	CND	37437817	1	3	20/01/2025 11:37	20/01/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	34834	150,55
877	39	1	2025	15537	MCB01M4	MCB	37437869	1	3	20/01/2025 11:42	20/01/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	26184	71,86
878	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37437893	1	3	20/01/2025 11:45	20/01/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32943	59,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	1	2025	16943	PDM01MA	PDM	37437899	1	3	20/01/2025 11:45	21/01/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13805	56,77
880	39	1	2025	13356	PAP01F6	PAP	37434893	1	3	20/01/2025 11:49	20/01/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	176	52073	170,08
881	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37439871	1	3	20/01/2025 11:49	20/01/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26152	41,87
882	39	1	2025	13304	ITC01I2	ITC	37437969	1	3	20/01/2025 11:52	21/01/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10290	23,66
883	39	1	2025	16570	NVR01N2	NVR	37438001	1	3	20/01/2025 11:53	21/01/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27591	65,92
884	39	1	2025	15504	INH01I3	INH	37440479	1	3	20/01/2025 11:54	20/01/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	50825	515,08
885	39	1	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37438019	1	3	20/01/2025 11:56	20/01/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44377	9,29
886	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37438037	1	3	20/01/2025 11:57	20/01/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	102	52182	248,68
887	39	1	2025	13263	CCA01C5	CCA	37438041	1	3	20/01/2025 11:58	21/01/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	20,88
888	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37438047	1	3	20/01/2025 11:58	20/01/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	27150	388,05
889	39	1	2025	15501	PBU01P2	PBU	37438067	1	3	20/01/2025 11:59	21/01/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	23475	140,52
890	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37433613	1	3	20/01/2025 12:00	20/01/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	23721	4,92
891	39	1	2025	13302	INP01N3	INP	37420045	1	3	20/01/2025 12:02	20/01/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	18863	66,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	1	2025	13282	DID01F1	DID	37438127	1	3	20/01/2025 12:05	20/01/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	58130	135,49
893	39	1	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37438135	1	3	20/01/2025 12:05	20/01/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44377	11,39
894	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37438141	1	3	20/01/2025 12:05	21/01/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21272	105,93
895	39	1	2025	13369	JTM01N2	JTM	37438145	1	3	20/01/2025 12:06	20/01/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	45168	1554,47
896	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02037132	1	3	20/01/2025 12:06	20/01/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	20121	91,08
897	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02037132	1	3	20/01/2025 12:06	20/01/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20121	80,33
898	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02037132	1	3	20/01/2025 12:06	20/01/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	20121	601,87
899	39	1	2025	13280	DIF01I7	DIF	37438155	1	3	20/01/2025 12:07	21/01/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	56440	1509,15
900	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37438775	1	3	20/01/2025 12:07	20/01/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20121	40,88
901	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37438775	1	3	20/01/2025 12:07	21/01/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	20121	1917,88
902	39	1	2025	13276	DMC01C6	DMC	37435519	1	3	20/01/2025 12:10	20/01/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	60441	135,20
903	39	1	2025	13319	LVM01M2	LVM	37438221	1	3	20/01/2025 12:12	20/01/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	23612	137,55
904	39	1	2025	13304	ITC01I4	ITC	37438283	1	3	20/01/2025 12:17	21/01/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10290	68,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
905	39	1	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02037146	1	3	20/01/2025 12:19	20/01/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	30779	99,65
906	39	1	2025	13319	LVM01M2	LVM	37438337	1	3	20/01/2025 12:22	21/01/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23612	79,62
907	39	1	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37438341	1	3	20/01/2025 12:23	20/01/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	42324	305,23
908	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37438377	1	3	20/01/2025 12:26	20/01/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	23411	7,81
909	39	1	2025	13238	AMT01P3	AMT	BA02037150	1	3	20/01/2025 12:29	20/01/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	21404	61,15
910	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37438403	1	3	20/01/2025 12:29	20/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	39394	224,80
911	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37438403	1	3	20/01/2025 12:29	20/01/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	39394	50,66
912	39	1	2025	16943	PDM01M8	PDM	37438415	1	3	20/01/2025 12:31	20/01/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	84	13805	648,50
913	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37438439	1	3	20/01/2025 12:35	21/01/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	15514	127,72
914	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37438449	1	3	20/01/2025 12:35	20/01/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6383	10,13
915	39	1	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37438475	1	3	20/01/2025 12:38	21/01/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36423	150,04
916	39	1	2025	13252	BBR01I4	BBR	37438561	1	3	20/01/2025 12:46	21/01/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	23,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
917	39	1	2025	13238	AMT01P3	AMT	37438579	1	3	20/01/2025 12:48	21/01/2025 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21404	15,91
918	39	1	2025	16945	CSL01C8	CSL	37438539	1	3	20/01/2025 12:48	21/01/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	32854	179,05
919	39	1	2025	16566	SBU01S2	SBU	37438581	1	3	20/01/2025 12:48	20/01/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	48246	386,54
920	39	1	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37442243	1	3	20/01/2025 12:48	20/01/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	44377	479,31
921	39	1	2025	13369	QXD01P3	QXD	37435179	1	3	20/01/2025 12:49	20/01/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45168	2,59
922	39	1	2025	13375	SLC01S7	SLC	37438647	1	3	20/01/2025 12:56	20/01/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22710	9,14
923	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37438663	1	3	20/01/2025 12:57	20/01/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	64758	362,06
924	39	1	2025	13239	ANN01P2	ANN	37438717	1	3	20/01/2025 13:02	20/01/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27691	4,76
925	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37433395	1	3	20/01/2025 13:02	20/01/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	482	51183	55,70
926	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37433395	1	3	20/01/2025 13:02	20/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51183	2,96
927	39	1	2025	15856	QXB01N4	QXB	37438797	1	3	20/01/2025 13:08	20/01/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	29799	175,72
928	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37438803	1	3	20/01/2025 13:08	20/01/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	5,05
929	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02037172	1	3	20/01/2025 13:08	20/01/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	32577	138,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
930	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02037172	1	3	20/01/2025 13:08	20/01/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	32577	441,08
931	39	1	2025	13251	BRT01C5	BRT	37438817	1	3	20/01/2025 13:09	20/01/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49627	2,71
932	39	1	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37438827	1	3	20/01/2025 13:10	21/01/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	14,77
933	39	1	2025	16565	JZN01M5	JZN	37438871	1	3	20/01/2025 13:13	20/01/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	75974	4100,15
934	39	1	2025	13374	RSU01N6	RSU	BA02037194	1	3	20/01/2025 13:13	20/01/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	34903	6,55
935	39	1	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02037194	1	3	20/01/2025 13:13	20/01/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4356	34903	509,41
936	39	1	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02037194	1	3	20/01/2025 13:13	20/01/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	34903	40,41
937	39	1	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02037194	1	3	20/01/2025 13:13	20/01/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	34903	427,66
938	39	1	2025	15854	JAB01F3	JAB	37438889	1	3	20/01/2025 13:14	21/01/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	41172	170,29
939	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37438895	1	3	20/01/2025 13:15	22/01/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75974	43,41
940	39	1	2025	15852	MBC01P2	MBC	37438903	1	3	20/01/2025 13:16	20/01/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22271	6,59
941	39	1	2025	13392	UMB01I2	UMB	37438975	1	3	20/01/2025 13:19	20/01/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11700	33,09
942	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37438983	1	3	20/01/2025 13:20	20/01/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23411	3,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
943	39	1	2025	13322	LMN01N2	LMN	37439007	1	3	20/01/2025 13:21	21/01/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	45206	607,73
944	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37439039	1	3	20/01/2025 13:22	20/01/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23721	18,90
945	39	1	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37439051	1	3	20/01/2025 13:23	20/01/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	75407	109,30
946	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02037000	1	3	20/01/2025 13:23	20/01/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	364	28104	111,83
947	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02037000	1	3	20/01/2025 13:23	20/01/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	28104	201,47
948	39	1	2025	13263	CCA01C9	CCA	37439079	1	3	20/01/2025 13:25	20/01/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68864	6,47
949	39	1	2025	13385	TAP01F3	TAP	BA02037214	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	626	42717	306,57
950	39	1	2025	13385	TAP01F6	TAP	BA02037214	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1086	42717	799,42
951	39	1	2025	13385	TAP01F3	TAP	BA02037214	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5282	42717	3888,14
952	39	1	2025	13385	TAP01F3	TAP	BA02037214	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	42717	732,42
953	39	1	2025	13385	TAP01F3	TAP	BA02037214	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	42717	1018,24
954	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37433395	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	330	51183	744,42
955	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37435387	1	3	20/01/2025 13:44	20/01/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	21404	194,64
956	39	1	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02037160	1	3	20/01/2025 13:45	20/01/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	45168	164,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
957	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 14:02	20/01/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	15514	74,88
958	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 14:02	20/01/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	759	15514	921,55
959	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 14:02	20/01/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	619	15514	757,59
960	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 14:02	20/01/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	844	15514	1371,97
961	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 14:02	20/01/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	975	15514	1965,71
962	39	1	2025	16557	IPU01L4	IPU	BA02037246	1	3	20/01/2025 14:03	20/01/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	24008	141,78
963	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37436397	1	3	20/01/2025 14:10	20/01/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	33593	90,13
964	39	1	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37439731	1	3	20/01/2025 14:24	21/01/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	44377	1079,43
965	39	1	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	37439741	1	3	20/01/2025 14:25	20/01/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	19897	65,24
966	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37439749	1	3	20/01/2025 14:25	20/01/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	39394	569,02
967	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	37439821	1	3	20/01/2025 14:30	20/01/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	18496	438,78
968	39	1	2025	13304	ITC01I4	ITC	37439861	1	3	20/01/2025 14:30	21/01/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10290	30,50
969	39	1	2025	16561	SBC01L3	SBC	37439869	1	3	20/01/2025 14:30	20/01/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	30179	396,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
970	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37439909	1	3	20/01/2025 14:30	20/01/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39394	2,66
971	39	1	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37440061	1	3	20/01/2025 14:31	20/01/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27150	10,61
972	39	1	2025	13387	TNG01S1	TNG	37440107	1	3	20/01/2025 14:32	21/01/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	39394	191,26
973	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37440117	1	3	20/01/2025 14:32	20/01/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	48246	80,69
974	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37444835	1	3	20/01/2025 14:32	21/01/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21272	43,02
975	39	1	2025	13245	BXD01L3	BXD	37440177	1	3	20/01/2025 14:32	21/01/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	9,83
976	39	1	2025	15852	MBC01P2	MBC	37440215	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	22271	103,44
977	39	1	2025	16566	SBU01S4	SBU	37440227	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48246	58,52
978	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37440239	1	3	20/01/2025 14:33	20/01/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	52182	68,97
979	39	1	2025	13322	LMN01N4	LMN	37440247	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45206	318,42
980	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37440253	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12701	31,79
981	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	37443091	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22271	56,36
982	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37440311	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	21184	172,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
983	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37440311	1	3	20/01/2025 14:33	21/01/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	21184	286,48
984	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37440363	1	3	20/01/2025 14:34	20/01/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	48246	583,57
985	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	37440493	1	3	20/01/2025 14:34	21/01/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68864	12,02
986	39	1	2025	15500	IBP01I1	IBP	37440409	1	3	20/01/2025 14:34	20/01/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	26054	263,16
987	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37440465	1	3	20/01/2025 14:37	20/01/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49627	4,19
988	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37440571	1	3	20/01/2025 14:38	20/01/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15402	4,60
989	39	1	2025	13375	SLC01S2	SLC	37440525	1	3	20/01/2025 14:39	20/01/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22710	4,95
990	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37440539	1	3	20/01/2025 14:40	21/01/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23411	89,46
991	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37440545	1	3	20/01/2025 14:40	21/01/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52182	20,44
992	39	1	2025	13317	JMA01M2	JMA	37440547	1	3	20/01/2025 14:40	20/01/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	97887	20,55
993	39	1	2025	16949	PAR01C4	PAR	37440557	1	3	20/01/2025 14:41	21/01/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16648	60,56
994	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02037282	1	3	20/01/2025 14:42	20/01/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	6383	357,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
995	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02037282	1	3	20/01/2025 14:42	20/01/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	6383	293,17
996	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02037282	1	3	20/01/2025 14:42	20/01/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	6383	178,40
997	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37440569	1	3	20/01/2025 14:42	20/01/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48587	82,19
998	39	1	2025	16561	SBC01L3	SBC	37440573	1	3	20/01/2025 14:43	20/01/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	30179	244,34
999	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37434885	1	3	20/01/2025 14:43	20/01/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	24008	204,39
1000	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37443051	1	3	20/01/2025 14:45	20/01/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27591	25,95
1001	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37443669	1	3	20/01/2025 14:47	21/01/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36423	207,44
1002	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	769	20571	511,17
1003	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	20571	282,19
1004	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	334	20571	793,06
1005	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1011	20571	2542,95
1006	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2076	20571	5256,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1007	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	20571	1144,29
1008	39	1	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02037298	1	3	20/01/2025 14:47	20/01/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	20571	385,28
1009	39	1	2025	13312	JGB01M1	JGB	37440621	1	3	20/01/2025 14:47	21/01/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36228	38,75
1010	39	1	2025	13312	JGB01M1	JGB	37440621	1	3	20/01/2025 14:47	21/01/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36228	136,23
1011	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37440623	1	3	20/01/2025 14:47	22/01/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75974	43,21
1012	39	1	2025	16565	JZN01M2	JZN	37440663	1	3	20/01/2025 14:50	23/01/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75974	349,96
1013	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37440673	1	3	20/01/2025 14:50	20/01/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	49627	200,42
1014	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37431655	1	3	20/01/2025 14:51	20/01/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17027	1,87
1015	39	1	2025	13394	UMR01M3	UMR	37440689	1	3	20/01/2025 14:52	20/01/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	19548	194,04
1016	39	1	2025	13234	ACR01P1	ACR	37440693	1	3	20/01/2025 14:52	20/01/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	27526	573,13
1017	39	1	2025	13234	ACR01P1	ACR	37440693	1	3	20/01/2025 14:52	20/01/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	27526	178,11
1018	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37440695	1	3	20/01/2025 14:52	20/01/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	10965	903,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1019	39	1	2025	13305	ITE0111	ITE	37440751	1	3	20/01/2025 14:56	20/01/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36282	113,88
1020	39	1	2025	13305	ITE0112	ITE	37440753	1	3	20/01/2025 14:56	20/01/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	36282	135,54
1021	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37440789	1	3	20/01/2025 14:58	20/01/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	49627	78,69
1022	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37440855	1	3	20/01/2025 15:02	21/01/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23721	44,98
1023	39	1	2025	13305	ITE0114	ITE	37440863	1	3	20/01/2025 15:03	20/01/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	36282	248,51
1024	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37430027	1	3	20/01/2025 15:04	20/01/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21272	51,76
1025	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02037382	1	3	20/01/2025 15:05	20/01/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1302	28104	432,19
1026	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02037382	1	3	20/01/2025 15:05	20/01/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	757	28104	272,73
1027	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02037382	1	3	20/01/2025 15:05	20/01/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1190	28104	443,27
1028	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02037382	1	3	20/01/2025 15:05	20/01/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4675	28104	6212,56
