



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 31 – 06/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	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	136

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 25 de junho a 29 de junho 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).

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 31 – 06/2025 – 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 25 de junho a 29 de junho 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 574.390 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 25/06 a 29/06/2025 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:	031 – 06/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.168
Código único do Relatório:	ISE 31 – 06/2025 – 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	2025-031/ENEL CE
Número/Código do Laudo	031/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	05h00min 25/06 - 10h00min 28/06
Centro sul	13h00min 25/06 - 18h00min 26/06
Leste	01h00min 27/06 - 19h00min 29/06
Centro norte	07h00min 27/06 - 22h00min 29/06
Fortaleza	18h00min 25/06 - 20h00min 28/06
Metropolitana	01h00min 25/06 - 23h00min 29/06
Atlântico	05h00min 26/06 - 19h00min 29/06
Norte	07h00min 27/06 - 23h00min 29/06

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 25 de junho a 29 de junho 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)
25/06/25	Centro-Sul / Fortaleza / Metropolitana / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / BALANÇO / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CASCAVEL / CEDRO / COLUNA / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICÓ / IGUATU / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUCÁS / JUREMA / MARANGUAPE / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MUCURIBE / NOVA OLINDA / OROS / PACAJUS / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / SENADOR POMPEU / TAUÁ / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE	104	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
26/06/25	Atlântico / Centro-Sul / Fortaleza / Metropolitana / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / EUSEBIO / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICÓ / IGUATU / ITAPAJÉ / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MUCURIBE / NOVA OLINDA / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	207	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
27/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUÍ / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPIÇU / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PICI / PRAIA BELA / QUIXADA / RUSSAS II / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL V / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	271	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 item 6.2
28/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDÁ / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUÍ / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VIÇOSA DO CEARÁ	280	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 item 6.2
29/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDÁ / BAIXO ACARAU II / BANABUIU / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PINDORETAMA / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS II / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	306	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 6.2

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

3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 031 – 06/2025 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