1029	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02037382	1	3	20/01/2025 15:05	20/01/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	28104	15,82
1030	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37440923	1	3	20/01/2025 15:06	20/01/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	52182	119,70
1031	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37440923	1	3	20/01/2025 15:06	20/01/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	52182	1485,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1032	39	1	2025	13261	CRE01C4	CRE	37441001	1	3	20/01/2025 15:10	21/01/2025 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	10965	50,92
1033	39	1	2025	13235	VCS01C4	VCS	37441061	1	3	20/01/2025 15:14	20/01/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	20571	654,92
1034	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 15:15	20/01/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	15514	43,65
1035	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37441117	1	3	20/01/2025 15:18	21/01/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48587	17,57
1036	39	1	2025	13360	PGB01P9	PGB	BA02037392	1	3	20/01/2025 15:18	20/01/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	67869	0,21
1037	39	1	2025	16566	SBU01S3	SBU	37441167	1	3	20/01/2025 15:21	21/01/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48246	37,65
1038	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	37441215	1	3	20/01/2025 15:24	20/01/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	32577	285,96
1039	39	1	2025	15854	JAB01F9	JAB	37441219	1	3	20/01/2025 15:25	21/01/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	41172	6511,32
1040	39	1	2025	16565	JZN01M5	JZN	37442619	1	3	20/01/2025 15:25	20/01/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75974	25,23
1041	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37441265	1	3	20/01/2025 15:25	20/01/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36282	2,83
1042	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	37441239	1	3	20/01/2025 15:26	20/01/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	18496	16,04
1043	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37441251	1	3	20/01/2025 15:27	20/01/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48246	33,80
1044	39	1	2025	13255	BMS01S1	BMS	37441255	1	3	20/01/2025 15:27	21/01/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107539	18,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	1	2025	13389	TME01P4	TME	37441277	1	3	20/01/2025 15:29	20/01/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	12513	21,90
1046	39	1	2025	16557	IPU01L2	IPU	37441323	1	3	20/01/2025 15:32	20/01/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	24008	1442,79
1047	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37441331	1	3	20/01/2025 15:33	21/01/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52182	18,36
1048	39	1	2025	13242	ART01N8	ART	37441345	1	3	20/01/2025 15:34	20/01/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	38554	38,68
1049	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	37441355	1	3	20/01/2025 15:34	20/01/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	11306	31,81
1050	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	37441355	1	3	20/01/2025 15:34	22/01/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11306	49,95
1051	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37442105	1	3	20/01/2025 15:34	20/01/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29875	90,60
1052	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37441477	1	3	20/01/2025 15:37	20/01/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	48246	767,77
1053	39	1	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37441411	1	3	20/01/2025 15:38	21/01/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27150	38,36
1054	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37441437	1	3	20/01/2025 15:39	21/01/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28104	18,76
1055	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 15:40	20/01/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	15514	394,84
1056	39	1	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37441447	1	3	20/01/2025 15:40	21/01/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	20,16
1057	39	1	2025	16948	PCU01L5	PCU	37441473	1	3	20/01/2025 15:42	22/01/2025 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17738	75,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1058	39	1	2025	13239	ANN01P2	ANN	37441481	1	3	20/01/2025 15:43	22/01/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27691	43,60
1059	39	1	2025	13260	CRC01C3	CRC	37441491	1	3	20/01/2025 15:43	21/01/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	16843	160,20
1060	39	1	2025	16944	ACA01C3	ACA	37441523	1	3	20/01/2025 15:46	20/01/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	83	24209	507,61
1061	39	1	2025	13245	BXD01L3	BXD	37441549	1	3	20/01/2025 15:48	21/01/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	10,21
1062	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37441551	1	3	20/01/2025 15:49	21/01/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28104	19,00
1063	39	1	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37441557	1	3	20/01/2025 15:49	22/01/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	42324	719,75
1064	39	1	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37441557	1	3	20/01/2025 15:49	22/01/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	42324	382,51
1065	39	1	2025	16561	SBC01L3	SBC	37441805	1	3	20/01/2025 15:50	20/01/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	30179	375,41
1066	39	1	2025	13254	BJD01L1	BJD	37441587	1	3	20/01/2025 15:51	20/01/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	61988	700,94
1067	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37441613	1	3	20/01/2025 15:54	21/01/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26152	30,28
1068	39	1	2025	16949	PAR01C4	PAR	37441625	1	3	20/01/2025 15:54	20/01/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16648	9,07
1069	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37441629	1	3	20/01/2025 15:55	21/01/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	75974	66,24
1070	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37441629	1	3	20/01/2025 15:55	21/01/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	75974	223,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	1	2025	13286	GRM01M2	GRM	37441633	1	3	20/01/2025 15:55	20/01/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20198	2,25
1072	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37441697	1	3	20/01/2025 15:59	21/01/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24008	31,45
1073	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02037248	1	3	20/01/2025 15:59	20/01/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	844	15514	53,22
1074	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37435891	1	3	20/01/2025 16:00	20/01/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	51183	198,23
1075	39	1	2025	13263	CCA01C5	CCA	37441717	1	3	20/01/2025 16:00	20/01/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68864	7,60
1076	39	1	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37441781	1	3	20/01/2025 16:06	20/01/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33593	6,34
1077	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37441785	1	3	20/01/2025 16:06	20/01/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	20121	80,98
1078	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37441789	1	3	20/01/2025 16:06	21/01/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	10965	88,44
1079	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37435921	1	3	20/01/2025 16:08	20/01/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	23721	58,01
1080	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37435921	1	3	20/01/2025 16:08	20/01/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23721	2,08
1081	39	1	2025	13276	DMC01C6	DMC	37441829	1	3	20/01/2025 16:09	21/01/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60441	26,17
1082	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	37436781	1	3	20/01/2025 16:13	21/01/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	52182	168,20
1083	39	1	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02037476	1	3	20/01/2025 16:14	20/01/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	488	32854	126,34
1084	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02037476	1	3	20/01/2025 16:14	20/01/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1733	32854	448,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02037476	1	3	20/01/2025 16:14	20/01/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	315	32854	166,51
1086	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02037476	1	3	20/01/2025 16:14	20/01/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	32854	19,05
1087	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02037476	1	3	20/01/2025 16:14	20/01/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	32854	59,34
1088	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37441885	1	3	20/01/2025 16:14	20/01/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36282	15,22
1089	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	BA02037480	1	3	20/01/2025 16:15	20/01/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	504	17950	457,94
1090	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	BA02037480	1	3	20/01/2025 16:15	20/01/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1246	17950	1211,73
1091	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	BA02037480	1	3	20/01/2025 16:15	20/01/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	446	17950	442,90
1092	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	BA02037480	1	3	20/01/2025 16:15	20/01/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	17950	165,78
1093	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	BA02037480	1	3	20/01/2025 16:15	20/01/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	17950	218,31
1094	39	1	2025	13340	MTB01S3	MTB	BA02037480	1	3	20/01/2025 16:15	20/01/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	17950	340,20
1095	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	37441905	1	3	20/01/2025 16:16	22/01/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15821	43,08
1096	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	BA02037484	1	3	20/01/2025 16:16	20/01/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	21184	162,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	BA02037484	1	3	20/01/2025 16:16	20/01/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	876	21184	3770,45
1098	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	BA02037484	1	3	20/01/2025 16:16	20/01/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1016	21184	4522,33
1099	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37441921	1	3	20/01/2025 16:17	21/01/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6383	15,92
1100	39	1	2025	13328	MRC01M1	MRC	37441961	1	3	20/01/2025 16:19	20/01/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20121	15,53
1101	39	1	2025	15849	IGT01M1	IGT	37441963	1	3	20/01/2025 16:19	20/01/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	57232	35,45
1102	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37436447	1	3	20/01/2025 16:23	20/01/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	23721	682,82
1103	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37436447	1	3	20/01/2025 16:23	20/01/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	23721	783,66
1104	39	1	2025	13252	BBR01I3	BBR	37442015	1	3	20/01/2025 16:23	21/01/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26117	19,57
1105	39	1	2025	13236	AGF01I3	AGF	37442021	1	3	20/01/2025 16:24	21/01/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	58242	420,83
1106	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37442029	1	3	20/01/2025 16:25	20/01/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	21404	255,08
1107	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37442059	1	3	20/01/2025 16:28	20/01/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21404	3,66
1108	39	1	2025	15504	INH01I2	INH	37442085	1	3	20/01/2025 16:30	20/01/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	50825	29,91
1109	39	1	2025	13234	ACR01P3	ACR	37442113	1	3	20/01/2025 16:33	21/01/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	22,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1110	39	1	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37442121	1	3	20/01/2025 16:33	20/01/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75407	13,21
1111	39	1	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37442199	1	3	20/01/2025 16:38	21/01/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	44377	511,48
1112	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	37437223	1	3	20/01/2025 16:42	20/01/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68864	19,03
1113	39	1	2025	13252	BBR01I2	BBR	37442343	1	3	20/01/2025 16:50	21/01/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	26117	1039,17
1114	39	1	2025	13305	ITE01I3	ITE	37442353	1	3	20/01/2025 16:51	21/01/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	36282	82,74
1115	39	1	2025	13236	AGF01S4	AGF	37442383	1	3	20/01/2025 16:54	20/01/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	58242	71,08
1116	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37442391	1	3	20/01/2025 16:55	21/01/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23411	68,90
1117	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37442397	1	3	20/01/2025 16:55	21/01/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23411	390,11
1118	39	1	2025	13315	JGA01N7	JGA	37442419	1	3	20/01/2025 16:57	22/01/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14251	31,97
1119	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37426239	1	3	20/01/2025 16:58	20/01/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	10290	142,13
1120	39	1	2025	13244	ARP01M2	ARP	37442539	1	3	20/01/2025 17:09	21/01/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12457	23,84
1121	39	1	2025	13236	AGF01I2	AGF	37442579	1	3	20/01/2025 17:15	20/01/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58242	5,24
1122	39	1	2025	13282	DID01F5	DID	37442581	1	3	20/01/2025 17:15	21/01/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58130	40,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1123	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37442591	1	3	20/01/2025 17:16	20/01/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	64758	94,58
1124	39	1	2025	13390	TRR01P3	TRR	37445127	1	3	20/01/2025 17:21	21/01/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23721	7,25
1125	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37434345	1	3	20/01/2025 17:21	20/01/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	48587	21,73
1126	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37434345	1	3	20/01/2025 17:22	20/01/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	48587	33,74
1127	39	1	2025	15844	SQT01F2	SQT	37442663	1	3	20/01/2025 17:22	20/01/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	12701	89,68
1128	39	1	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37442673	1	3	20/01/2025 17:23	21/01/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27150	8,91
1129	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37442705	1	3	20/01/2025 17:26	21/01/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26152	21,77
1130	39	1	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37442707	1	3	20/01/2025 17:26	21/01/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36423	91,43
1131	39	1	2025	16944	ACA01C1	ACA	37442717	1	3	20/01/2025 17:27	21/01/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24209	79,51
1132	39	1	2025	13236	AGF01I2	AGF	37442733	1	3	20/01/2025 17:28	21/01/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58242	21,42
1133	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37436447	1	3	20/01/2025 17:34	20/01/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	23721	11,90
1134	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37436447	1	3	20/01/2025 17:34	20/01/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	23721	28,88
1135	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37436447	1	3	20/01/2025 17:34	20/01/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	23721	14,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1136	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37442799	1	3	20/01/2025 17:36	21/01/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27591	184,50
1137	39	1	2025	13286	GRM01M4	GRM	37442849	1	3	20/01/2025 17:37	20/01/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20198	27,97
1138	39	1	2025	15856	QXB01N4	QXB	37442923	1	3	20/01/2025 17:43	20/01/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	29799	87,15
1139	39	1	2025	15856	QXB01N4	QXB	37442923	1	3	20/01/2025 17:43	21/01/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	29799	831,43
1140	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37445749	1	3	20/01/2025 17:43	21/01/2025 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	28104	691,26
1141	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37445749	1	3	20/01/2025 17:43	21/01/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28104	132,82
1142	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37445749	1	3	20/01/2025 17:43	21/01/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28104	91,63
1143	39	1	2025	13238	BLA01L4	BLA	37442929	1	3	20/01/2025 17:43	21/01/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21404	40,77
1144	39	1	2025	13252	BBR01I3	BBR	37442931	1	3	20/01/2025 17:43	20/01/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	6,27
1145	39	1	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37442971	1	3	20/01/2025 17:46	21/01/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	33593	44,74
1146	39	1	2025	16567	MRG01C7	MRG	37447301	1	3	20/01/2025 17:46	21/01/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51183	18,37
1147	39	1	2025	16570	NVR01N3	NVR	37442987	1	3	20/01/2025 17:47	20/01/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	607	27591	1483,61
1148	39	1	2025	15850	SNP01N6	SNP	37443001	1	3	20/01/2025 17:47	21/01/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	26952	86,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	1	2025	16949	PAR01C7	PAR	BA02037536	1	3	20/01/2025 17:48	20/01/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16648	0,37
1150	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02037538	1	3	20/01/2025 17:49	20/01/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	27591	929,71
1151	39	1	2025	13234	ACR01P1	ACR	37440693	1	3	20/01/2025 17:50	20/01/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	27526	55,53
1152	39	1	2025	13234	ACR01P1	ACR	37440693	1	3	20/01/2025 17:50	20/01/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	27526	48,53
1153	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37443029	1	3	20/01/2025 17:50	21/01/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21272	22,98
1154	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37441673	1	3	20/01/2025 17:53	20/01/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20121	5,21
1155	39	1	2025	13255	BMS01S3	BMS	37443115	1	3	20/01/2025 17:56	20/01/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107539	3,80
1156	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37443125	1	3	20/01/2025 17:57	20/01/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6383	2,81
1157	39	1	2025	15500	IBP01I2	IBP	37443135	1	3	20/01/2025 17:57	20/01/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26054	28,29
1158	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37443147	1	3	20/01/2025 17:58	21/01/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29799	45,58
1159	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37443197	1	3	20/01/2025 18:00	20/01/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21404	106,20
1160	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37443197	1	3	20/01/2025 18:00	20/01/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21404	55,01
1161	39	1	2025	15500	IBP01I5	IBP	37443225	1	3	20/01/2025 18:06	20/01/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26054	5,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	1	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37443245	1	3	20/01/2025 18:07	21/01/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29875	19,57
1163	39	1	2025	16949	PAR01C7	PAR	BA02037536	1	3	20/01/2025 18:07	20/01/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	16648	3,61
1164	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37443277	1	3	20/01/2025 18:10	21/01/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	45206	4402,05
1165	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37443371	1	3	20/01/2025 18:19	20/01/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6383	10,38
1166	39	1	2025	16565	JZN01M7	JZN	37445103	1	3	20/01/2025 18:21	21/01/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	116	75974	680,76
1167	39	1	2025	13249	BCR01C8	BCR	37443461	1	3	20/01/2025 18:26	21/01/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102640	5,96
1168	39	1	2025	13260	CRC01C3	CRC	37445571	1	3	20/01/2025 18:26	21/01/2025 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16843	36,35
1169	39	1	2025	13273	CRT01MA	CRT	37443485	1	3	20/01/2025 18:28	21/01/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	481	64758	7267,38
1170	39	1	2025	16561	SBC01L3	SBC	37443525	1	3	20/01/2025 18:31	21/01/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30179	23,07
1171	39	1	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37443531	1	3	20/01/2025 18:32	21/01/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36423	44,43
1172	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37443553	1	3	20/01/2025 18:34	20/01/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	39394	20,10
1173	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	37443559	1	3	20/01/2025 18:34	21/01/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	32577	267,55
1174	39	1	2025	13360	PGB01P3	PGB	37443689	1	3	20/01/2025 18:45	21/01/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	67869	58,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	37443705	1	3	20/01/2025 18:46	21/01/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45168	13,22
1176	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37443735	1	3	20/01/2025 18:49	22/01/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	25600	7602,59
1177	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37443793	1	3	20/01/2025 18:53	21/01/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	36282	49,39
1178	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	37443817	1	3	20/01/2025 18:55	21/01/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40491	137,24
1179	39	1	2025	13382	SLP01P2	SLP	37443825	1	3	20/01/2025 18:56	21/01/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18496	61,90
1180	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37444859	1	3	20/01/2025 18:57	21/01/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	15291	161,33
1181	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	37443867	1	3	20/01/2025 18:58	20/01/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15821	10,41
1182	39	1	2025	15501	PBU01P2	PBU	37431785	1	3	20/01/2025 19:01	20/01/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	23475	929,93
1183	39	1	2025	15855	CND01C6	CND	37443955	1	3	20/01/2025 19:09	20/01/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	34834	258,93
1184	39	1	2025	13250	BFG01N5	BFG	37443967	1	3	20/01/2025 19:10	21/01/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20287	17,83
1185	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37443973	1	3	20/01/2025 19:11	21/01/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48246	66,74
1186	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37443975	1	3	20/01/2025 19:12	21/01/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48246	14,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1187	39	1	2025	13238	AMT01P3	AMT	37444019	1	3	20/01/2025 19:17	20/01/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21404	11,47
1188	39	1	2025	13369	QXD01P1	QXD	37444051	1	3	20/01/2025 19:20	21/01/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	45168	176,30
1189	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37444099	1	3	20/01/2025 19:26	21/01/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	27150	3320,78
1190	39	1	2025	13261	CRE01C4	CRE	37444135	1	3	20/01/2025 19:30	20/01/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	10965	503,94
1191	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37444137	1	3	20/01/2025 19:30	22/01/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40491	121,41
1192	39	1	2025	16567	MRG01C4	MRG	37437783	1	3	20/01/2025 19:36	20/01/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	51183	31,02
1193	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37444203	1	3	20/01/2025 19:40	20/01/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	52182	236,22
1194	39	1	2025	13360	PGB01P6	PGB	37444239	1	3	20/01/2025 19:47	21/01/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	67869	42,88
1195	39	1	2025	13328	MRC01M1	MRC	37444265	1	3	20/01/2025 19:50	21/01/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20121	53,63
1196	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37444277	1	3	20/01/2025 19:52	21/01/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	15,32
1197	39	1	2025	13261	CRE01C4	CRE	37444305	1	3	20/01/2025 19:55	20/01/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	10965	221,67
1198	39	1	2025	15856	QXB01N3	QXB	37444307	1	3	20/01/2025 19:55	21/01/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29799	47,95
1199	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37444367	1	3	20/01/2025 20:02	20/01/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	15402	114,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1200	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	37444391	1	3	20/01/2025 20:06	22/01/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15821	43,56
1201	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37444399	1	3	20/01/2025 20:06	20/01/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	3,27
1202	39	1	2025	13234	ACR01P3	ACR	37444405	1	3	20/01/2025 20:06	21/01/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27526	30,57
1203	39	1	2025	13369	QXD01P5	QXD	37444413	1	3	20/01/2025 20:08	21/01/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45168	37,04
1204	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37444479	1	3	20/01/2025 20:22	22/01/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	508	26152	21509,99
1205	39	1	2025	15537	MCB01M3	MCB	37444491	1	3	20/01/2025 20:23	21/01/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	83	26184	611,27
1206	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	37444497	1	3	20/01/2025 20:23	20/01/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	151	58130	530,26
1207	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37444505	1	3	20/01/2025 20:25	21/01/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36282	27,05
1208	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37444505	1	3	20/01/2025 20:25	21/01/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36282	11,49
1209	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37428803	1	3	20/01/2025 20:30	20/01/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	17950	63,93
1210	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	37444541	1	3	20/01/2025 20:33	21/01/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	3,94
1211	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37445257	1	3	20/01/2025 20:34	21/01/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	21404	347,39
1212	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37444683	1	3	20/01/2025 20:39	21/01/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68864	162,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	1	2025	13346	MCP01M5	MCP	37444579	1	3	20/01/2025 20:44	20/01/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	21070	118,10
1214	39	1	2025	13254	BJD01L2	BJD	37444597	1	3	20/01/2025 20:48	20/01/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	105	61988	235,61
1215	39	1	2025	13328	MRC01M1	MRC	37444601	1	3	20/01/2025 20:48	21/01/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20121	14,52
1216	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37444605	1	3	20/01/2025 20:48	21/01/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29875	37,36
1217	39	1	2025	13356	PAP01F2	PAP	37444673	1	3	20/01/2025 21:01	21/01/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	356	52073	6258,88
1218	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37444699	1	3	20/01/2025 21:06	21/01/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	21184	941,70
1219	39	1	2025	13387	TNG01S1	TNG	37444705	1	3	20/01/2025 21:07	21/01/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39394	17,86
1220	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	37444725	1	3	20/01/2025 21:10	20/01/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	22271	408,01
1221	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	37444725	1	3	20/01/2025 21:10	21/01/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	22271	168,64
1222	39	1	2025	16565	JZN01M5	JZN	37438871	1	3	20/01/2025 21:12	20/01/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3453	75974	607,15
1223	39	1	2025	16567	MRG01CA	MRG	37444759	1	3	20/01/2025 21:15	21/01/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51183	4,84
1224	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37444771	1	3	20/01/2025 21:16	20/01/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	1,39
1225	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37433609	1	3	20/01/2025 21:17	20/01/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	675	45206	131,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1226	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02037656	1	3	20/01/2025 21:17	20/01/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	675	45206	899,44
1227	39	1	2025	15856	QXB01N3	QXB	37444779	1	3	20/01/2025 21:18	20/01/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	29799	361,80
1228	39	1	2025	13242	ART01N4	ART	37444787	1	3	20/01/2025 21:19	20/01/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	3,27
1229	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37443859	1	3	20/01/2025 21:29	21/01/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28104	39,12
1230	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	DT37444503	1	3	20/01/2025 21:43	21/01/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21272	299,24
1231	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	37444921	1	3	20/01/2025 21:44	21/01/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32943	14,34
1232	39	1	2025	13276	ITP01L8	ITP	37444939	1	3	20/01/2025 21:48	20/01/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60441	1,98
1233	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	BA02037658	1	3	20/01/2025 21:54	20/01/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2137	21184	235,66
1234	39	1	2025	13360	PGB01P6	PGB	37444239	1	3	20/01/2025 21:55	21/01/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	67869	69,16
1235	39	1	2025	13244	ARP01M2	ARP	37444963	1	3	20/01/2025 21:56	21/01/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	12457	210,70
1236	39	1	2025	16566	SBU01S4	SBU	37444977	1	3	20/01/2025 22:00	21/01/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	48246	47,28
1237	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37445009	1	3	20/01/2025 22:12	21/01/2025 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36282	10,69
1238	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37438775	1	3	20/01/2025 22:21	21/01/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	20121	82,18
1239	39	1	2025	13332	MTI01P3	MTI	37445059	1	3	20/01/2025 22:22	22/01/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15821	70,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1240	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02037656	1	3	20/01/2025 22:22	20/01/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	45206	117,03
1241	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02037656	1	3	20/01/2025 22:22	20/01/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	45206	17,40
1242	39	1	2025	13356	PAP01F4	PAP	37445081	1	3	20/01/2025 22:30	21/01/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52073	2,58
1243	39	1	2025	13238	BLA01L4	BLA	37445093	1	3	20/01/2025 22:34	21/01/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	21404	807,58
1244	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37445095	1	3	20/01/2025 22:38	21/01/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	32854	1004,72
1245	39	1	2025	13387	TNG01S6	TNG	37445107	1	3	20/01/2025 22:42	21/01/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	39394	21,06
1246	39	1	2025	13317	JMA01M7	JMA	37445133	1	3	20/01/2025 22:50	21/01/2025 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	97887	48,41
1247	39	1	2025	13242	ART01N6	ART	37435331	1	3	20/01/2025 22:53	21/01/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	38554	229,91
1248	39	1	2025	13234	ACR01P2	ACR	37443613	1	3	20/01/2025 22:54	21/01/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27526	2,03
1249	39	1	2025	13234	ACR01P2	ACR	37443613	1	3	20/01/2025 22:54	21/01/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27526	2,03
1250	39	1	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	37445159	1	3	20/01/2025 23:01	22/01/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19897	34,75
1251	39	1	2025	13315	JGA01N4	JGA	37438323	1	3	20/01/2025 23:04	21/01/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	14251	1256,46
1252	39	1	2025	13234	ACR01P2	ACR	37443613	1	3	20/01/2025 23:05	21/01/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	27526	374,53
1253	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02037538	1	3	20/01/2025 23:08	20/01/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	27591	10,79
1254	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02037538	1	3	20/01/2025 23:10	20/01/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2070	27591	133,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1255	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37428095	1	3	20/01/2025 23:32	21/01/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	339	36423	1032,73
1256	39	1	2025	13334	MSJ01M3	MSJ	37445233	1	3	20/01/2025 23:38	21/01/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75407	17,93
1257	39	1	2025	13254	BJD01L4	BJD	37445239	1	3	20/01/2025 23:41	21/01/2025 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	61988	46,06
1258	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	37445241	1	3	20/01/2025 23:41	21/01/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	58130	1359,55
1259	39	1	2025	16567	MRG01CA	MRG	37445277	1	3	20/01/2025 23:58	21/01/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	51183	707,84
1260	39	1	2025	13367	PSK01F1	PSK	37445331	1	3	21/01/2025 00:27	21/01/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	65742	25,26
1261	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	BA02037726	1	3	21/01/2025 00:44	21/01/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	15821	176,08
1262	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	BA02037726	1	3	21/01/2025 00:44	21/01/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	15821	4884,83
1263	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37445381	1	3	21/01/2025 01:31	21/01/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	33593	73,92
1264	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02037738	1	3	21/01/2025 01:55	21/01/2025 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	513	15514	713,64
1265	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02037738	1	3	21/01/2025 01:55	21/01/2025 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	15514	228,03
1266	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02037738	1	3	21/01/2025 01:55	21/01/2025 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	520	15514	1006,49
1267	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02037738	1	3	21/01/2025 01:55	21/01/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	15514	482,73
1268	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02037738	1	3	21/01/2025 01:55	21/01/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	15514	523,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02037738	1	3	21/01/2025 01:55	21/01/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	15514	622,53
1270	39	1	2025	15849	IGT01M6	IGT	37445253	1	3	21/01/2025 02:08	21/01/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	57232	198,18
1271	39	1	2025	13256	PTR01I1	PTR	BA02037752	1	3	21/01/2025 02:24	21/01/2025 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	758	42324	1546,32
1272	39	1	2025	13248	BBL01M3	BBL	37445447	1	3	21/01/2025 02:36	21/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	244	40491	2192,00
1273	39	1	2025	13248	BBL01M3	BBL	37445447	1	3	21/01/2025 02:36	21/01/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	40491	498,74
1274	39	1	2025	13248	BBL01M3	BBL	37445447	1	3	21/01/2025 02:36	21/01/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	40491	140,05
1275	39	1	2025	13248	BBL01M3	BBL	37445447	1	3	21/01/2025 02:36	21/01/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	153	40491	1361,10
1276	39	1	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37445451	1	3	21/01/2025 02:57	21/01/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	344	42324	1906,24
1277	39	1	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37445451	1	3	21/01/2025 02:57	21/01/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	42324	422,42
1278	39	1	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02037766	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	825	42324	1846,40
1279	39	1	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02037766	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	42324	295,50
1280	39	1	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02037766	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	751	42324	2465,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1281	39	1	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02037766	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	615	42324	2553,96
1282	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02037768	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	318	44377	449,00
1283	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02037768	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	44377	115,20
1284	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02037768	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44377	22,10
1285	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02037768	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44377	35,05
1286	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02037768	1	3	21/01/2025 02:59	21/01/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44377	4,66
1287	39	1	2025	16558	JND01L3	JND	37445455	1	3	21/01/2025 03:02	21/01/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	57112	692,94
1288	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37445457	1	3	21/01/2025 03:03	21/01/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	45206	3068,66
1289	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37445457	1	3	21/01/2025 03:03	21/01/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	45206	14,46
1290	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 03:06	21/01/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	569	22271	986,42
1291	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 03:06	21/01/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	293	22271	507,95
1292	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 03:06	21/01/2025 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	22271	364,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1293	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 03:06	21/01/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1231	22271	7267,00
1294	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37445465	1	3	21/01/2025 03:15	22/01/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	64758	2867,28
1295	39	1	2025	16945	CSL01C4	CSL	37445473	1	3	21/01/2025 03:23	21/01/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	206	32854	2664,50
1296	39	1	2025	16558	JND01L4	JND	37445495	1	3	21/01/2025 03:51	22/01/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	57112	676,18
1297	39	1	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37445549	1	3	21/01/2025 04:51	21/01/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	469	19897	2021,26
1298	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37445427	1	3	21/01/2025 04:57	22/01/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	40491	2400,81
1299	39	1	2025	13348	NVO01M3	NVO	37445537	1	3	21/01/2025 05:02	21/01/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	26152	358,80
1300	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37445555	1	3	21/01/2025 05:18	21/01/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	52182	111,22
1301	39	1	2025	13250	BFG01N6	BFG	37445561	1	3	21/01/2025 05:22	21/01/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	20287	142,80
1302	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37445563	1	3	21/01/2025 05:22	21/01/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	23721	551,65
1303	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37445573	1	3	21/01/2025 05:28	21/01/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	17950	435,45
1304	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37445573	1	3	21/01/2025 05:28	21/01/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17950	32,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1305	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37445581	1	3	21/01/2025 05:35	21/01/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	21272	1084,85
1306	39	1	2025	13250	BFG01N6	BFG	37445887	1	3	21/01/2025 05:36	21/01/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20287	369,81
1307	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 05:40	21/01/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	862	22271	284,70
1308	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 05:40	21/01/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22271	3,19
1309	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02037772	1	3	21/01/2025 05:40	21/01/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	22271	460,23
1310	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	BA02037826	1	3	21/01/2025 05:51	21/01/2025 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	579	17027	827,65
1311	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	BA02037826	1	3	21/01/2025 05:51	21/01/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1212	17027	2936,07
1312	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	BA02037826	1	3	21/01/2025 05:51	21/01/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	990	17027	2413,13
1313	39	1	2025	15854	JAB01F4	JAB	37445627	1	3	21/01/2025 05:52	21/01/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	41172	785,57
1314	39	1	2025	13260	CRC01C2	CRC	37445631	1	3	21/01/2025 05:53	21/01/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	16843	1643,87
1315	39	1	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02037828	1	3	21/01/2025 05:53	21/01/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	359	64758	748,22
1316	39	1	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02037828	1	3	21/01/2025 05:53	21/01/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	64758	129,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1317	39	1	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02037828	1	3	21/01/2025 05:53	21/01/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	321	64758	3963,10
1318	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37454337	1	3	21/01/2025 06:00	21/01/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	57112	733,38
1319	39	1	2025	13387	TNG01S1	TNG	37445659	1	3	21/01/2025 06:01	21/01/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	39394	262,02
1320	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37445663	1	3	21/01/2025 06:02	21/01/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21404	5,46
1321	39	1	2025	16558	JND01L1	JND	37445665	1	3	21/01/2025 06:02	21/01/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	57112	140,92
1322	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37445667	1	3	21/01/2025 06:02	21/01/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	57112	499,33
1323	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37445223	1	3	21/01/2025 06:04	21/01/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10965	9,58
1324	39	1	2025	13273	CRT01MA	CRT	37445677	1	3	21/01/2025 06:05	21/01/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	64758	844,14