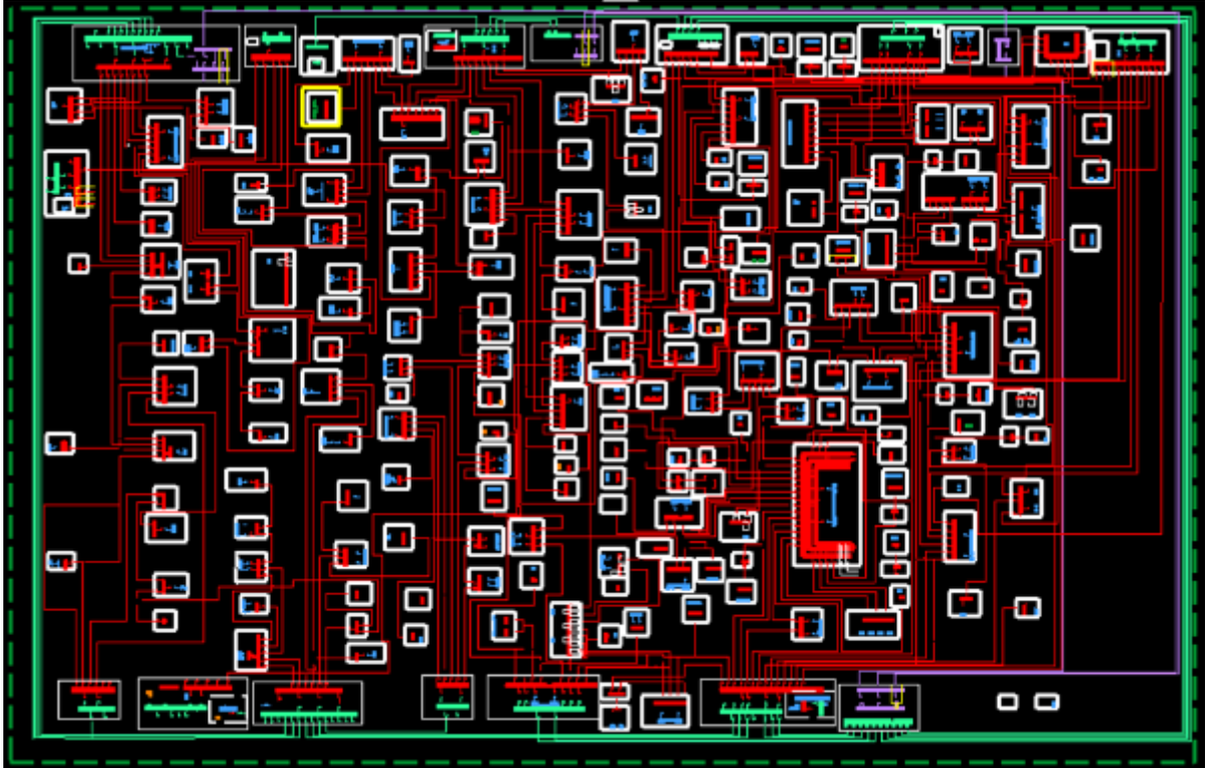


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 121 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	83	MCB	MUCAMBO
2	ACA	ACARAÚ	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MCP	MUCURIBE
3	ACR	ACOPIARA	44	ESB	EUSÉBIO	85	NVO	NOVA OLINDA
4	AGF	AGUA FRIA	45	GRJ	GRANJA	86	NVR	NOVA RUSSAS
5	AMT	AMONTADA	46	GBA	GUAIUBA	87	ORS	OROS
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	88	PCJ	PACAJUS
7	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	89	PAP	PAPICU
8	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	90	PCU	PARACURU
9	ART	ARACATI	50	ICP	ICAPUÍ	91	PAR	PARAIPABA
10	ARU	ARARAS I	51	ICH	ICÓ	92	PBU	PARAMBU
11	ARR	ARARENDA	52	IGT	IGUATU	93	PGB	PARANGABA
12	ARP	ARARIPE	53	INH	INHUÇU	94	PCM	PECÉM
13	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INP	INHUPORANGA	95	PCI	PICI
14	BLN	BALANÇO	55	IPU	IPU	96	PDM	PINDORETAMA
15	BLA	BALEIA	56	ITC	ITAIÇABA	97	PTR	PORTEIRA
16	BNB	BANABUIU	57	ITE	ITAPAJÉ	98	PRB	PRAIA BELA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBL	BARBALHA	58	ITP	ITAPERI	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	59	ITK	ITAPIPOCA	100	QXD	QUIXADÁ
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	60	ITR	ITAREMA	101	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BRT	BATURITÉ	61	JAB	JABUTI	102	RSU	RUSSAS I
21	BBR	BEBERIBE	62	JGB	JAGUARIBE	103	SQT	SANTA QUITÉRIA
22	BVG	BOA VIAGEM	63	JGA	JAGUARUANA	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
23	BJD	BOM JARDIM	64	JGT	JAGUARUANA III	105	SNP	SENADOR POMPEU
24	BMS	BONSUCESSO	65	JTM	JUATAMA	106	SBU	SOBRAL I
25	BRJ	BREJO SANTO	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SBQ	SOBRAL IV
26	CMM	CAMOCIM	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	108	SBC	SOBRAL V
27	CPS	CAMPOS SALES	68	JCS	JUCÁS	109	SLP	OLONÓPOLE
28	CND	CANINDÉ	69	JMA	JUREMA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
29	CRC	CARACARÁ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	TAA	TAUÁ
30	CRE	CARIRÉ	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAP	TAUAPE
31	CSL	CASCAVEL	72	MCA	MACAOCA	113	TNG	TIANGUÁ
32	CCA	CAUCAIA	73	MRG	MARANGUAPE	114	TME	TOMÉ
33	CDO	CEDRO	74	MRC	MARCO	115	TRR	TRAIRI
34	CLN	COLUNA	75	MSP	MASSAPÊ	116	UMB	UMARITUBA
35	CRU	COREAÚ	76	MTI	MAURITI	117	UMR	UMIRIM
36	CAT	CRATEÚS	77	MSJ	MESSEJANA	118	VJG	VALE DO JAGUARIBE
37	CRT	CRATO	78	MLG	MILAGRES	119	VRJ	VARJOTA
38	CRZ	CRUZ	79	MBC	MOMBAÇA	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CMB	CUMBUCO	80	MDM	MONDUBIM	121	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	DMC	DIAS MACEDO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA			
41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MNV	MORADA NOVA			

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 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02160472	28/06/2025 19:38:42	28/06/2025 21:40:54	Fortaleza	ITP	6.576	11.789,95	Chovia forte no momento da ocorrência com incidência de fortes ventos e descargas atmosféricas. Às 21h40min foi fechada a chave SC87C1069, normalizando os 976 clientes restantes.
38721125	28/06/2025 23:04:06	29/06/2025 18:20:00	Metropolit ana	CSL	394	7.590,41	C808063 - Realizada inspeção, reposto elo de 3H na fase 'C' do transformador TWE6558. Causa: Chuva.
BA02161160	29/06/2025 15:38:53	29/06/2025 21:33:44	Norte	CRC	1.283	7.520,90	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 21h33min foi fechado o religador de linha RFE9153, normalizando os 1.216 clientes restantes.
BA02160814	29/06/2025 01:20:51	29/06/2025 08:26:24	Norte	MSP	1.041	7.073,37	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 08h26min foi fechada a chave STB2869, normalizando os 665 clientes restantes.
BA02160680	28/06/2025 23:03:19	29/06/2025 05:13:22	Norte	CRC	1.260	6.719,62	Fortes chuvas com descarga atmosférica durante a ocorrência. Às 03h49min, foi fechada a chave SFD8666, normalizando 140 clientes. Às 04h33min, foi fechada a chave SFG5588, normalizando 952 clientes. Às 05h13min, foi fechada a chave SFF2644, normalizando os 73 clientes restantes.
BA02160836	29/06/2025 01:44:34	29/06/2025 14:59:25	Norte	SBC	1.684	4.190,72	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 14h59min foi fechada a chave STF2321, normalizando os 183 clientes restantes.
38701889	26/06/2025 00:21:51	26/06/2025 07:01:06	Metropolit ana	CCA	1.673	4.179,09	9499 / 9432 - Recuperado condutor Média Tensão partido na estrutura da chave seccionadora SGD3234 na fase 'C'. Chovia no momento da ocorrência.
38721623	28/06/2025 16:45:39	28/06/2025 23:48:11	Norte	SBU	454	3.197,17	61063995 - Realizada inspeção na Média Tensão, reposto dois elos de 3K na chave de ramal nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
38718215	28/06/2025 13:44:42	29/06/2025 09:13:58	Metropolit ana	CSL	128	2.494,44	0151 - Na chave de ramal FWD8652 reposto elo de 30K nas fases 'A' e 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.
38720915	29/06/2025 06:17:45	30/06/2025 03:07:51	Metropolit ana	BBR	107	2.140,39	0151 - Na chave de ramal FWE0080 reposto elo de 8K nas fases 'A' e 'B'. Na chave de ramal FWE0081 reposto elo de 3K nas fases 'A' e 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	18
DISMANEST	18
DISMANLS	495
Tramo de MT	37
Total Geral	568

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 25 de junho a 29 de junho de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