1325	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37445651	1	3	21/01/2025 06:07	21/01/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28104	7,54
1326	39	1	2025	15844	SQT01F2	SQT	37445689	1	3	21/01/2025 06:11	21/01/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12701	133,47
1327	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37445695	1	3	21/01/2025 06:13	21/01/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1559	40491	4620,27
1328	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37445695	1	3	21/01/2025 06:13	21/01/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	40491	876,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	1	2025	16561	SBC01L3	SBC	37445705	1	3	21/01/2025 06:14	21/01/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	30179	305,83
1330	39	1	2025	13332	MTI01P3	MTI	37445715	1	3	21/01/2025 06:17	21/01/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	15821	643,99
1331	39	1	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37445719	1	3	21/01/2025 06:18	21/01/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75407	7,53
1332	39	1	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37445729	1	3	21/01/2025 06:20	21/01/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	25600	696,74
1333	39	1	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37445729	1	3	21/01/2025 06:20	22/01/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25600	140,96
1334	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37445727	1	3	21/01/2025 06:21	22/01/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	75974	928,36
1335	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02038158	1	3	21/01/2025 06:21	21/01/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36282	101,87
1336	39	1	2025	16558	JND01L3	JND	37445739	1	3	21/01/2025 06:22	21/01/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	57112	224,25
1337	39	1	2025	13236	AGF01S4	AGF	37445199	1	3	21/01/2025 06:29	21/01/2025 06:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	564	58242	245,97
1338	39	1	2025	13387	TNG01S3	TNG	37445775	1	3	21/01/2025 06:29	21/01/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	39394	37,89
1339	39	1	2025	13392	UMB01I1	UMB	37445809	1	3	21/01/2025 06:33	21/01/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	11700	811,95
1340	39	1	2025	13273	CRT01MA	CRT	37444207	1	3	21/01/2025 06:33	21/01/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	64758	523,98
1341	39	1	2025	16943	PDM01M8	PDM	37445817	1	3	21/01/2025 06:34	22/01/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	13805	558,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	1	2025	13382	SLP01P2	SLP	37445819	1	3	21/01/2025 06:34	21/01/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18496	10,57
1343	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	37445845	1	3	21/01/2025 06:37	21/01/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10911	4,60
1344	39	1	2025	13390	TRR01P4	TRR	37452953	1	3	21/01/2025 06:42	21/01/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	23721	202,89
1345	39	1	2025	13264	CDO01M2	CDO	37445891	1	3	21/01/2025 06:44	21/01/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	10911	108,42
1346	39	1	2025	16947	ITR01I4	ITR	37445895	1	3	21/01/2025 06:46	21/01/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15402	31,77
1347	39	1	2025	16947	ITR01I3	ITR	37445895	1	3	21/01/2025 06:46	21/01/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	15402	116,18
1348	39	1	2025	16558	JND01L4	JND	37453439	1	3	21/01/2025 06:49	21/01/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	57112	4176,70
1349	39	1	2025	13263	CCA01C4	CCA	37445931	1	3	21/01/2025 06:49	22/01/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	252	68864	6772,57
1350	39	1	2025	16949	PAR01C7	PAR	37445953	1	3	21/01/2025 06:51	21/01/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	16648	134,45
1351	39	1	2025	13248	BBL01M5	BBL	37445943	1	3	21/01/2025 06:52	21/01/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	40491	314,94
1352	39	1	2025	16557	IPU01L2	IPU	37445959	1	3	21/01/2025 06:53	21/01/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	24008	461,13
1353	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37445967	1	3	21/01/2025 06:53	22/01/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	21272	1543,53
1354	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37445973	1	3	21/01/2025 06:54	21/01/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	36282	338,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37445973	1	3	21/01/2025 06:55	21/01/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	36282	281,99
1356	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37445973	1	3	21/01/2025 06:55	21/01/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	36282	4007,87
1357	39	1	2025	16565	JZN01M1	JZN	37445779	1	3	21/01/2025 06:55	21/01/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	75974	584,76
1358	39	1	2025	13273	CRT01M1	CRT	37447113	1	3	21/01/2025 06:56	21/01/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	64758	658,44
1359	39	1	2025	15849	IGT01M7	IGT	37445993	1	3	21/01/2025 06:58	21/01/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	57232	62,67
1360	39	1	2025	13394	UMR01M2	UMR	37446001	1	3	21/01/2025 06:59	21/01/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19548	53,52
1361	39	1	2025	16949	PAR01C6	PAR	37446045	1	3	21/01/2025 07:06	21/01/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16648	125,74
1362	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37446091	1	3	21/01/2025 07:12	23/01/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15514	81,67
1363	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	37446115	1	3	21/01/2025 07:16	21/01/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	40491	1257,39
1364	39	1	2025	13363	PCM01M4	PCM	37446129	1	3	21/01/2025 07:18	21/01/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	11306	605,08
1365	39	1	2025	13288	ICP01N1	ICP	37446149	1	3	21/01/2025 07:20	22/01/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14202	27,96
1366	39	1	2025	13248	BBL01M4	BBL	37446175	1	3	21/01/2025 07:23	21/01/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	40491	475,14
1367	39	1	2025	13308	ITK01I2	ITK	37446195	1	3	21/01/2025 07:25	21/01/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	48587	777,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37446201	1	3	21/01/2025 07:26	21/01/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52182	5,30
1369	39	1	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37446223	1	3	21/01/2025 07:27	21/01/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	12,02
1370	39	1	2025	13375	SLC01S5	SLC	37446235	1	3	21/01/2025 07:28	21/01/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22710	3,76
1371	39	1	2025	15845	ADT01C2	ADT	37446241	1	3	21/01/2025 07:28	21/01/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40611	5,89
1372	39	1	2025	13322	LMN01N3	LMN	37446249	1	3	21/01/2025 07:29	21/01/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45206	15,85
1373	39	1	2025	16948	PCU01L3	PCU	37444817	1	3	21/01/2025 07:32	21/01/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17738	17,79
1374	39	1	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37446287	1	3	21/01/2025 07:33	21/01/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29875	8,61
1375	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	37446297	1	3	21/01/2025 07:34	22/01/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	32577	274,41
1376	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37446327	1	3	21/01/2025 07:37	21/01/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	17027	324,47
1377	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37446347	1	3	21/01/2025 07:38	21/01/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39394	3,28
1378	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37446407	1	3	21/01/2025 07:40	21/01/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36423	5,51
1379	39	1	2025	16945	CSL01C8	CSL	37452985	1	3	21/01/2025 07:41	22/01/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32854	199,71
1380	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	37446387	1	3	21/01/2025 07:43	21/01/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36228	13,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1381	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37446401	1	3	21/01/2025 07:43	21/01/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12701	51,23
1382	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37446401	1	3	21/01/2025 07:44	21/01/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12701	19,62
1383	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37446419	1	3	21/01/2025 07:45	21/01/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	52182	252,97
1384	39	1	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	556	57232	29,50
1385	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	10911	9,45
1386	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	10911	58,15
1387	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	559	10911	493,32
1388	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	10911	639,38
1389	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	10911	992,26
1390	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 07:50	21/01/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	571	10911	4776,41
1391	39	1	2025	13382	SLP01P1	SLP	37446489	1	3	21/01/2025 07:51	21/01/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	18496	39,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1392	39	1	2025	16570	NVR01N3	NVR	37446491	1	3	21/01/2025 07:51	21/01/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	27591	242,67
1393	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37446525	1	3	21/01/2025 07:53	21/01/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28104	18,76
1394	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37448131	1	3	21/01/2025 07:54	21/01/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24008	4,96
1395	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37446553	1	3	21/01/2025 07:56	21/01/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	33593	417,90
1396	39	1	2025	13242	ART01N4	ART	37446507	1	3	21/01/2025 07:58	21/01/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	2,98
1397	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37443439	1	3	21/01/2025 07:58	21/01/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29799	5,37
1398	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	37446593	1	3	21/01/2025 08:00	21/01/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45168	5,10
1399	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	37446627	1	3	21/01/2025 08:02	21/01/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	27591	317,40
1400	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37446661	1	3	21/01/2025 08:04	22/01/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26152	250,93
1401	39	1	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37446663	1	3	21/01/2025 08:04	22/01/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	21129	286,59
1402	39	1	2025	16944	ACA01C4	ACA	37446697	1	3	21/01/2025 08:05	21/01/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24209	7,44
1403	39	1	2025	16565	JZN01M4	JZN	37446711	1	3	21/01/2025 08:06	23/01/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75974	346,50
1404	39	1	2025	13389	TME01P7	TME	37446719	1	3	21/01/2025 08:07	21/01/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12513	2,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1405	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37446761	1	3	21/01/2025 08:09	21/01/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20121	35,67
1406	39	1	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37446799	1	3	21/01/2025 08:12	21/01/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36423	63,55
1407	39	1	2025	13245	BXD01L3	BXD	37446801	1	3	21/01/2025 08:12	21/01/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	3,79
1408	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37446805	1	3	21/01/2025 08:12	22/01/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29875	135,85
1409	39	1	2025	13302	INP01N3	INP	37446807	1	3	21/01/2025 08:12	21/01/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18863	3,23
1410	39	1	2025	13257	CMM01C1	CMM	37446851	1	3	21/01/2025 08:15	21/01/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	30779	442,54
1411	39	1	2025	15856	QXB01N5	QXB	37446867	1	3	21/01/2025 08:16	22/01/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29799	15,83
1412	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37446921	1	3	21/01/2025 08:17	21/01/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21404	6,93
1413	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	37446883	1	3	21/01/2025 08:17	22/01/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	24,51
1414	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37446897	1	3	21/01/2025 08:18	22/01/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32943	110,50
1415	39	1	2025	16568	ACP01C1	ACP	37446903	1	3	21/01/2025 08:18	21/01/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30978	1,68
1416	39	1	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37446907	1	3	21/01/2025 08:18	21/01/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	33593	34,79
1417	39	1	2025	13330	MSP01P1	MSP	37446927	1	3	21/01/2025 08:19	21/01/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32943	16,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1418	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37446949	1	3	21/01/2025 08:21	22/01/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26152	73,99
1419	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37446961	1	3	21/01/2025 08:21	21/01/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52182	10,79
1420	39	1	2025	16945	CSL01C7	CSL	37447007	1	3	21/01/2025 08:22	21/01/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32854	5,63
1421	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37446967	1	3	21/01/2025 08:22	21/01/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	15291	23,40
1422	39	1	2025	13330	MSP01P3	MSP	37446977	1	3	21/01/2025 08:22	21/01/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	32943	495,18
1423	39	1	2025	13235	VCS01C3	VCS	37446735	1	3	21/01/2025 08:23	21/01/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20571	0,61
1424	39	1	2025	16565	JZN01M8	JZN	37447031	1	3	21/01/2025 08:25	22/01/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75974	26,57
1425	39	1	2025	15856	QXB01N4	QXB	37447055	1	3	21/01/2025 08:27	21/01/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29799	0,46
1426	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37447097	1	3	21/01/2025 08:30	22/01/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	25,65
1427	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37447101	1	3	21/01/2025 08:30	22/01/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	21272	366,53
1428	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37447107	1	3	21/01/2025 08:30	21/01/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	52182	166,85
1429	39	1	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37447143	1	3	21/01/2025 08:32	21/01/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	21129	866,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1430	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37451069	1	3	21/01/2025 08:33	21/01/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	26152	213,82
1431	39	1	2025	13348	NVO01M2	NVO	37451069	1	3	21/01/2025 08:33	22/01/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26152	201,80
1432	39	1	2025	13242	ART01N4	ART	37446917	1	3	21/01/2025 08:33	21/01/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	38554	74,43
1433	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	37447185	1	3	21/01/2025 08:34	21/01/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	52182	96,96
1434	39	1	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37454327	1	3	21/01/2025 08:37	22/01/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42324	15,44
1435	39	1	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37454327	1	3	21/01/2025 08:37	22/01/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	42324	451,99
1436	39	1	2025	13245	BXD01L3	BXD	37447269	1	3	21/01/2025 08:39	21/01/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	15514	45,15
1437	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37447287	1	3	21/01/2025 08:40	21/01/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10290	7,57
1438	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	37447289	1	3	21/01/2025 08:40	21/01/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	356	52182	2092,29
1439	39	1	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	37447293	1	3	21/01/2025 08:41	21/01/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19897	7,16
1440	39	1	2025	15855	CND01C4	CND	37447297	1	3	21/01/2025 08:41	21/01/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34834	6,04
1441	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	37447325	1	3	21/01/2025 08:42	21/01/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26152	8,05
1442	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37447335	1	3	21/01/2025 08:43	21/01/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	27150	687,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1443	39	1	2025	16566	SBU01S3	SBU	37447395	1	3	21/01/2025 08:46	21/01/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48246	6,44
1444	39	1	2025	13356	PAP01F4	PAP	37447443	1	3	21/01/2025 08:48	21/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	52073	38,21
1445	39	1	2025	15858	ESB01S2	ESB	37447457	1	3	21/01/2025 08:50	21/01/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20841	14,61
1446	39	1	2025	15854	JAB01F4	JAB	37447473	1	3	21/01/2025 08:50	22/01/2025 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	41172	60,10
1447	39	1	2025	13263	CMB01L4	CMB	37447481	1	3	21/01/2025 08:51	22/01/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	15,97
1448	39	1	2025	13276	ITP01L8	ITP	37447451	1	3	21/01/2025 08:51	21/01/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60441	7,47
1449	39	1	2025	16947	ITR01I4	ITR	37445895	1	3	21/01/2025 08:55	21/01/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	15402	520,39
1450	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37447593	1	3	21/01/2025 08:56	21/01/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	27150	607,38
1451	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	37447595	1	3	21/01/2025 08:56	21/01/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56440	7,04
1452	39	1	2025	13280	DIF01I1	DIF	37447595	1	3	21/01/2025 08:56	21/01/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56440	7,04
1453	39	1	2025	16570	NVR01N2	NVR	37447601	1	3	21/01/2025 08:57	21/01/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27591	51,77
1454	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37447641	1	3	21/01/2025 08:58	21/01/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15402	3,28
1455	39	1	2025	15844	SQT01F2	SQT	37447659	1	3	21/01/2025 08:59	21/01/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12701	8,80
1456	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37447671	1	3	21/01/2025 09:01	22/01/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27691	273,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1457	39	1	2025	16565	JZN01M6	JZN	37447697	1	3	21/01/2025 09:03	21/01/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	75974	148,37
1458	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37447717	1	3	21/01/2025 09:04	21/01/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23721	12,15
1459	39	1	2025	13282	DID01F5	DID	37447757	1	3	21/01/2025 09:07	22/01/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	58130	431,37
1460	39	1	2025	16948	PCU01L3	PCU	37447759	1	3	21/01/2025 09:07	22/01/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17738	106,01
1461	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37442661	1	3	21/01/2025 09:07	21/01/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25600	6,21
1462	39	1	2025	13234	ACR01P1	ACR	37447815	1	3	21/01/2025 09:10	22/01/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	27526	328,87
1463	39	1	2025	16568	ACP01C4	ACP	37447827	1	3	21/01/2025 09:11	21/01/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	30978	347,94
1464	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37447849	1	3	21/01/2025 09:12	21/01/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	39394	48,97
1465	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	37447883	1	3	21/01/2025 09:15	22/01/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	32577	135,74
1466	39	1	2025	15855	CND01C5	CND	37441067	1	3	21/01/2025 09:17	21/01/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34834	4,97
1467	39	1	2025	15852	MBC01P1	MBC	37447941	1	3	21/01/2025 09:18	21/01/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22271	9,65
1468	39	1	2025	13392	UMB01I2	UMB	37448075	1	3	21/01/2025 09:25	21/01/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11700	58,74
1469	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37448115	1	3	21/01/2025 09:28	21/01/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	52182	88,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37448129	1	3	21/01/2025 09:28	21/01/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17027	10,26
1471	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37448129	1	3	21/01/2025 09:28	21/01/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	2,72
1472	39	1	2025	13234	ACR01P4	ACR	37441649	1	3	21/01/2025 09:29	22/01/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	27526	631,69
1473	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37445695	1	3	21/01/2025 09:29	21/01/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	40491	58,84
1474	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37448139	1	3	21/01/2025 09:29	21/01/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	52182	72,83
1475	39	1	2025	13252	BBR01I4	BBR	37440833	1	3	21/01/2025 09:31	22/01/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26117	15,01
1476	39	1	2025	13302	INP01N4	INP	37448215	1	3	21/01/2025 09:34	21/01/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18863	36,37
1477	39	1	2025	15849	IGT01M4	IGT	37448315	1	3	21/01/2025 09:40	21/01/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	57232	135,50
1478	39	1	2025	15854	JAB01F1	JAB	37448325	1	3	21/01/2025 09:43	21/01/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41172	21,14
1479	39	1	2025	13248	BBL01M4	BBL	37458495	1	3	21/01/2025 09:45	23/01/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	63	40491	2545,94