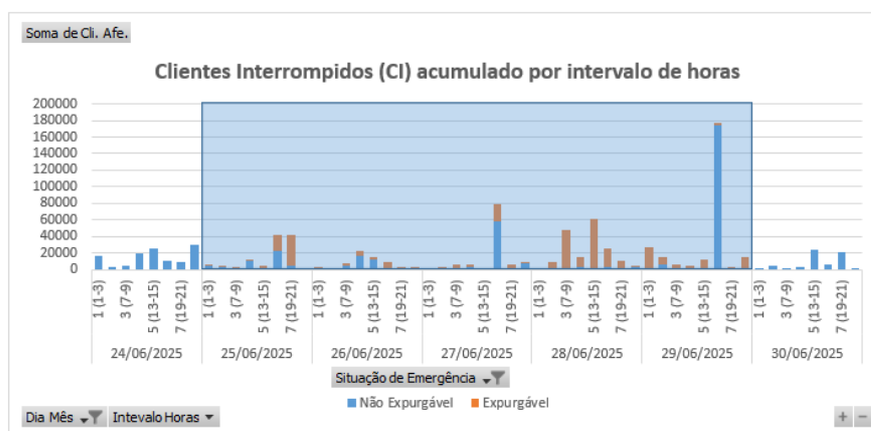


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 15.145 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 18.326 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 177.724 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 29/06/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.080 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 25 de junho a 29 de junho de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 574.390 CHI.

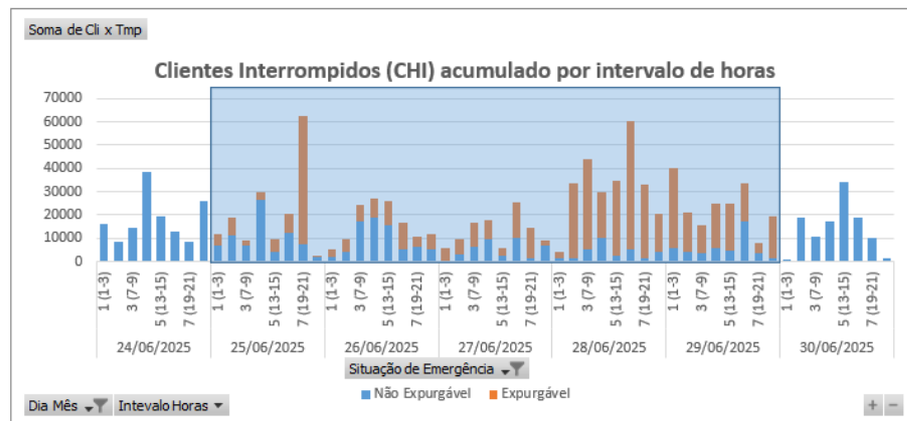


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 31 – 06/2025 – CE	Evento:	031 – 06/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/06/2025 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 29/06/2025 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
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	269	min
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	58	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	574.390	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	366.716	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	25/06/2025 01:08:15	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	01/07/2025 04:52:38	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	6,60	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	40,81	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 6.844 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 25 de junho a 29 de junho de 2025.

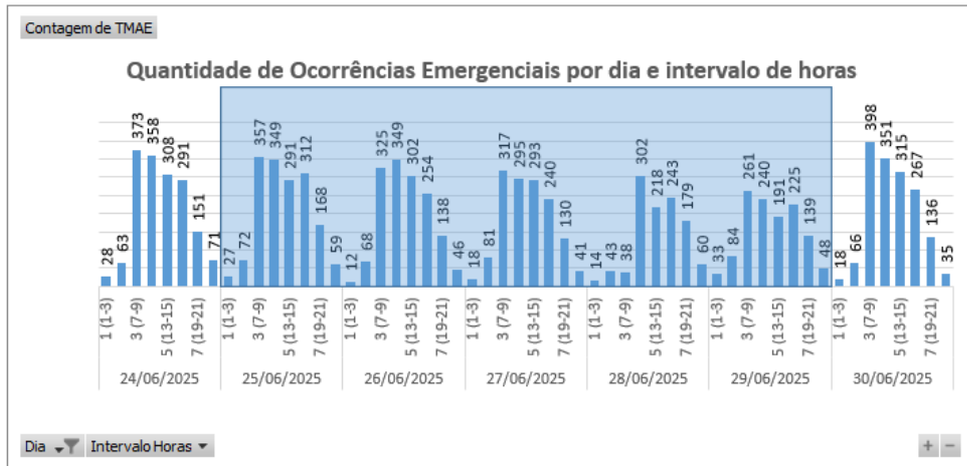


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

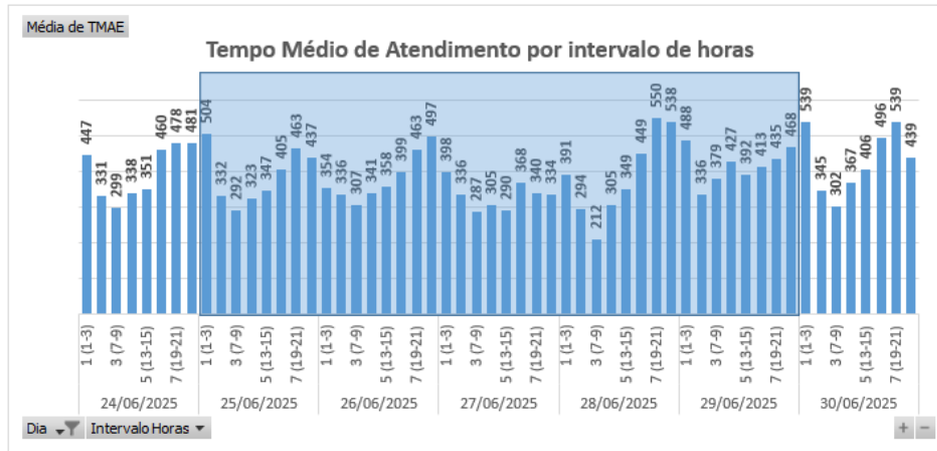


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 25 de junho a 29 de junho de 2025.

INICIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > QUIXERAMOBIM > CEARÁ REGISTRA CHUVA EM...