1480	39	1	2025	13286	GRM01M2	GRM	37448397	1	3	21/01/2025 09:45	21/01/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20198	2,57
1481	39	1	2025	13297	IDP01I2	IDP	37448399	1	3	21/01/2025 09:45	21/01/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12795	39,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1482	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	37448417	1	3	21/01/2025 09:46	21/01/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45168	1,94
1483	39	1	2025	15504	INH01I2	INH	37448479	1	3	21/01/2025 09:51	21/01/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50825	5,67
1484	39	1	2025	13248	BBL01M4	BBL	37463169	1	3	21/01/2025 09:51	22/01/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	40491	961,66
1485	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37448531	1	3	21/01/2025 09:54	21/01/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	52182	1427,64
1486	39	1	2025	13315	JGA01N4	JGA	37438323	1	3	21/01/2025 09:55	21/01/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14251	8,46
1487	39	1	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37448547	1	3	21/01/2025 09:55	21/01/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19897	51,33
1488	39	1	2025	13392	UMB01I1	UMB	37448585	1	3	21/01/2025 09:57	23/01/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11700	116,95
1489	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	37448595	1	3	21/01/2025 09:57	21/01/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	38554	289,62
1490	39	1	2025	13374	RSU01N5	RSU	37448617	1	3	21/01/2025 09:58	21/01/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34903	48,46
1491	39	1	2025	16570	NVR01N3	NVR	37448669	1	3	21/01/2025 10:01	21/01/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27591	4,66
1492	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37448697	1	3	21/01/2025 10:02	22/01/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	68864	2277,84
1493	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37448783	1	3	21/01/2025 10:07	21/01/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27691	8,72
1494	39	1	2025	13312	JGB01M5	JGB	37449689	1	3	21/01/2025 10:07	21/01/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	233	36228	454,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1495	39	1	2025	15537	MCB01M4	MCB	37448811	1	3	21/01/2025 10:08	21/01/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	26184	401,65
1496	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37448821	1	3	21/01/2025 10:09	22/01/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	32854	1649,01
1497	39	1	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37448867	1	3	21/01/2025 10:11	21/01/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27150	143,38
1498	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37433905	1	3	21/01/2025 10:12	21/01/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32854	95,51
1499	39	1	2025	16558	JND01L4	JND	37438313	1	3	21/01/2025 10:14	22/01/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	920	57112	28653,14
1500	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37438831	1	3	21/01/2025 10:14	21/01/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	27150	60,43
1501	39	1	2025	16944	ACA01C3	ACA	37451269	1	3	21/01/2025 10:19	21/01/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24209	11,69
1502	39	1	2025	15846	MGY01Y7	MGY	37449029	1	3	21/01/2025 10:20	21/01/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	36410	637,80
1503	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	37449047	1	3	21/01/2025 10:22	21/01/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	12,97
1504	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37449059	1	3	21/01/2025 10:23	23/01/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	57112	248,14
1505	39	1	2025	13286	GRM01M4	GRM	37449075	1	3	21/01/2025 10:24	21/01/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20198	24,52
1506	39	1	2025	15853	PRB01P1	PRB	37449085	1	3	21/01/2025 10:24	22/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36423	151,03
1507	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37449181	1	3	21/01/2025 10:30	21/01/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	28104	122,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	1	2025	16567	MRG01C6	MRG	37449211	1	3	21/01/2025 10:31	22/01/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51183	67,98
1509	39	1	2025	13328	MRC01M2	MRC	37443579	1	3	21/01/2025 10:34	21/01/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20121	2,85
1510	39	1	2025	13328	MRC01M2	MRC	37443579	1	3	21/01/2025 10:34	21/01/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20121	9,04
1511	39	1	2025	16949	PAR01C6	PAR	37449421	1	3	21/01/2025 10:44	21/01/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16648	16,10
1512	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37449431	1	3	21/01/2025 10:44	21/01/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	52182	60,28
1513	39	1	2025	15856	QXB01N4	QXB	37442923	1	3	21/01/2025 10:45	21/01/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	29799	72,68
1514	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02037868	1	3	21/01/2025 10:46	21/01/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	820	10911	79,27
1515	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37438831	1	3	21/01/2025 10:47	21/01/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1056	27150	166,61
1516	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37449493	1	3	21/01/2025 10:49	21/01/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49627	20,75
1517	39	1	2025	15855	CND01C5	CND	37441067	1	3	21/01/2025 10:50	21/01/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	34834	48,07
1518	39	1	2025	13256	PTR01I2	PTR	37449509	1	3	21/01/2025 10:50	23/01/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	42324	186,98
1519	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37449539	1	3	21/01/2025 10:52	22/01/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12701	46,19
1520	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37449589	1	3	21/01/2025 10:56	22/01/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48246	14,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1521	39	1	2025	13387	TNG01S5	TNG	37449601	1	3	21/01/2025 10:57	21/01/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	39394	11,01
1522	39	1	2025	13257	CMM01C4	CMM	37449609	1	3	21/01/2025 10:57	21/01/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30779	4,93
1523	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	37449629	1	3	21/01/2025 10:58	22/01/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	10911	1241,79
1524	39	1	2025	16949	PAR01C6	PAR	37449681	1	3	21/01/2025 11:03	22/01/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16648	188,08
1525	39	1	2025	13249	BCR01C6	BCR	37449749	1	3	21/01/2025 11:07	21/01/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	102640	12,29
1526	39	1	2025	15856	QXB01N3	QXB	37444307	1	3	21/01/2025 11:10	21/01/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29799	2,20
1527	39	1	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37449673	1	3	21/01/2025 11:11	22/01/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	42324	169,85
1528	39	1	2025	16945	CSL01C8	CSL	37449823	1	3	21/01/2025 11:11	22/01/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32854	23,08
1529	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37449831	1	3	21/01/2025 11:15	22/01/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	36228	173,43
1530	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02038042	1	3	21/01/2025 11:16	21/01/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	940	40491	63,71
1531	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02038042	1	3	21/01/2025 11:16	21/01/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	533	40491	188,47
1532	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02038042	1	3	21/01/2025 11:16	21/01/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	40491	118,35
1533	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02038042	1	3	21/01/2025 11:16	21/01/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1465	40491	547,75
1534	39	1	2025	13348	NVO01M3	NVO	37449855	1	3	21/01/2025 11:18	23/01/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26152	46,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1535	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37457759	1	3	21/01/2025 11:23	22/01/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	24008	303,70
1536	39	1	2025	13312	JGB01M2	JGB	37449979	1	3	21/01/2025 11:26	21/01/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36228	75,33
1537	39	1	2025	13367	PSK01M4	PSK	37449985	1	3	21/01/2025 11:26	21/01/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65742	9,24
1538	39	1	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37450025	1	3	21/01/2025 11:27	22/01/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	36423	496,78
1539	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37450047	1	3	21/01/2025 11:27	22/01/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	27591	252,61
1540	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37450053	1	3	21/01/2025 11:28	22/01/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29875	23,56
1541	39	1	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37450087	1	3	21/01/2025 11:30	22/01/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32327	47,22
1542	39	1	2025	13251	BRT01C5	BRT	37450131	1	3	21/01/2025 11:32	21/01/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	49627	146,13
1543	39	1	2025	13369	QXD01P1	QXD	37444769	1	3	21/01/2025 11:32	22/01/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45168	13,57
1544	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37450155	1	3	21/01/2025 11:33	22/01/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27691	240,83
1545	39	1	2025	13348	NVO01M5	NVO	DT37450123	1	3	21/01/2025 11:34	21/01/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26152	2,81
1546	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	BA02037904	1	3	21/01/2025 11:35	21/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1604	56440	272,23
1547	39	1	2025	13280	DIF01I4	DIF	BA02037904	1	3	21/01/2025 11:35	21/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	56440	102,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1548	39	1	2025	16944	ACA01C3	ACA	37446587	1	3	21/01/2025 11:38	21/01/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24209	0,84
1549	39	1	2025	13250	BFG01N4	BFG	37433035	1	3	21/01/2025 11:40	21/01/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	20287	442,87
1550	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37450273	1	3	21/01/2025 11:41	22/01/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12701	331,41
1551	39	1	2025	13234	ACR01P2	ACR	37448689	1	3	21/01/2025 11:42	21/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	27526	305,64
1552	39	1	2025	15504	INH01I5	INH	37450285	1	3	21/01/2025 11:43	21/01/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	50825	95,26
1553	39	1	2025	16561	SBC01L1	SBC	37450343	1	3	21/01/2025 11:47	22/01/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	30179	167,37
1554	39	1	2025	13239	ANN01P3	ANN	37450351	1	3	21/01/2025 11:48	21/01/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27691	28,55
1555	39	1	2025	13308	ITK01I5	ITK	37450357	1	3	21/01/2025 11:48	21/01/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48587	16,43
1556	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37445695	1	3	21/01/2025 11:50	21/01/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	40491	27,99
1557	39	1	2025	16946	CLN01F1	CLN	37450429	1	3	21/01/2025 11:54	22/01/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	32327	350,10
1558	39	1	2025	13356	PAP01F2	PAP	37450447	1	3	21/01/2025 11:57	21/01/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	52073	99,43
1559	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37450479	1	3	21/01/2025 12:00	22/01/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15514	14,37
1560	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37448129	1	3	21/01/2025 12:02	21/01/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	0,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1561	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37450505	1	3	21/01/2025 12:02	21/01/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	33593	19,91
1562	39	1	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37444919	1	3	21/01/2025 12:05	22/01/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	42324	24,91
1563	39	1	2025	13286	GRM01M2	GRM	37448711	1	3	21/01/2025 12:05	21/01/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	20198	259,56
1564	39	1	2025	13343	MNV01M4	MNV	37450267	1	3	21/01/2025 12:05	21/01/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32577	249,88
1565	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37450563	1	3	21/01/2025 12:07	22/01/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21272	56,33
1566	39	1	2025	13304	ITC01I2	ITC	37450611	1	3	21/01/2025 12:13	22/01/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	10290	434,56
1567	39	1	2025	13304	ITC01I2	ITC	37450611	1	3	21/01/2025 12:13	22/01/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	10290	515,38
1568	39	1	2025	13263	CCA01C4	CCA	37450613	1	3	21/01/2025 12:13	21/01/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68864	26,45
1569	39	1	2025	13257	CMM01C4	CMM	37450629	1	3	21/01/2025 12:15	21/01/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30779	2,11
1570	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37450749	1	3	21/01/2025 12:21	21/01/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1289	27150	2924,60
1571	39	1	2025	13263	CMB01L4	CMB	37450719	1	3	21/01/2025 12:22	22/01/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68864	116,52
1572	39	1	2025	16944	ACA01C3	ACA	37450751	1	3	21/01/2025 12:25	21/01/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24209	2,52
1573	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37450797	1	3	21/01/2025 12:30	21/01/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	2,89
1574	39	1	2025	15849	IGT01M7	IGT	37450875	1	3	21/01/2025 12:37	21/01/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	57232	367,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1575	39	1	2025	15846	MGY01Y4	MGY	37450947	1	3	21/01/2025 12:37	21/01/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	36410	82,38
1576	39	1	2025	13276	DMC01C1	DMC	37450889	1	3	21/01/2025 12:37	21/01/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60441	9,56
1577	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37450959	1	3	21/01/2025 12:44	22/01/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27591	11,52
1578	39	1	2025	15504	INH01I2	INH	37450963	1	3	21/01/2025 12:44	21/01/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	50825	389,29
1579	39	1	2025	13308	ITK01I7	ITK	37450979	1	3	21/01/2025 12:45	22/01/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	48587	231,11
1580	39	1	2025	13253	BVG01P4	BVG	37450995	1	3	21/01/2025 12:46	21/01/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	23411	46,20
1581	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37451051	1	3	21/01/2025 12:50	21/01/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28104	6,92
1582	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37464819	1	3	21/01/2025 12:50	23/01/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57112	50,82
1583	39	1	2025	15858	ESB01S2	ESB	37451061	1	3	21/01/2025 12:51	22/01/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20841	31,86
1584	39	1	2025	13282	DMU01M8	DMU	37451097	1	3	21/01/2025 12:54	21/01/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58130	47,82
1585	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37451153	1	3	21/01/2025 12:57	21/01/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	17027	178,85
1586	39	1	2025	16560	ARR01L1	ARR	37451153	1	3	21/01/2025 12:57	21/01/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	17027	135,80
1587	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37451135	1	3	21/01/2025 12:58	21/01/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24008	45,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1588	39	1	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02038116	1	3	21/01/2025 13:03	21/01/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1789	40491	89,95
1589	39	1	2025	13317	JMA01M4	JMA	37451227	1	3	21/01/2025 13:07	21/01/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	97887	33,41
1590	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37451247	1	3	21/01/2025 13:08	23/01/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	10290	300,47
1591	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37451301	1	3	21/01/2025 13:11	21/01/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	49627	956,21
1592	39	1	2025	13343	MNV01M2	MNV	37451321	1	3	21/01/2025 13:13	21/01/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32577	9,85
1593	39	1	2025	13264	CDO01M2	CDO	37445891	1	3	21/01/2025 13:15	21/01/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	10911	686,15
1594	39	1	2025	13367	PSK01F3	PSK	37451387	1	3	21/01/2025 13:18	21/01/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65742	10,41
1595	39	1	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02038082	1	3	21/01/2025 13:23	21/01/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	30978	709,26
1596	39	1	2025	16558	JND01L4	JND	37451453	1	3	21/01/2025 13:24	22/01/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57112	21,03
1597	39	1	2025	13328	MRC01M2	MRC	37443579	1	3	21/01/2025 13:25	21/01/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	175	20121	29,12
1598	39	1	2025	13328	MRC01M1	MRC	37451461	1	3	21/01/2025 13:25	22/01/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20121	22,15
1599	39	1	2025	13248	BBL01M2	BBL	37451493	1	3	21/01/2025 13:28	22/01/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	401	40491	5083,90
1600	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37451501	1	3	21/01/2025 13:29	21/01/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28104	4,31
1601	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37451585	1	3	21/01/2025 13:34	22/01/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20121	14,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1602	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37445257	1	3	21/01/2025 13:35	21/01/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	21404	118,99
1603	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37441465	1	3	21/01/2025 13:35	21/01/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20121	99,94
1604	39	1	2025	13248	BBL01M3	BBL	37451593	1	3	21/01/2025 13:35	22/01/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	40491	2312,10
1605	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	37451623	1	3	21/01/2025 13:38	21/01/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	15514	317,82
1606	39	1	2025	16566	SBU01S5	SBU	37451625	1	3	21/01/2025 13:38	21/01/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	48246	52,57
1607	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	37451645	1	3	21/01/2025 13:39	22/01/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	32577	142,61
1608	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37451659	1	3	21/01/2025 13:40	21/01/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	36423	254,92
1609	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37451659	1	3	21/01/2025 13:40	22/01/2025 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	36423	389,77
1610	39	1	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37451667	1	3	21/01/2025 13:41	21/01/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6383	13,93
1611	39	1	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37451683	1	3	21/01/2025 13:42	22/01/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	19,57
1612	39	1	2025	13255	BMS01S6	BMS	37451781	1	3	21/01/2025 13:50	21/01/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	107539	22,67
1613	39	1	2025	13374	RSU01N3	RSU	37451817	1	3	21/01/2025 13:53	21/01/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	34903	197,15
1614	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37451863	1	3	21/01/2025 13:57	21/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21404	5,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1615	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	37451867	1	3	21/01/2025 13:57	21/01/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	32577	1283,01
1616	39	1	2025	15851	PEB01L3	PEB	37451915	1	3	21/01/2025 14:00	21/01/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15291	39,62
1617	39	1	2025	15501	PBU01P3	PBU	37451949	1	3	21/01/2025 14:03	22/01/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23475	63,35
1618	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02038174	1	3	21/01/2025 14:04	21/01/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4692	33593	1114,35
1619	39	1	2025	15855	CND01C4	CND	37451973	1	3	21/01/2025 14:04	21/01/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34834	49,96
1620	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37450919	1	3	21/01/2025 14:05	21/01/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	23721	91,48
1621	39	1	2025	13328	MRC01M1	MRC	37452029	1	3	21/01/2025 14:08	22/01/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20121	19,56
1622	39	1	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37453017	1	3	21/01/2025 14:09	22/01/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	21129	1003,35
1623	39	1	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37453017	1	3	21/01/2025 14:09	22/01/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21129	365,78
1624	39	1	2025	13322	LMN01N4	LMN	37452057	1	3	21/01/2025 14:11	21/01/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	45206	163,55
1625	39	1	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37452061	1	3	21/01/2025 14:18	21/01/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	33593	41,97
1626	39	1	2025	13270	CAT01CS	CAT	37452205	1	3	21/01/2025 14:26	21/01/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	52182	557,29
1627	39	1	2025	13270	CAT01CS	CAT	37452205	1	3	21/01/2025 14:26	22/01/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	52182	46,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1628	39	1	2025	15849	IGT01M4	IGT	37455557	1	3	21/01/2025 14:27	21/01/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57232	24,10
1629	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37454989	1	3	21/01/2025 14:30	21/01/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36228	49,06