Ceará registra chuva em mais de 95 municípios nas últimas 24 horas

Quixeramobim registrou o maior índice, com precipitações de 64.4 milímetros (mm)

16:10 | 29/06/2025 Autor **Camila Maia** especial para O POVO Tipo Notícia



ouça este conteúdo



Imagem ilustrativa: chuvas fracas e moderadas devem marcar o Ceará neste domingo, 29 / Crédito: AURÉLIO ALVES

Ceará teve 95 municípios com registro de chuvas das 7 horas de sábado, 28, às 7 horas deste domingo, 29. As informações são do balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

As precipitações concentram-se principalmente nas macrorregiões do Sertão Central e Inhamuns, Litoral de Fortaleza e Maciço de Baturité.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/quixeramobim/2025/06/29/ceara-registra-chuva-em-mais-de-95-municipios-nas-ultimas-24-horas.html>

Defesa Civil dispara pelo WhatsApp alerta de chuvas intensas no Ceará

CEARÁ

Órgão pede que a população evite zonas de risco e acione o órgão ou o Corpo de Bombeiros se necessário

Escrito por Redação producao@diario.com.br

28 de Junho de 2025 - 21:46 (Atualizado às 21:49)



Legenda: O alerta é válido até as 12h deste domingo (29). Neste sábado, a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funcema) também emitiu aviso de chuvas intensas.
Foto: Fernanda Siqueira



Números de celular cadastrados no sistema de alerta da Defesa Civil receberam na noite deste sábado (28) mensagens sobre a **possibilidade de chuvas intensas no Ceará até a manhã de domingo (29)**.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

W3Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/defesa-civil-dispara-pelo-whatsapp-alerta-de-chuvas-intensas-no-ceara-1.3664847>

Chove em pelo menos 72 cidades neste domingo (29) no Ceará; veja previsão do tempo

CEARA

Nesta manhã, o céu apresenta variação entre nublado e parcialmente nublado em todas as macrorregiões

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

29 de Junho de 2025 - 09:18



Legenda: A maior precipitação foi registrada em Quixeramobim
Foto: Fabiane de Paula / SVN



A chuva da madrugada e do início da manhã banhou pelo menos 72 municípios do Ceará, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos ([funceme](http://funceme.org.br)) até as 8h20min deste domingo (29).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-pelo-menos-72-cidades-neste-domingo-29-no-ceara-veja-previsao-do-tempo-1.3664876>

Funceme emite aviso de chuvas intensas para o fim de semana no Ceará; confira previsão

Sistema meteorológico pode trazer precipitações intensas na região Centro-Norte do estado, com chances de 41% a 70%.

Por **Redação g1 CE**
28/06/2025 12h53 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Funceme emite aviso de chuvas intensas para o Ceará neste fim de semana — Foto: Thiago Gadelha/SVM

A noite deste sábado (28) e a manhã do domingo (29) podem ter chuvas intensas no Ceará, conforme aviso emitido pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O informe alerta também para a possibilidade de descargas elétricas e rajadas de vento.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/06/28/funceme-emite-aviso-de-chuvas-intensas-para-o-fim-de-semana-no-ceara-confira-previsao.ghtml>

6.2 Evidências Fotográficas

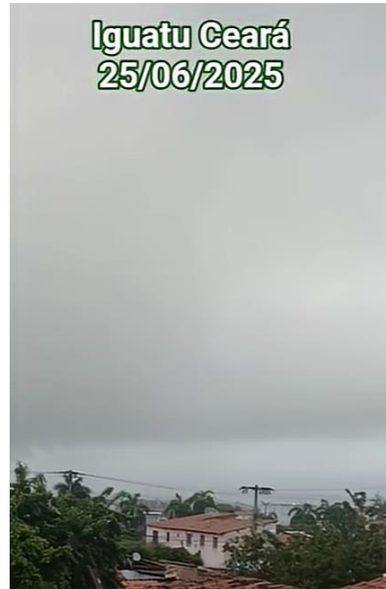


Figura 7. Foto registrada no dia 25/06/25 na localidade Iguatu.



Figura 8. Foto registrada no dia 25/06/25 na localidade Ibiapina.



Figura 9: Foto registrada no dia 26/06/25 às 05:38 na localidade Trairi.



Figura 10: Foto registrada no dia 26/06/25 às 07:36 na localidade Acaraú.



- Aurora Ceará, 27.06.2025

Figura 11: Foto registrada no dia 27/06/25 na localidade Aurora.



Figura 12: Foto registrada no dia 28/06/25 às 09:30 na localidade Paraipaba.



Figura 13: Foto registrada no dia 28/06/25 às 17:46 na localidade Fortim.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 31 – 06/2025 – CE	Evento: 031 – 06/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/06/2025 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 29/06/2025 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
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.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.168	574.390	366.716	523.642

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	6	2025	16567	MRG01C7	MRG	38694221	1	3	25/06/2025 01:08	25/06/2025 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	431	48488	1215,66
2	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38694303	1	3	25/06/2025 02:39	25/06/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	26404	1246,87
3	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38694345	1	3	25/06/2025 03:40	25/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	21115	144,38
4	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38694345	1	3	25/06/2025 03:40	25/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	267	21115	1427,78
5	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38694345	1	3	25/06/2025 03:40	25/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	21115	106,96
6	39	6	2025	16567	MRG01C3	MRG	38694355	1	3	25/06/2025 03:49	25/06/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	48488	461,83
7	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38694379	1	3	25/06/2025 04:20	25/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	240	21115	1885,27
8	39	6	2025	13248	BBL01M7	BBL	38694419	1	3	25/06/2025 05:06	25/06/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	41129	2178,82
9	39	6	2025	16567	MRG01C7	MRG	38694439	1	3	25/06/2025 05:22	25/06/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48488	245,45
10	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38694459	1	3	25/06/2025 05:30	25/06/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	50221	42,25
11	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38694481	1	3	25/06/2025 05:41	25/06/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21367	16,70
12	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38694487	1	3	25/06/2025 05:43	25/06/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	5,88
13	39	6	2025	13348	NVO01M3	NVO	38694511	1	3	25/06/2025 05:58	25/06/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	26566	166,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	6	2025	13246	BLN01M4	BLN	38694529	1	3	25/06/2025 06:05	25/06/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21367	24,77
15	39	6	2025	13263	CMB01L4	CMB	38694639	1	3	25/06/2025 06:43	25/06/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	68721	139,94
16	39	6	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38694651	1	3	25/06/2025 06:48	25/06/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	42941	23,42
17	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38694679	1	3	25/06/2025 06:59	25/06/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	36808	54,89
18	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38694699	1	3	25/06/2025 06:56	25/06/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	682	32883	1483,35
19	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38694699	1	3	25/06/2025 06:56	25/06/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	762	32883	1673,44
20	39	6	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38694749	1	3	25/06/2025 09:24	25/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	25797	14,45
21	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38694973	1	3	25/06/2025 07:49	25/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48488	4,68
22	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38695017	1	3	25/06/2025 07:54	25/06/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	41129	198,30
23	39	6	2025	13256	PTR01I1	PTR	38695073	1	3	25/06/2025 08:04	25/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	42941	947,04
24	39	6	2025	13258	CPS01L3	CPS	38695135	1	3	25/06/2025 08:10	25/06/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21407	34,48
25	39	6	2025	13280	DIF01I3	DIF	38695215	1	3	25/06/2025 07:53	25/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	53225	22,84
26	39	6	2025	13280	DIF01I3	DIF	38695215	1	3	25/06/2025 10:10	25/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	53225	3,03
27	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38695253	1	3	25/06/2025 08:22	25/06/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	4,16
28	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38695449	1	3	25/06/2025 08:41	25/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41129	7,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
29	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38695551	1	3	25/06/2025 08:50	25/06/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	20442	120,76
30	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38695551	1	3	25/06/2025 08:50	25/06/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	20442	151,47
31	39	6	2025	13348	NVO01M5	NVO	38695671	1	3	26/06/2025 11:36	26/06/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26566	24,21
32	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38695735	1	3	25/06/2025 09:10	25/06/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	5,86
33	39	6	2025	13282	DMU01M9	DMU	38695789	1	3	25/06/2025 09:15	25/06/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58500	3,05
34	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38696201	1	3	25/06/2025 15:15	25/06/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	1,08
35	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38696291	1	3	25/06/2025 10:06	25/06/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	5,81
36	39	6	2025	15854	JAB01F8	JAB	38696321	1	3	25/06/2025 10:10	25/06/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	8,32
37	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38696943	1	3	25/06/2025 11:10	26/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	32883	611,69
38	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38696943	1	3	25/06/2025 14:33	26/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32883	44,22
39	39	6	2025	16945	CSL01C9	CSL	38697085	1	3	25/06/2025 11:27	25/06/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	33210	21,88
40	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38697095	1	3	25/06/2025 11:28	25/06/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20442	3,15
41	39	6	2025	13282	DID01F2	DID	38697127	1	3	25/06/2025 11:31	25/06/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	58500	190,61
42	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38697339	1	3	25/06/2025 11:50	25/06/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	21115	101,43
43	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38697593	1	3	25/06/2025 12:17	25/06/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21367	160,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
44	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38698053	1	3	25/06/2025 13:29	27/06/2025 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	36,82
45	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38698107	1	3	25/06/2025 13:36	25/06/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22813	7,72
46	39	6	2025	13264	CDO01M4	CDO	38698115	1	3	25/06/2025 14:54	25/06/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	10942	254,20
47	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38698125	1	3	25/06/2025 13:39	25/06/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	45049	203,36
48	39	6	2025	15849	IGT01M8	IGT	38698247	1	3	25/06/2025 13:59	25/06/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	57302	37,82
49	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	38698263	1	3	25/06/2025 14:01	26/06/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	15911	675,44
50	39	6	2025	16943	PDM01M8	PDM	38698279	1	3	25/06/2025 14:04	25/06/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14066	19,74
51	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38698443	1	3	25/06/2025 14:30	25/06/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20442	64,74
52	39	6	2025	13246	BLN01M4	BLN	38698465	1	3	26/06/2025 07:50	26/06/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21367	112,09
53	39	6	2025	13291	ICH01I3	ICH	38698521	1	3	25/06/2025 14:39	25/06/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28158	5,99
54	39	6	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38698787	1	3	25/06/2025 21:56	26/06/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25797	26,19
55	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38698867	1	3	25/06/2025 15:22	25/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	22813	154,06
56	39	6	2025	15854	JAB01F2	JAB	38698907	1	3	25/06/2025 19:03	25/06/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	42253	15,42
57	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38698923	1	3	25/06/2025 15:30	26/06/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22813	9,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
58	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38698985	1	3	25/06/2025 15:39	25/06/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	50221	30,14