1630	39	1	2025	13282	DID01F5	DID	37452269	1	3	21/01/2025 14:30	21/01/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58130	2,00
1631	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37433609	1	3	21/01/2025 14:35	21/01/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	45206	65,44
1632	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37450749	1	3	21/01/2025 14:37	21/01/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	27150	72,55
1633	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37452399	1	3	21/01/2025 14:38	21/01/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	52182	392,76
1634	39	1	2025	13260	CRC01C4	CRC	37452423	1	3	21/01/2025 14:39	21/01/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	16843	1393,70
1635	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37452439	1	3	21/01/2025 14:39	21/01/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	48587	185,68
1636	39	1	2025	15850	SNP01N2	SNP	37447231	1	3	21/01/2025 14:40	21/01/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	26952	12,83
1637	39	1	2025	13255	BMS01S1	BMS	37452463	1	3	21/01/2025 14:42	21/01/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	107539	12,37
1638	39	1	2025	16558	JND01L1	JND	37452505	1	3	21/01/2025 14:45	22/01/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	57112	2407,93
1639	39	1	2025	15856	QXB01N6	QXB	37452513	1	3	21/01/2025 14:45	21/01/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29799	4,71
1640	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	37452515	1	3	21/01/2025 14:45	23/01/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15821	98,40
1641	39	1	2025	13251	BRT01C1	BRT	37452559	1	3	21/01/2025 14:48	21/01/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	0,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1642	39	1	2025	15858	ESB01S3	ESB	37452655	1	3	21/01/2025 14:53	21/01/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	20841	136,51
1643	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37452661	1	3	21/01/2025 14:54	21/01/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	36282	170,44
1644	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37433609	1	3	21/01/2025 14:55	21/01/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	45206	213,77
1645	39	1	2025	15854	JAB01F9	JAB	37452675	1	3	21/01/2025 14:56	21/01/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	41172	531,24
1646	39	1	2025	13252	BBR01I4	BBR	37454047	1	3	21/01/2025 15:04	22/01/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	19,69
1647	39	1	2025	15855	CND01C3	CND	37452793	1	3	21/01/2025 15:06	22/01/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	34834	672,84
1648	39	1	2025	13369	QXD01P2	QXD	37452797	1	3	21/01/2025 15:06	21/01/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	45168	94,27
1649	39	1	2025	13252	BBR01I2	BBR	37452815	1	3	21/01/2025 15:07	22/01/2025 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26117	27,25
1650	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37452827	1	3	21/01/2025 15:08	21/01/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	36282	176,77
1651	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37460699	1	3	21/01/2025 15:09	22/01/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32854	179,14
1652	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37452861	1	3	21/01/2025 15:09	21/01/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49627	7,77
1653	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37452893	1	3	21/01/2025 15:11	22/01/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21404	119,57
1654	39	1	2025	13270	CAT01C6	CAT	37452895	1	3	21/01/2025 15:11	21/01/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	52182	159,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1655	39	1	2025	13238	AMT01P4	AMT	37452907	1	3	21/01/2025 15:12	21/01/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	21404	181,23
1656	39	1	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02038254	1	3	21/01/2025 15:15	21/01/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	729	27526	52,04
1657	39	1	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02038254	1	3	21/01/2025 15:15	21/01/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27526	1,96
1658	39	1	2025	16566	SBU01S9	SBU	BA02038270	1	3	21/01/2025 15:20	21/01/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1635	48246	509,57
1659	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37453009	1	3	21/01/2025 15:20	21/01/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27591	314,43
1660	39	1	2025	13343	MNV01M6	MNV	37453013	1	3	21/01/2025 15:21	21/01/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	32577	97,54
1661	39	1	2025	16561	SBC01L2	SBC	37450731	1	3	21/01/2025 15:21	21/01/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	582	30179	1968,13
1662	39	1	2025	16570	NVR01N2	NVR	37453029	1	3	21/01/2025 15:22	22/01/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27591	92,97
1663	39	1	2025	15849	IGT01M3	IGT	37453055	1	3	21/01/2025 15:23	22/01/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57232	21,20
1664	39	1	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	BA02038324	1	3	21/01/2025 15:23	21/01/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2259	19897	478,16
1665	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37453061	1	3	21/01/2025 15:24	22/01/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27895	72,41
1666	39	1	2025	16568	ACP01C3	ACP	37453113	1	3	21/01/2025 15:27	21/01/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	30978	24,53
1667	39	1	2025	13308	ITK01I6	ITK	37453119	1	3	21/01/2025 15:27	21/01/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48587	24,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1668	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37453135	1	3	21/01/2025 15:28	22/01/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	25600	866,72
1669	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37453135	1	3	21/01/2025 15:28	22/01/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25600	22,02
1670	39	1	2025	16566	SBU01S4	SBU	37453147	1	3	21/01/2025 15:30	21/01/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48246	9,96
1671	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02038306	1	3	21/01/2025 15:33	21/01/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	48246	37,98
1672	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	37453183	1	3	21/01/2025 15:33	22/01/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	52182	1172,44
1673	39	1	2025	16568	ACP01C5	ACP	37453211	1	3	21/01/2025 15:35	21/01/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	30978	136,85
1674	39	1	2025	16560	ARR01L3	ARR	37453217	1	3	21/01/2025 15:35	21/01/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	6,66
1675	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37453277	1	3	21/01/2025 15:38	21/01/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33593	14,11
1676	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37453279	1	3	21/01/2025 15:38	21/01/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	463	28104	1743,58
1677	39	1	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37453393	1	3	21/01/2025 15:44	21/01/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	44377	20,10
1678	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02038158	1	3	21/01/2025 15:45	21/01/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	407	36282	1145,93
1679	39	1	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02038322	1	3	21/01/2025 15:46	21/01/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	10911	10,81
1680	39	1	2025	16561	SBC01L2	SBC	37453423	1	3	21/01/2025 15:46	21/01/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30179	8,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1681	39	1	2025	16565	JZN01M9	JZN	37453475	1	3	21/01/2025 15:49	23/01/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75974	44,19
1682	39	1	2025	16947	ITR01I5	ITR	37453477	1	3	21/01/2025 15:49	21/01/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15402	4,35
1683	39	1	2025	13365	PCI01C3	PCI	37453501	1	3	21/01/2025 15:52	21/01/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	70091	523,36
1684	39	1	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37453577	1	3	21/01/2025 15:57	21/01/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	19897	135,64
1685	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37453581	1	3	21/01/2025 15:57	21/01/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	48246	160,41
1686	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37449123	1	3	21/01/2025 15:57	21/01/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	33593	1,52
1687	39	1	2025	16570	NVR01N3	NVR	37453593	1	3	21/01/2025 15:59	21/01/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	391	27591	1899,07
1688	39	1	2025	13251	BRT01C5	BRT	37453603	1	3	21/01/2025 15:59	21/01/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	49627	393,68
1689	39	1	2025	15503	CRU01C2	CRU	37453613	1	3	21/01/2025 16:00	21/01/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22128	103,73
1690	39	1	2025	13367	PSK01F1	PSK	37453643	1	3	21/01/2025 16:02	21/01/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	65742	260,52
1691	39	1	2025	13263	CCA01C3	CCA	37453667	1	3	21/01/2025 16:04	21/01/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	68864	369,66
1692	39	1	2025	15854	JAB01F1	JAB	37448325	1	3	21/01/2025 16:05	21/01/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	215	41172	906,58
1693	39	1	2025	15503	CRU01C2	CRU	37453699	1	3	21/01/2025 16:06	21/01/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22128	5,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1694	39	1	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37453709	1	3	21/01/2025 16:07	21/01/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29875	11,61
1695	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37453735	1	3	21/01/2025 16:09	21/01/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	20121	175,84
1696	39	1	2025	13332	MTI01P2	MTI	37453795	1	3	21/01/2025 16:12	22/01/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	15821	1787,94
1697	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37456015	1	3	21/01/2025 16:13	21/01/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64758	22,20
1698	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37447645	1	3	21/01/2025 16:14	22/01/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23475	55,63
1699	39	1	2025	15502	TAA01Y3	TAA	37453841	1	3	21/01/2025 16:15	21/01/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	29875	116,91
1700	39	1	2025	16947	ITR01I2	ITR	37453859	1	3	21/01/2025 16:16	21/01/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	15402	852,76
1701	39	1	2025	16566	SBU01S8	SBU	37453869	1	3	21/01/2025 16:16	21/01/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	48246	360,15
1702	39	1	2025	13261	CRE01C2	CRE	37457743	1	3	21/01/2025 16:20	22/01/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	10965	304,21
1703	39	1	2025	13304	ITC01I3	ITC	37453937	1	3	21/01/2025 16:21	22/01/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10290	18,82
1704	39	1	2025	13245	BXD01L2	BXD	37451623	1	3	21/01/2025 16:21	21/01/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	15514	53,59
1705	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37454007	1	3	21/01/2025 16:26	22/01/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	12701	1002,81
1706	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37454007	1	3	21/01/2025 16:26	22/01/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12701	15,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1707	39	1	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37454015	1	3	21/01/2025 16:26	21/01/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	33593	276,83
1708	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37454029	1	3	21/01/2025 16:27	22/01/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29875	18,00
1709	39	1	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37454203	1	3	21/01/2025 16:37	22/01/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	19897	325,06
1710	39	1	2025	16558	JND01L5	JND	37445497	1	3	21/01/2025 16:38	21/01/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	57112	68,60
1711	39	1	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37454233	1	3	21/01/2025 16:40	21/01/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	32327	406,69
1712	39	1	2025	13286	GRM01M5	GRM	37454271	1	3	21/01/2025 16:43	22/01/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	20198	457,63
1713	39	1	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37454305	1	3	21/01/2025 16:45	22/01/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29875	21,68
1714	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37455047	1	3	21/01/2025 16:47	21/01/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	33593	197,96
1715	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37455047	1	3	21/01/2025 16:47	23/01/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33593	584,28
1716	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37454379	1	3	21/01/2025 16:50	22/01/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	17027	1406,38
1717	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37454379	1	3	21/01/2025 16:50	22/01/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	17027	676,35
1718	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37454379	1	3	21/01/2025 16:50	22/01/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	17027	1049,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1719	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37450749	1	3	21/01/2025 16:52	21/01/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	575	27150	33,54
1720	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37450749	1	3	21/01/2025 16:52	21/01/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	845	27150	376,02
1721	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37454459	1	3	21/01/2025 16:57	22/01/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17950	56,40
1722	39	1	2025	13369	QXD01P3	QXD	37454501	1	3	21/01/2025 16:59	21/01/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	45168	42,68
1723	39	1	2025	15854	JAB01F3	JAB	37454529	1	3	21/01/2025 17:02	22/01/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41172	104,59
1724	39	1	2025	15500	IBP01I2	IBP	37454533	1	3	21/01/2025 17:02	21/01/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	384	26054	599,68
1725	39	1	2025	15500	IBP01I2	IBP	37454533	1	3	21/01/2025 17:02	21/01/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	26054	258,02
1726	39	1	2025	15500	IBP01I2	IBP	37456391	1	3	21/01/2025 17:02	21/01/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	26054	281,67
1727	39	1	2025	13328	MRC01M4	MRC	37457305	1	3	21/01/2025 17:05	21/01/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20121	42,31
1728	39	1	2025	15500	IBP01I4	IBP	37454599	1	3	21/01/2025 17:07	22/01/2025 06:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	26054	262,06
1729	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37454645	1	3	21/01/2025 17:10	21/01/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32943	19,90
1730	39	1	2025	15500	IBP01I3	IBP	37454673	1	3	21/01/2025 17:13	22/01/2025 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	26054	1950,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1731	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37449603	1	3	21/01/2025 17:13	23/01/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24008	45,68
1732	39	1	2025	13246	BLN01M4	BLN	37454681	1	3	21/01/2025 17:14	23/01/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21272	321,93
1733	39	1	2025	13390	TRR01P2	TRR	37454693	1	3	21/01/2025 17:15	22/01/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23721	20,03
1734	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37454701	1	3	21/01/2025 17:15	21/01/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	33593	69,81
1735	39	1	2025	16943	PDM01M1	PDM	37454717	1	3	21/01/2025 17:17	22/01/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	13805	804,63
1736	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02038460	1	3	21/01/2025 17:18	21/01/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	17950	85,62
1737	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02038460	1	3	21/01/2025 17:18	21/01/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	344	17950	559,00
1738	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02038460	1	3	21/01/2025 17:18	21/01/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	352	17950	793,56
1739	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02038460	1	3	21/01/2025 17:18	21/01/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2510	17950	5757,66
1740	39	1	2025	13270	CAT01CS	CAT	37454739	1	3	21/01/2025 17:19	22/01/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	52182	954,26
1741	39	1	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37454751	1	3	21/01/2025 17:20	22/01/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	28104	1304,37
1742	39	1	2025	13258	CPS01L3	CPS	37454761	1	3	21/01/2025 17:21	22/01/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	21184	1351,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1743	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	37454769	1	3	21/01/2025 17:22	23/01/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	15821	2230,19
1744	39	1	2025	13305	ITE01I2	ITE	37454789	1	3	21/01/2025 17:24	21/01/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36282	5,60
1745	39	1	2025	15857	MCA01L3	MCA	BA02038468	1	3	21/01/2025 17:24	21/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	569	17273	1002,39
1746	39	1	2025	15857	MCA01L3	MCA	BA02038468	1	3	21/01/2025 17:24	21/01/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17273	14,98
1747	39	1	2025	15857	MCA01L3	MCA	BA02038468	1	3	21/01/2025 17:24	21/01/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	17273	221,59
1748	39	1	2025	15857	MCA01L3	MCA	BA02038468	1	3	21/01/2025 17:24	21/01/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17273	25,53
1749	39	1	2025	13343	MNV01M3	MNV	37456481	1	3	21/01/2025 17:26	22/01/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32577	37,30
1750	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37454831	1	3	21/01/2025 17:27	21/01/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	27895	93,83
1751	39	1	2025	13263	CMB01L4	CMB	37454833	1	3	21/01/2025 17:27	22/01/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68864	17,90
1752	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37452439	1	3	21/01/2025 17:27	21/01/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	48587	24,22
1753	39	1	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37454841	1	3	21/01/2025 17:28	21/01/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33593	6,70
1754	39	1	2025	15537	MCB01M4	MCB	37454861	1	3	21/01/2025 17:28	21/01/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	26184	630,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1755	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	DT37444503	1	3	21/01/2025 17:30	21/01/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	21272	7,89
1756	39	1	2025	13336	MLG01Y1	MLG	37454893	1	3	21/01/2025 17:30	22/01/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	25600	121,49
1757	39	1	2025	16945	CSL01C7	CSL	37454901	1	3	21/01/2025 17:31	21/01/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32854	0,55
1758	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37452453	1	3	21/01/2025 17:32	21/01/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	202	17950	824,72
1759	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 17:37	21/01/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	39394	473,20
1760	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 17:37	21/01/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	39394	12,18
1761	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 17:37	22/01/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	39394	392,78
1762	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 17:37	22/01/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	39394	315,22
1763	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 17:37	22/01/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39394	11,10
1764	39	1	2025	13255	BMS01S4	BMS	37454983	1	3	21/01/2025 17:37	22/01/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	228	107539	1696,32
1765	39	1	2025	13286	GRM01M5	GRM	37454993	1	3	21/01/2025 17:38	22/01/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20198	211,99
1766	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	37455009	1	3	21/01/2025 17:40	21/01/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	52182	93,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1767	39	1	2025	13253	BVG01P1	BVG	37446263	1	3	21/01/2025 17:43	22/01/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	23411	1369,55
1768	39	1	2025	13253	BVG01P1	BVG	37446263	1	3	21/01/2025 17:43	22/01/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23411	386,34
1769	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37455061	1	3	21/01/2025 17:43	23/01/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32943	211,78
1770	39	1	2025	13251	BRT01C2	BRT	37455125	1	3	21/01/2025 17:47	22/01/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	49627	155,11
1771	39	1	2025	13369	JTM01N2	JTM	37455203	1	3	21/01/2025 17:52	22/01/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	45168	42,98
1772	39	1	2025	15850	SNP01N6	SNP	37455229	1	3	21/01/2025 17:54	21/01/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26952	5,53
1773	39	1	2025	13330	MSP01P2	MSP	37455257	1	3	21/01/2025 17:55	22/01/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32943	16,94
1774	39	1	2025	13322	LMN01N3	LMN	37455275	1	3	21/01/2025 17:57	21/01/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45206	9,56
1775	39	1	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02038438	1	3	21/01/2025 18:00	21/01/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1220	52182	71,17
1776	39	1	2025	15504	INH01I2	INH	37455309	1	3	21/01/2025 18:00	21/01/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	50825	412,36
1777	39	1	2025	15845	ADT01L4	ADT	37455321	1	3	21/01/2025 18:01	21/01/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40611	2,54
1778	39	1	2025	15500	IBP01I4	IBP	37455485	1	3	21/01/2025 18:01	22/01/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	26054	471,95