59	39	6	2025	16943	PDM01M1	PDM	38699045	1	3	25/06/2025 15:46	26/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	14066	117,98
60	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38699249	1	3	25/06/2025 16:09	25/06/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21429	2,94
61	39	6	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38699313	1	3	25/06/2025 16:19	25/06/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	25797	120,51
62	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38699365	1	3	25/06/2025 16:26	25/06/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	2,82
63	39	6	2025	13282	DID01F8	DID	38699521	1	3	25/06/2025 16:50	26/06/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58500	7,65
64	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38699533	1	3	25/06/2025 13:56	26/06/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	30212	2126,10
65	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38699533	1	3	26/06/2025 02:23	26/06/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	30212	17,09
66	39	6	2025	13263	CMB01L4	CMB	38699547	1	3	25/06/2025 16:54	26/06/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	8,04
67	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38699667	1	3	25/06/2025 17:16	26/06/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	21115	382,76
68	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38699715	1	3	25/06/2025 17:27	26/06/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	11624	495,27
69	39	6	2025	16567	MRG01C3	MRG	38699801	1	3	25/06/2025 15:48	26/06/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48488	208,21
70	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38699811	1	3	25/06/2025 17:41	25/06/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50221	2,93
71	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38699877	1	3	25/06/2025 17:52	25/06/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48488	3,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	38699943	1	3	25/06/2025 17:59	26/06/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	17,88
73	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38699945	1	3	25/06/2025 17:59	26/06/2025 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	9,41
74	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38699985	1	3	25/06/2025 18:05	26/06/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	15,93
75	39	6	2025	15852	MBC01P2	MBC	38700001	1	3	25/06/2025 21:27	26/06/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22813	2,78
76	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38700023	1	3	25/06/2025 18:09	26/06/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	8,01
77	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38700083	1	3	26/06/2025 08:36	26/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21367	7,90
78	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38700155	1	3	25/06/2025 11:07	26/06/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	33210	73,53
79	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38700327	1	3	25/06/2025 18:38	26/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	57302	249,40
80	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38700327	1	3	26/06/2025 10:43	26/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	57302	715,54
81	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38700365	1	3	25/06/2025 18:43	25/06/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	2,45
82	39	6	2025	13353	ORS01M1	ORS	38700411	1	3	25/06/2025 18:49	26/06/2025 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	10205	58,72
83	39	6	2025	15850	SNP01N6	SNP	38700417	1	3	25/06/2025 18:51	25/06/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	27111	42,38
84	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38700429	1	3	25/06/2025 18:51	26/06/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	9,13
85	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38700441	1	3	25/06/2025 18:55	25/06/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21429	2,83
86	39	6	2025	13397	VRJ01P5	VRJ	38700457	1	3	25/06/2025 18:58	25/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	19827	286,89
87	39	6	2025	13397	VRJ01P5	VRJ	38700457	1	3	25/06/2025 23:41	25/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1066	19827	159,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
88	39	6	2025	13356	PAP01F8	PAP	38700457	1	3	25/06/2025 23:41	25/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	52541	164,39
89	39	6	2025	13367	PSK01M2	PSK	38700513	1	3	25/06/2025 19:07	26/06/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	65571	58,41
90	39	6	2025	13367	PSK01M2	PSK	38700533	1	3	25/06/2025 19:11	26/06/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	16,32
91	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38700563	1	3	25/06/2025 19:16	26/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	33210	186,87
92	39	6	2025	16563	GBA01L3	GBA	38700805	1	3	25/06/2025 20:02	25/06/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8828	3,36
93	39	6	2025	13291	ICH01I3	ICH	38700913	1	3	25/06/2025 20:21	26/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	28158	850,89
94	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38700949	1	3	25/06/2025 20:30	26/06/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	13,80
95	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38700995	1	3	25/06/2025 15:19	25/06/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21367	37,43
96	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38701111	1	3	25/06/2025 21:00	26/06/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	20768	74,12
97	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38701195	1	3	25/06/2025 21:17	26/06/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	12,29
98	39	6	2025	13234	ACR01P2	ACR	38701203	1	3	25/06/2025 21:18	25/06/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	221	27585	264,77
99	39	6	2025	16565	JZN01M2	JZN	38701309	1	3	25/06/2025 21:39	26/06/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	16,40
100	39	6	2025	16565	JZN01M2	JZN	38701309	1	3	26/06/2025 08:52	26/06/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	76479	223,27
101	39	6	2025	13239	ANN01P2	ANN	38701679	1	3	25/06/2025 22:55	26/06/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	28054	383,39
102	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38701743	1	3	25/06/2025 23:24	26/06/2025 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	48488	146,91
103	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38701813	1	3	25/06/2025 23:47	26/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36808	12,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38701889	1	3	26/06/2025 00:21	26/06/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68721	6,65
105	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38701889	1	3	26/06/2025 00:21	26/06/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	98180	2521,93
106	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38701889	1	3	26/06/2025 03:50	26/06/2025 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	98180	333,15
107	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38701889	1	3	26/06/2025 03:50	26/06/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	98180	608,91
108	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38701889	1	3	26/06/2025 04:23	26/06/2025 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	68721	63,36
109	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38701889	1	3	26/06/2025 04:23	26/06/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	68721	253,69
110	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38701889	1	3	26/06/2025 06:12	26/06/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	435	98180	350,78
111	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38701889	1	3	26/06/2025 06:54	26/06/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	374	98180	40,62
112	39	6	2025	13252	BBR0115	BBR	38701899	1	3	26/06/2025 04:34	26/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	26404	1017,03
113	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38702083	1	3	26/06/2025 07:53	26/06/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	13369	22,31
114	39	6	2025	16567	MRG01CA	MRG	38702085	1	3	25/06/2025 22:18	26/06/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48488	12,65
115	39	6	2025	13280	DIF0117	DIF	38702109	1	3	26/06/2025 05:28	26/06/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53225	5,86
116	39	6	2025	13264	CDO01M2	CDO	38702111	1	3	26/06/2025 05:28	26/06/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	10942	50,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	6	2025	13239	ANN01P2	ANN	38702115	1	3	26/06/2025 05:38	26/06/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	28054	70,53
118	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38702127	1	3	26/06/2025 05:40	26/06/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	20768	323,33