1779	39	1	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37455329	1	3	21/01/2025 18:01	21/01/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	75407	45,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1780	39	1	2025	13251	BRT01C6	BRT	37455343	1	3	21/01/2025 18:03	22/01/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	49627	32,12
1781	39	1	2025	15500	IBP0111	IBP	37455371	1	3	21/01/2025 18:05	22/01/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26054	11,84
1782	39	1	2025	13375	SLC01S5	SLC	37455375	1	3	21/01/2025 18:05	22/01/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22710	20,90
1783	39	1	2025	13317	JMA01M4	JMA	37455383	1	3	21/01/2025 18:06	21/01/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97887	4,17
1784	39	1	2025	13256	PTR0111	PTR	37457795	1	3	21/01/2025 18:07	22/01/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	42324	653,74
1785	39	1	2025	13369	QXD01P1	QXD	37455429	1	3	21/01/2025 18:10	22/01/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45168	25,94
1786	39	1	2025	13263	CMB01L5	CMB	37455463	1	3	21/01/2025 18:12	22/01/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	68864	195,02
1787	39	1	2025	16570	NVR01N3	NVR	37455509	1	3	21/01/2025 18:17	21/01/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	27591	63,92
1788	39	1	2025	13322	TBU01S3	TBU	37455527	1	3	21/01/2025 18:18	22/01/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45206	29,90
1789	39	1	2025	15537	MCB01M2	MCB	37455531	1	3	21/01/2025 18:18	22/01/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	26184	426,88
1790	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	21/01/2025 18:20	21/01/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	252	25600	557,97
1791	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	21/01/2025 18:20	21/01/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	25600	662,35
1792	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	21/01/2025 18:20	22/01/2025 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	25600	3491,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1793	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	21/01/2025 18:20	22/01/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	25600	125,83
1794	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	21/01/2025 18:20	24/01/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	25600	3015,82
1795	39	1	2025	13389	TME01P8	TME	37455555	1	3	21/01/2025 18:20	22/01/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12513	29,47
1796	39	1	2025	16568	ACP01C3	ACP	37455559	1	3	21/01/2025 18:21	21/01/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30978	17,30
1797	39	1	2025	15500	IBP01I4	IBP	37455567	1	3	21/01/2025 18:21	22/01/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26054	13,68
1798	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37455571	1	3	21/01/2025 18:22	22/01/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32943	23,34
1799	39	1	2025	13330	MSP01P4	MSP	37455571	1	3	21/01/2025 18:22	22/01/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	32943	157,28
1800	39	1	2025	15500	IBP01I2	IBP	37455587	1	3	21/01/2025 18:23	21/01/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	26054	159,17
1801	39	1	2025	13256	PTR01I1	PTR	37455623	1	3	21/01/2025 18:26	23/01/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	42324	286,85
1802	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37455635	1	3	21/01/2025 18:27	21/01/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	28104	190,30
1803	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37455635	1	3	21/01/2025 18:27	22/01/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	28104	35,08
1804	39	1	2025	13246	BLN01M2	BLN	37455649	1	3	21/01/2025 18:29	22/01/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21272	99,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1805	39	1	2025	16557	IPU01L5	IPU	37455683	1	3	21/01/2025 18:31	22/01/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	24008	135,06
1806	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02038558	1	3	21/01/2025 18:35	21/01/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	789	15821	2455,54
1807	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02038558	1	3	21/01/2025 18:35	21/01/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	15821	1646,94
1808	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02038558	1	3	21/01/2025 18:35	22/01/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	15821	127,95
1809	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02038558	1	3	21/01/2025 18:35	22/01/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	15821	1682,22
1810	39	1	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02038558	1	3	21/01/2025 18:35	22/01/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	15821	2806,83
1811	39	1	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37458165	1	3	21/01/2025 18:40	22/01/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	28104	1060,90
1812	39	1	2025	13304	ITC01I2	ITC	37455803	1	3	21/01/2025 18:42	23/01/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10290	31,04
1813	39	1	2025	13252	BBR01I1	BBR	37455847	1	3	21/01/2025 18:45	22/01/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26117	15,31
1814	39	1	2025	13251	BRT01C5	BRT	37455849	1	3	21/01/2025 18:45	22/01/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49627	17,12
1815	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	955	52182	54,38
1816	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1809	52182	450,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1817	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	52182	21,07
1818	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	52182	15,48
1819	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1264	52182	1622,84
1820	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2412	52182	3118,85
1821	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6582	52182	8560,26
1822	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 18:46	21/01/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2915	52182	3814,60
1823	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37455907	1	3	21/01/2025 18:49	22/01/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28104	118,96
1824	39	1	2025	13239	ANN01P4	ANN	37455957	1	3	21/01/2025 18:52	22/01/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	27691	2741,37
1825	39	1	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37456001	1	3	21/01/2025 18:55	22/01/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44377	16,50
1826	39	1	2025	13365	PCI01C9	PCI	37456035	1	3	21/01/2025 18:57	22/01/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70091	41,66
1827	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37456047	1	3	21/01/2025 18:58	22/01/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12701	93,49
1828	39	1	2025	15844	SQT01F3	SQT	37456047	1	3	21/01/2025 18:58	22/01/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12701	37,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1829	39	1	2025	16570	NVR01N1	NVR	37456093	1	3	21/01/2025 18:58	21/01/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	27591	95,20
1830	39	1	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37456063	1	3	21/01/2025 18:59	22/01/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36423	16,67
1831	39	1	2025	13365	PCI01C3	PCI	37455861	1	3	21/01/2025 19:00	21/01/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	70091	634,89
1832	39	1	2025	13365	PCI01C3	PCI	37455861	1	3	21/01/2025 19:00	21/01/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	70091	673,10
1833	39	1	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37456149	1	3	21/01/2025 19:11	22/01/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44377	14,49
1834	39	1	2025	13260	CRC01C3	CRC	37456191	1	3	21/01/2025 19:16	22/01/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16843	69,49
1835	39	1	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37456203	1	3	21/01/2025 19:17	22/01/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28104	14,26
1836	39	1	2025	16949	PAR01C2	PAR	37456237	1	3	21/01/2025 19:20	22/01/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16648	16,84
1837	39	1	2025	13308	ITK01I8	ITK	37456247	1	3	21/01/2025 19:21	22/01/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48587	20,42
1838	39	1	2025	13273	CRT01M3	CRT	37463587	1	3	21/01/2025 19:23	22/01/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	64758	720,19
1839	39	1	2025	13273	CRT01M3	CRT	37463587	1	3	21/01/2025 19:23	22/01/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64758	86,11
1840	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 19:29	21/01/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	52182	19,61
1841	39	1	2025	13312	VJG01F3	VJG	37456329	1	3	21/01/2025 19:30	22/01/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36228	62,09
1842	39	1	2025	13369	QXD01P3	QXD	37456343	1	3	21/01/2025 19:31	21/01/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	45168	90,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1843	39	1	2025	13369	QXD01P3	QXD	37456343	1	3	21/01/2025 19:31	21/01/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45168	58,39
1844	39	1	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37456357	1	3	21/01/2025 19:32	22/01/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	25600	89,17
1845	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37456367	1	3	21/01/2025 19:33	22/01/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	17950	122,58
1846	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37456367	1	3	21/01/2025 19:33	22/01/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	17950	654,91
1847	39	1	2025	16566	SBU01S7	SBU	37456369	1	3	21/01/2025 19:33	21/01/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48246	44,73
1848	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37456373	1	3	21/01/2025 19:33	22/01/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	23721	447,33
1849	39	1	2025	15852	MBC01P2	MBC	37456415	1	3	21/01/2025 19:37	22/01/2025 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22271	9,13
1850	39	1	2025	13332	MTI01P3	MTI	37456431	1	3	21/01/2025 19:38	22/01/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	15821	531,17
1851	39	1	2025	16570	NVR01N5	NVR	37456451	1	3	21/01/2025 19:41	22/01/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27591	16,11
1852	39	1	2025	13242	ART01N3	ART	37456453	1	3	21/01/2025 19:41	22/01/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	29,28
1853	39	1	2025	13305	ITE01I4	ITE	37456487	1	3	21/01/2025 19:44	22/01/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36282	60,32
1854	39	1	2025	13244	ARP01M2	ARP	37431459	1	3	21/01/2025 19:45	22/01/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12457	99,64
1855	39	1	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37456541	1	3	21/01/2025 19:50	22/01/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32327	17,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1856	39	1	2025	15504	INH01I5	INH	37456583	1	3	21/01/2025 19:54	22/01/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50825	14,54
1857	39	1	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02038570	1	3	21/01/2025 19:56	21/01/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	52182	5,86
1858	39	1	2025	15854	JAB01F4	JAB	37456629	1	3	21/01/2025 19:58	22/01/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	41172	257,07
1859	39	1	2025	13273	CRT01M3	CRT	37456265	1	3	21/01/2025 20:01	22/01/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64758	80,07
1860	39	1	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37456689	1	3	21/01/2025 20:04	22/01/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27150	15,51
1861	39	1	2025	13263	CCA01C9	CCA	37456791	1	3	21/01/2025 20:13	22/01/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	68864	233,10
1862	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37452525	1	3	21/01/2025 20:15	23/01/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32854	170,43
1863	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37452525	1	3	21/01/2025 20:15	21/01/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	32854	48,57
1864	39	1	2025	13270	CAT01C1	CAT	37456773	1	3	21/01/2025 20:16	22/01/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	52182	222,86
1865	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37456779	1	3	21/01/2025 20:17	22/01/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	17950	450,22
1866	39	1	2025	16558	JND01L3	JND	37457793	1	3	21/01/2025 20:19	24/01/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	57112	386,18
1867	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02038638	1	3	21/01/2025 20:21	21/01/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	36228	179,76
1868	39	1	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02038638	1	3	21/01/2025 20:21	21/01/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	36228	467,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1869	39	1	2025	13312	VIG01F1	VIG	BA02038638	1	3	21/01/2025 20:21	21/01/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	36228	66,36
1870	39	1	2025	13276	DMC01C2	DMC	37456825	1	3	21/01/2025 20:22	22/01/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	60441	1037,62
1871	39	1	2025	13238	BLA01L5	BLA	37456883	1	3	21/01/2025 20:28	22/01/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21404	22,85
1872	39	1	2025	13255	BMS01S1	BMS	37452463	1	3	21/01/2025 20:34	21/01/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	220	107539	69,67
1873	39	1	2025	13291	ICH01I3	ICH	37456931	1	3	21/01/2025 20:35	22/01/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27895	74,35
1874	39	1	2025	13260	CRC01C2	CRC	37456943	1	3	21/01/2025 20:38	22/01/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16843	54,77
1875	39	1	2025	13360	PGB01P1	PGB	37456959	1	3	21/01/2025 20:39	22/01/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67869	36,42
1876	39	1	2025	15537	MCB01M4	MCB	37456993	1	3	21/01/2025 20:46	22/01/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	26184	137,73
1877	39	1	2025	16567	MRG01C7	MRG	37457047	1	3	21/01/2025 20:52	22/01/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	51183	142,18
1878	39	1	2025	13253	BVG01P3	BVG	37457063	1	3	21/01/2025 20:54	21/01/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	23411	200,33
1879	39	1	2025	15500	IBP01I4	IBP	37455485	1	3	21/01/2025 21:06	22/01/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	26054	426,51
1880	39	1	2025	13282	DMU01M7	DMU	37457169	1	3	21/01/2025 21:06	21/01/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	58130	92,92
1881	39	1	2025	13304	ITC01I4	ITC	37438283	1	3	21/01/2025 21:10	21/01/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10290	7,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1882	39	1	2025	13273	CRT01M7	CRT	37457195	1	3	21/01/2025 21:10	23/01/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64758	110,09
1883	39	1	2025	13273	CRT01M1	CRT	37459723	1	3	21/01/2025 21:10	23/01/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	64758	13035,49
1884	39	1	2025	15858	ESB01S3	ESB	37457203	1	3	21/01/2025 21:11	22/01/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	20841	483,77
1885	39	1	2025	13260	CRC01C2	CRC	37457263	1	3	21/01/2025 21:21	22/01/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	16843	84,32
1886	39	1	2025	13317	JMA01M2	JMA	37457345	1	3	21/01/2025 21:37	22/01/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	97887	14,95
1887	39	1	2025	13394	UMR01M2	UMR	37457369	1	3	21/01/2025 21:41	22/01/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	19548	199,09
1888	39	1	2025	15853	PRB01P5	PRB	37457393	1	3	21/01/2025 21:46	22/01/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36423	110,22
1889	39	1	2025	13322	LMN01N7	LMN	37457457	1	3	21/01/2025 21:58	22/01/2025 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	45206	1644,33
1890	39	1	2025	13389	TME01P1	TME	37457457	1	3	21/01/2025 21:58	22/01/2025 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12513	13,10
1891	39	1	2025	13340	MTB01S4	MTB	37457467	1	3	21/01/2025 21:59	22/01/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	17950	359,62
1892	39	1	2025	13255	BMS01S2	BMS	37457479	1	3	21/01/2025 22:02	22/01/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	107539	3948,28
1893	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37457481	1	3	21/01/2025 22:02	22/01/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	15514	87,91
1894	39	1	2025	13242	ART01N2	ART	37457495	1	3	21/01/2025 22:06	22/01/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38554	69,70
1895	39	1	2025	15858	ESB01S2	ESB	37457605	1	3	21/01/2025 22:31	22/01/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	20841	466,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1896	39	1	2025	15537	MCB01M2	MCB	37459873	1	3	21/01/2025 22:38	22/01/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26184	241,62
1897	39	1	2025	13317	JMA01M3	JMA	37449251	1	3	21/01/2025 22:42	22/01/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	326	97887	844,70
1898	39	1	2025	13367	PSK01F1	PSK	37457647	1	3	21/01/2025 22:43	21/01/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	65742	3,62
1899	39	1	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37451659	1	3	21/01/2025 22:52	22/01/2025 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	36423	80,44
1900	39	1	2025	13242	ART01N7	ART	37457685	1	3	21/01/2025 22:54	22/01/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	38554	345,23
1901	39	1	2025	15504	INH01I2	INH	37457691	1	3	21/01/2025 22:59	22/01/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50825	9,98
1902	39	1	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37445729	1	3	21/01/2025 23:20	22/01/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	25600	71,50
1903	39	1	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37457765	1	3	21/01/2025 23:35	22/01/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27150	11,40
1904	39	1	2025	13365	PCI01C3	PCI	37455861	1	3	21/01/2025 23:40	22/01/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	406	70091	1184,28
1905	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 23:42	22/01/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	39394	29,85
1906	39	1	2025	13387	TNG01S7	TNG	37454973	1	3	21/01/2025 23:42	22/01/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39394	4,08
1907	39	1	2025	13394	UMR01M2	UMR	37457781	1	3	21/01/2025 23:45	22/01/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	19548	131,88
1908	39	1	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37454327	1	3	22/01/2025 00:04	22/01/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	42324	100,20
1909	39	1	2025	13245	BXD01L1	BXD	37457481	1	3	22/01/2025 00:32	22/01/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	996	15514	164,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1910	39	1	2025	13263	CCA01C8	CCA	37448697	1	3	22/01/2025 01:23	22/01/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	68864	4,38
1911	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	22/01/2025 01:58	22/01/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	25600	86,24
1912	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	22/01/2025 03:18	22/01/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	25600	65,28
1913	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	22/01/2025 03:18	22/01/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	317	25600	2746,72
1914	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	22/01/2025 03:18	24/01/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	25600	3411,94
1915	39	1	2025	13270	CAT01C5	CAT	37452205	1	3	22/01/2025 10:03	22/01/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	52182	271,76
1916	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	22/01/2025 10:49	22/01/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	25600	157,75
1917	39	1	2025	16560	ARR01L2	ARR	37454379	1	3	22/01/2025 10:55	22/01/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	17027	6,74
1918	39	1	2025	13322	LMN01N1	LMN	37433609	1	3	22/01/2025 11:17	22/01/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45206	48,79
1919	39	1	2025	13390	TRR01P1	TRR	37456373	1	3	22/01/2025 11:18	22/01/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	23721	104,22
1920	39	1	2025	13312	JGB01M3	JGB	37449831	1	3	22/01/2025 11:40	22/01/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	36228	103,50
1921	39	1	2025	13363	PCM01M7	PCM	37441355	1	3	22/01/2025 13:39	22/01/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	11306	104,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1922	39	1	2025	13304	ITC01I2	ITC	37450611	1	3	22/01/2025 15:22	22/01/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10290	3,16
1923	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37455047	1	3	22/01/2025 15:34	22/01/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	33593	234,41
1924	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37447645	1	3	22/01/2025 16:14	22/01/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23475	28,12
1925	39	1	2025	15501	PBU01P4	PBU	37447645	1	3	22/01/2025 16:14	22/01/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23475	7,63
1926	39	1	2025	13392	UMB01I1	UMB	37448585	1	3	22/01/2025 19:54	22/01/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	11700	2,63
1927	39	1	2025	16945	CSL01C2	CSL	37452525	1	3	23/01/2025 13:00	23/01/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	32854	156,83
1928	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37431951	1	3	23/01/2025 13:46	23/01/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	25600	424,35
1929	39	1	2025	16557	IPU01L3	IPU	37449603	1	3	23/01/2025 14:20	23/01/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	755	24008	247,68
1930	39	1	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37455047	1	3	23/01/2025 16:29	23/01/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	33593	227,92
1931	39	1	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02038530	1	3	23/01/2025 21:10	24/01/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	317	25600	961,57

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 19/01/2025 a 22/01/2025 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 19 a 22/01/2025 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.

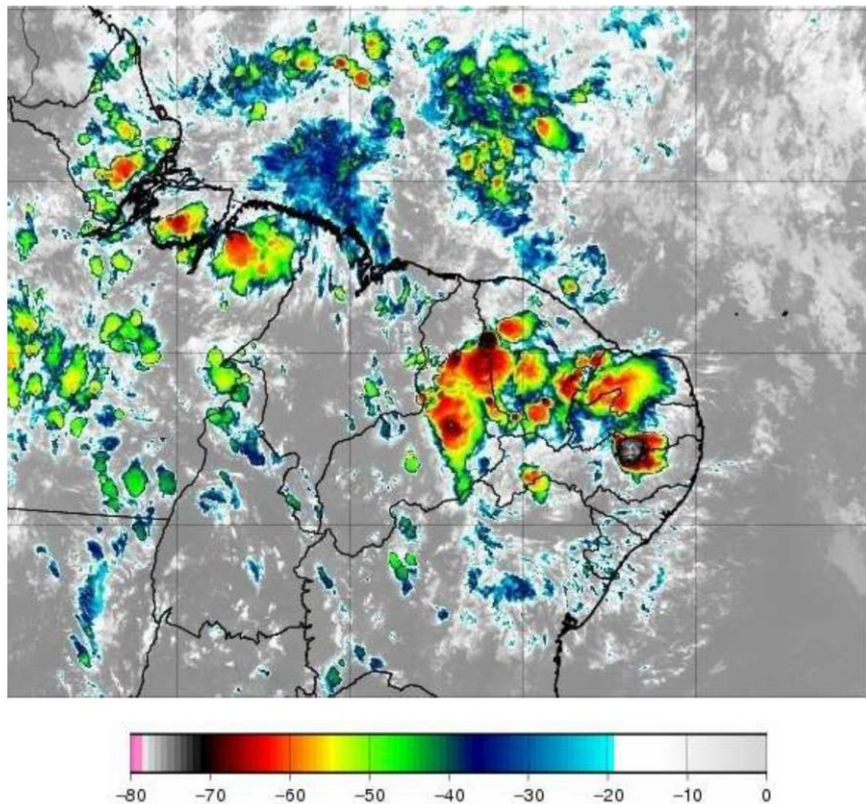


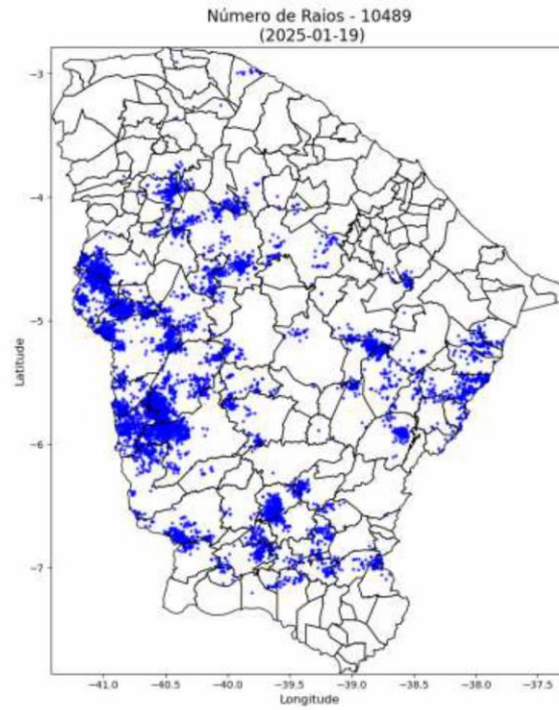
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 19/01. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

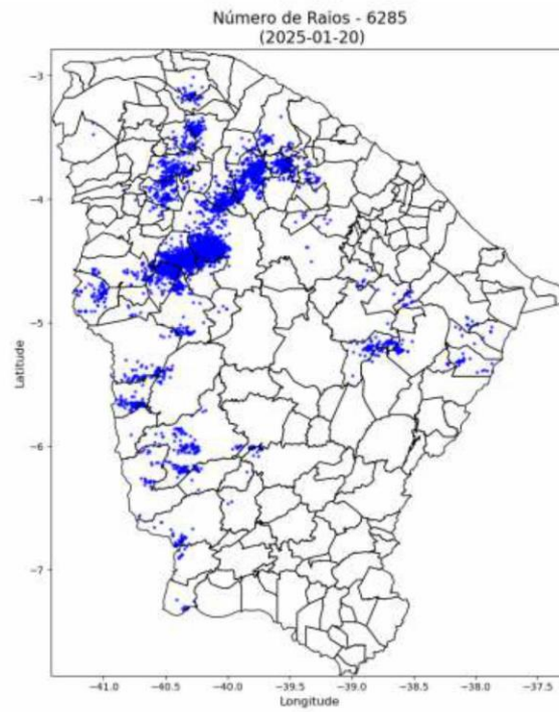
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

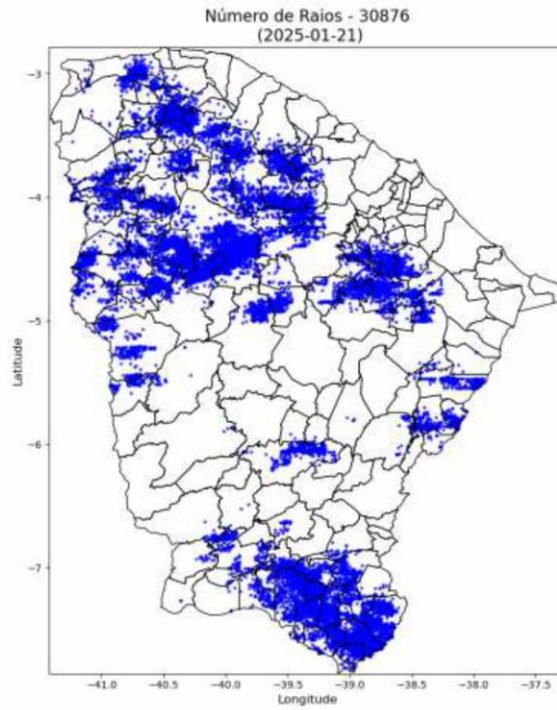
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-40^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 10 km.