119	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38702127	1	3	26/06/2025 05:40	26/06/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	20768	985,07
120	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38702149	1	3	26/06/2025 05:49	26/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	33210	56,80
121	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38702173	1	3	26/06/2025 05:59	26/06/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	22260	315,43
122	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	38702179	1	3	26/06/2025 06:00	26/06/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16915	5,20
123	39	6	2025	15850	SNP01N2	SNP	38702183	1	3	26/06/2025 11:04	26/06/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	27111	460,82
124	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38702219	1	3	26/06/2025 06:17	26/06/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	68721	118,61
125	39	6	2025	13264	CDO01M1	CDO	38702221	1	3	26/06/2025 06:18	26/06/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	10942	5,26
126	39	6	2025	13264	CDO01M1	CDO	38702221	1	3	26/06/2025 09:28	26/06/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	10942	10,50
127	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38702225	1	3	26/06/2025 06:20	26/06/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	17971	241,40
128	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38702237	1	3	26/06/2025 06:25	26/06/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	224	22960	657,32
129	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38702237	1	3	26/06/2025 06:25	26/06/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	22960	47,21
130	39	6	2025	13319	LVM01M4	LVM	38702259	1	3	26/06/2025 06:34	26/06/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23834	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
131	39	6	2025	13319	LVM01M4	LVM	38702259	1	3	26/06/2025 10:31	26/06/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	23834	12,76
132	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38702269	1	3	26/06/2025 06:36	26/06/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31236	2,46
133	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38702271	1	3	26/06/2025 06:36	26/06/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	19819	35,67
134	39	6	2025	16946	CLN01F5	CLN	38702279	1	3	26/06/2025 06:38	26/06/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	9,35
135	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38702293	1	3	26/06/2025 06:42	26/06/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16915	2,24
136	39	6	2025	15849	IGT01M3	IGT	38702297	1	3	26/06/2025 06:43	26/06/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	57302	154,77
137	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38702327	1	3	26/06/2025 06:49	26/06/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	68721	732,32
138	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38702341	1	3	26/06/2025 06:54	26/06/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	4,22
139	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	38702353	1	3	26/06/2025 06:56	26/06/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16070	4,63
140	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38702373	1	3	26/06/2025 07:04	26/06/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36706	6,73
141	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38702409	1	3	26/06/2025 07:10	26/06/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	530	98180	1530,67
142	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38702425	1	3	26/06/2025 07:13	26/06/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16915	7,09
143	39	6	2025	15501	PBU01P4	PBU	38702455	1	3	26/06/2025 07:18	26/06/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	23923	222,74
144	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38702465	1	3	26/06/2025 07:20	26/06/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	15687	194,28
145	39	6	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	38702475	1	3	26/06/2025 07:21	26/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75722	4,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38702479	1	3	26/06/2025 07:22	26/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	4,90
147	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38702487	1	3	26/06/2025 07:24	26/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	13369	190,67
148	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38702499	1	3	26/06/2025 07:25	26/06/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	18697	71,56
149	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38702515	1	3	26/06/2025 07:29	26/06/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16915	1,30
150	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38702519	1	3	26/06/2025 07:29	26/06/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	5,13
151	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38702571	1	3	26/06/2025 07:37	26/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	27686	920,80
152	39	6	2025	13239	ANN01P4	ANN	38702577	1	3	26/06/2025 07:38	26/06/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	28054	345,25
153	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38702599	1	3	26/06/2025 07:43	26/06/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	13369	84,39
154	39	6	2025	13273	CRT01M3	CRT	38702625	1	3	26/06/2025 07:47	26/06/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	7,55
155	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38702635	1	3	26/06/2025 07:49	26/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27686	21,51
156	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38702669	1	3	26/06/2025 07:54	26/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50221	2,86
157	39	6	2025	15850	SNP01N6	SNP	38702741	1	3	26/06/2025 08:03	26/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27111	133,92
158	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38702757	1	3	26/06/2025 08:05	26/06/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20306	9,91
159	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38702783	1	3	26/06/2025 08:08	26/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	41129	273,21
160	39	6	2025	15852	MBC01P3	MBC	38702811	1	3	26/06/2025 08:13	26/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22813	4,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38702819	1	3	26/06/2025 08:14	26/06/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13369	30,15
162	39	6	2025	15854	JAB01FA	JAB	38702825	1	3	25/06/2025 15:35	26/06/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	42253	305,27
163	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38702827	1	3	26/06/2025 08:15	26/06/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	24604	251,53
164	39	6	2025	13317	JMA01M4	JMA	38702845	1	3	26/06/2025 08:18	26/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	98180	2,38
165	39	6	2025	13317	JMA01M4	JMA	38702845	1	3	26/06/2025 08:18	26/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	98180	6,57
166	39	6	2025	13317	JMA01M4	JMA	38702845	1	3	26/06/2025 09:30	26/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	98180	4,00
167	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38702891	1	3	26/06/2025 08:23	26/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	4,29
168	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38702905	1	3	26/06/2025 08:24	26/06/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	24188	14,12
169	39	6	2025	15852	MBC01P2	MBC	38702917	1	3	26/06/2025 08:25	26/06/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	22813	25,94
170	39	6	2025	13256	PTR01I1	PTR	38702953	1	3	26/06/2025 08:27	27/06/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42941	16,52
171	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38702973	1	3	26/06/2025 08:30	26/06/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21429	2,07
172	39	6	2025	16567	MRG01C5	MRG	38703037	1	3	26/06/2025 08:37	26/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	48488	48,63
173	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38703073	1	3	26/06/2025 08:40	26/06/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	1,14
174	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38703077	1	3	26/06/2025 08:41	26/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	41129	310,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38703087	1	3	26/06/2025 08:42	26/06/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11624	4,89
176	39	6	2025	16565	JZN01M4	JZN	38703169	1	3	26/06/2025 08:49	26/06/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	76479	69,87
177	39	6	2025	13244	ARP01M2	ARP	38703213	1	3	26/06/2025 12:22	26/06/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12617	6,60