## **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).







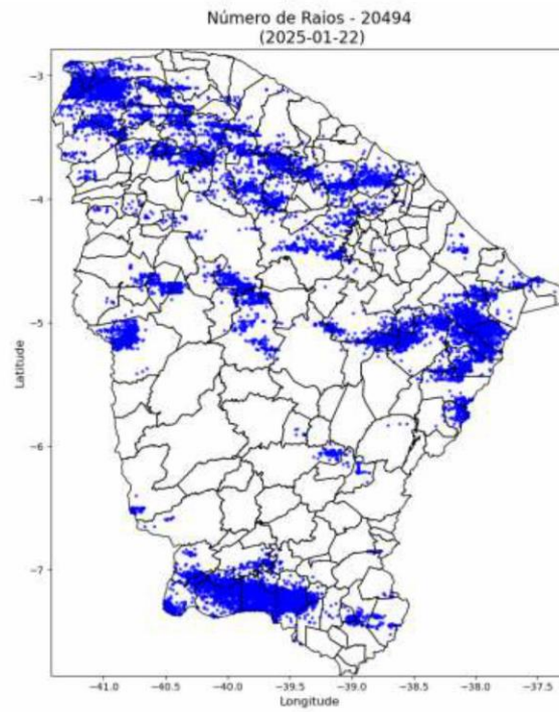
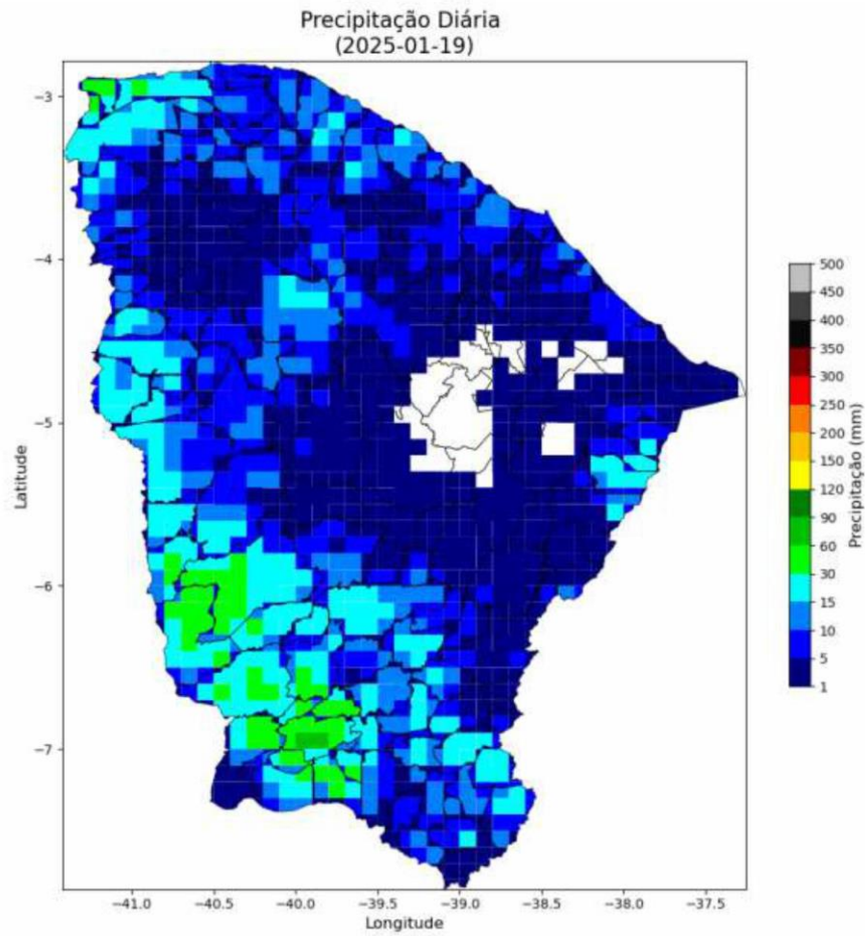
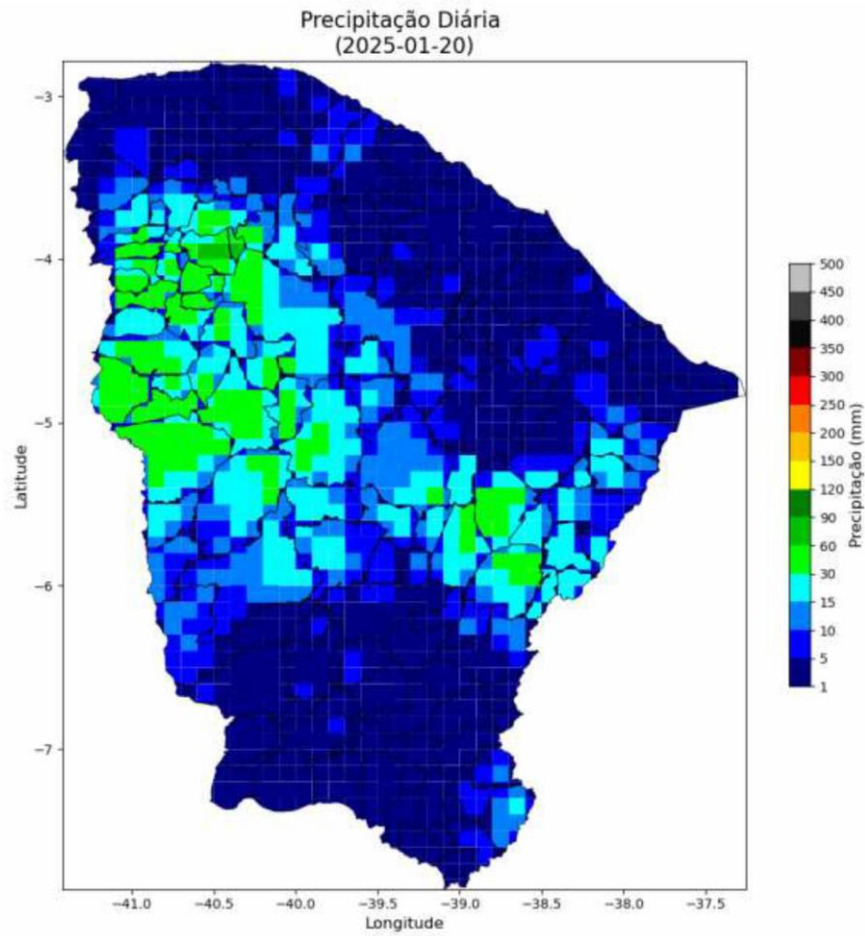
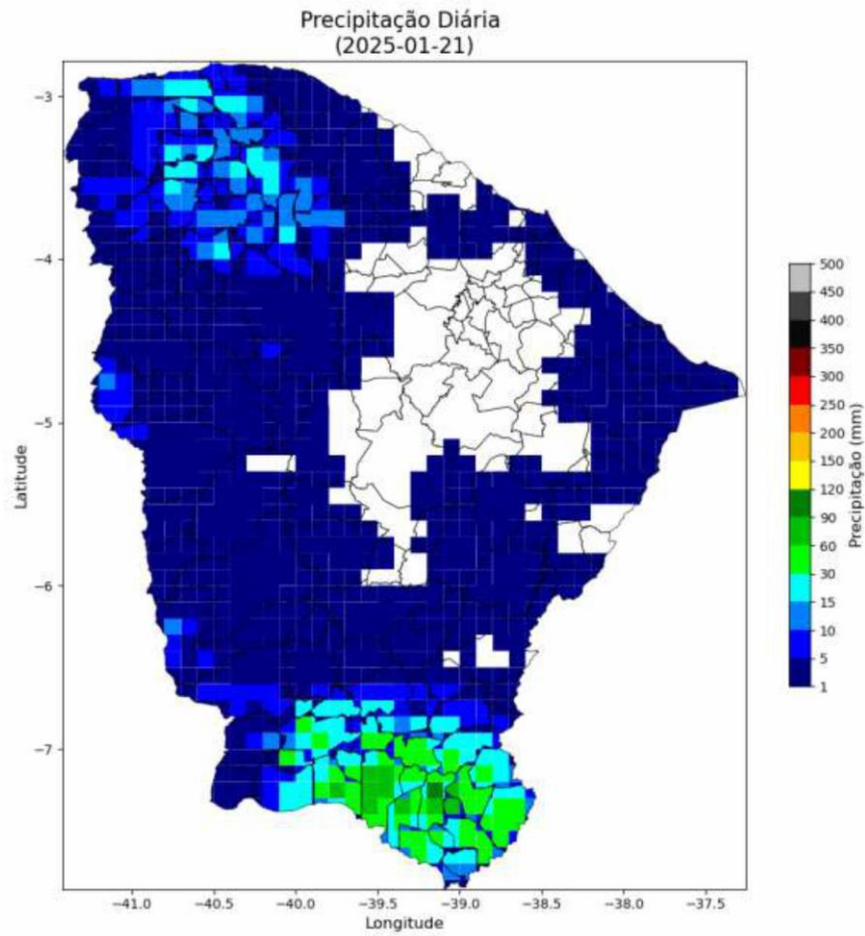


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 19 a 22/01.







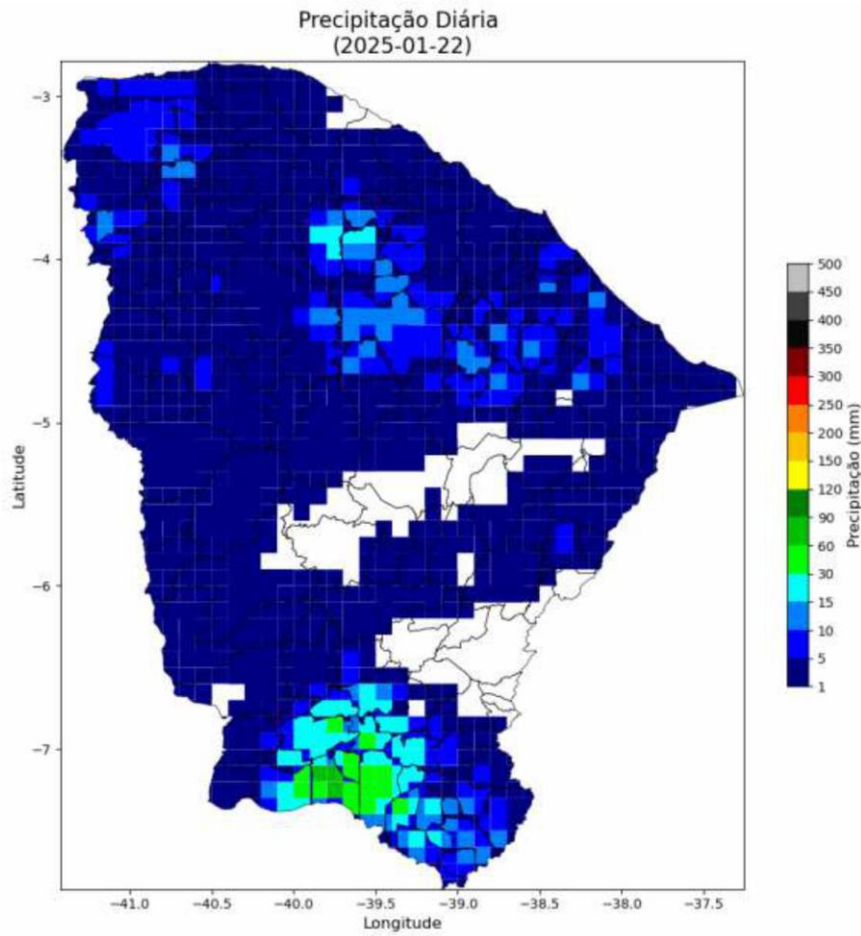
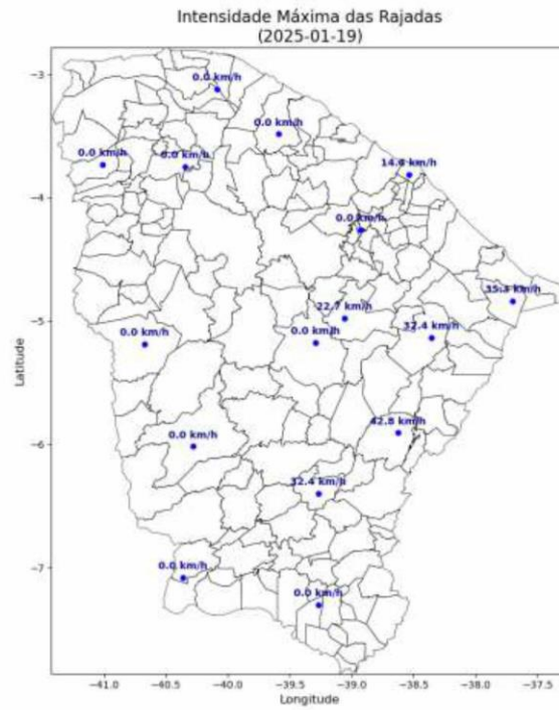
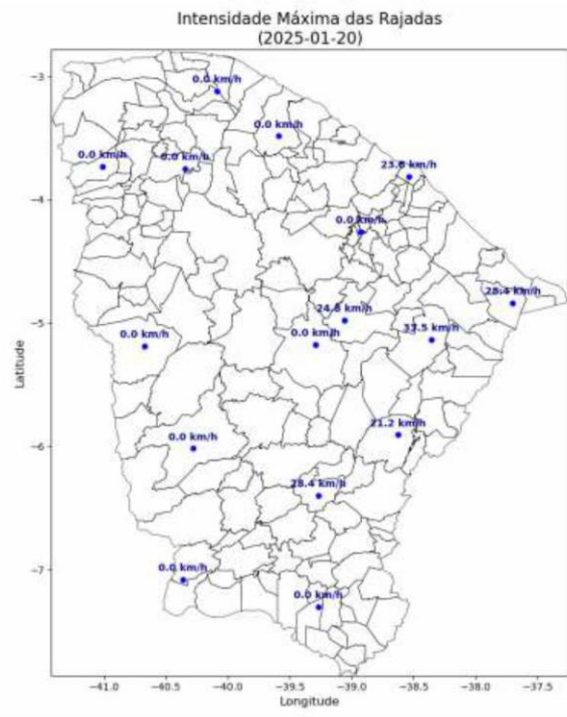
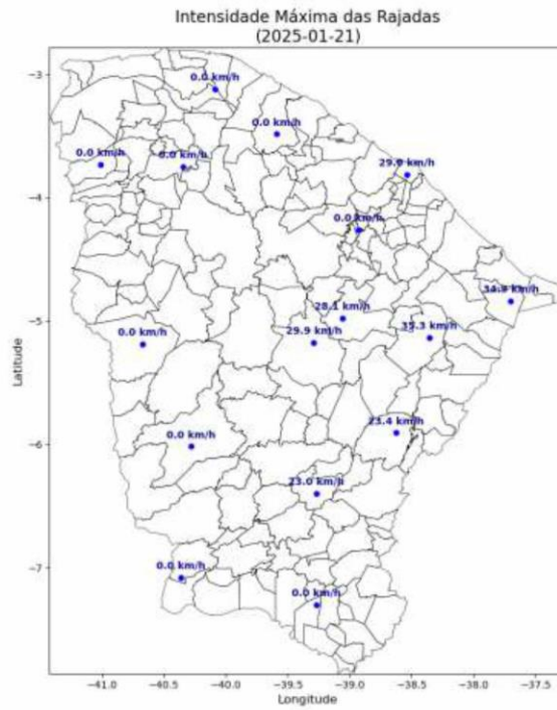


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 19 a 22/01.









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 44 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 120 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 68.144 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 19/01/2025 a 22/01/2025.

Número/Código Evento	2025-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/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	03h00min 19/01 - 22h00min 21/01
Centro sul	03h00min 19/01 - 21h00min 21/01
Leste	08h00min 19/01 - 23h00min 21/01
Centro norte	06h00min 19/01 - 22h00min 21/01
Fortaleza	02h00min 19/01 - 00h00min 22/01
Metropolitana	02h00min 19/01 - 23h00min 21/01
Atlântico	04h00min 19/01 - 00h00min 22/01
Norte	05h00min 19/01 - 23h00min 21/01

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/01/21/carro-fica-submerso-apos-forte-chuva-em-juazeiro-do-norte.ghml>

## 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