178	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38703215	1	3	26/06/2025 08:54	26/06/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	49211	7,62
179	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38703265	1	3	26/06/2025 09:00	26/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	48488	7,19
180	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38703283	1	3	26/06/2025 09:02	26/06/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16915	2,74
181	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38703311	1	3	26/06/2025 09:06	26/06/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	21115	1187,10
182	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38703339	1	3	26/06/2025 09:09	26/06/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36706	6,45
183	39	6	2025	16558	JND01L4	JND	38703381	1	3	26/06/2025 09:15	26/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	57805	20,10
184	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38703389	1	3	26/06/2025 09:16	26/06/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	33210	291,20
185	39	6	2025	13248	BBL01M7	BBL	38703393	1	3	26/06/2025 12:28	26/06/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41129	10,50
186	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	38703469	1	3	26/06/2025 09:24	26/06/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16915	2,30
187	39	6	2025	13249	BCR01C8	BCR	38703479	1	3	26/06/2025 09:25	26/06/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	102630	1,10
188	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38703493	1	3	26/06/2025 09:27	26/06/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	49211	33,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38703529	1	3	26/06/2025 09:32	26/06/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26404	8,26
190	39	6	2025	13367	PSK01M2	PSK	38703577	1	3	26/06/2025 09:37	26/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	1,24
191	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38703637	1	3	26/06/2025 09:46	26/06/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	57302	23,51
192	39	6	2025	15501	PBU01P3	PBU	38703739	1	3	26/06/2025 09:55	26/06/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	23923	70,60
193	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38703787	1	3	26/06/2025 10:00	26/06/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	7,51
194	39	6	2025	13348	NVO01M3	NVO	38703807	1	3	26/06/2025 10:02	26/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26566	3,88
195	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38703937	1	3	26/06/2025 10:11	26/06/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	41129	395,32
196	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38703987	1	3	26/06/2025 10:15	26/06/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	19819	32,59
197	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38704009	1	3	26/06/2025 10:05	26/06/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	673	98180	2167,25
198	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38704009	1	3	26/06/2025 12:25	26/06/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	98180	200,38
199	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38704009	1	3	26/06/2025 12:25	26/06/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	98180	105,09
200	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	38704009	1	3	26/06/2025 12:26	26/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	98180	22,28
201	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38704041	1	3	26/06/2025 10:21	26/06/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	1,59
202	39	6	2025	13282	DMU01M7	DMU	38704079	1	3	26/06/2025 10:27	26/06/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58500	3,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
203	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38704085	1	3	26/06/2025 10:27	26/06/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22260	1,54
204	39	6	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38704169	1	3	26/06/2025 14:47	26/06/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	36808	339,40
205	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38704303	1	3	26/06/2025 10:47	26/06/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	4,36
206	39	6	2025	16565	JZN01M9	JZN	38704333	1	3	26/06/2025 10:49	26/06/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	76479	169,51
207	39	6	2025	13339	MDM01M9	MDM	38704363	1	3	26/06/2025 10:52	26/06/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	94035	180,23
208	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38704379	1	3	26/06/2025 10:55	26/06/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31236	82,42
209	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38704407	1	3	26/06/2025 10:56	26/06/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27686	3,42
210	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38704535	1	3	26/06/2025 11:11	26/06/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26404	6,95
211	39	6	2025	13254	BJD01L6	BJD	38704561	1	3	26/06/2025 11:13	26/06/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69416	36,81
212	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38704601	1	3	26/06/2025 11:19	26/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28158	4,05
213	39	6	2025	13273	CRT01M6	CRT	38704607	1	3	26/06/2025 11:20	26/06/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	252	65571	1109,92
214	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38704673	1	3	26/06/2025 11:27	26/06/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26404	15,58
215	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38704755	1	3	26/06/2025 11:35	26/06/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	13369	793,28
216	39	6	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38704925	1	3	26/06/2025 11:50	26/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25797	5,66
217	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38704967	1	3	25/06/2025 10:17	26/06/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32883	31,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
218	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38704967	1	3	26/06/2025 14:44	26/06/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	32883	62,67
219	39	6	2025	15849	IGT01M2	IGT	38705027	1	3	26/06/2025 12:00	26/06/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	57302	122,44
220	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38705093	1	3	26/06/2025 12:10	26/06/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	76479	6,38
221	39	6	2025	13348	NVO01M2	NVO	38705169	1	3	26/06/2025 11:52	26/06/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	26566	72,55
222	39	6	2025	15849	IGT01M3	IGT	38705207	1	3	26/06/2025 12:25	26/06/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57302	10,49
223	39	6	2025	15849	IGT01M3	IGT	38705207	1	3	26/06/2025 20:05	26/06/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	57302	76,51
224	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38705275	1	3	26/06/2025 12:36	26/06/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68721	118,41
225	39	6	2025	13390	TRR01P4	TRR	38705321	1	3	26/06/2025 12:42	26/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	24188	348,99
226	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38705323	1	3	26/06/2025 12:42	26/06/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	21429	90,74
227	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38705359	1	3	26/06/2025 12:49	26/06/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	10,78
228	39	6	2025	13244	ARP01M2	ARP	38705437	1	3	26/06/2025 13:01	26/06/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	12617	7,49
229	39	6	2025	13248	BBL01M6	BBL	38705453	1	3	26/06/2025 13:03	26/06/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	41129	15,20
230	39	6	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38705543	1	3	26/06/2025 13:18	27/06/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42941	12,27
231	39	6	2025	13346	MCP01M1	MCP	38705555	1	3	26/06/2025 12:07	26/06/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20768	8,02
232	39	6	2025	15854	JAB01FA	JAB	38705557	1	3	26/06/2025 13:20	26/06/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	9,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
233	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	38705619	1	3	26/06/2025 13:28	27/06/2025 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15581	15,69
234	39	6	2025	13339	MDM01M7	MDM	38705669	1	3	26/06/2025 13:33	26/06/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	94035	2,31
235	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38705687	1	3	26/06/2025 13:34	27/06/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	11,83
236	39	6	2025	13273	CRT01M3	CRT	38705701	1	3	26/06/2025 13:37	26/06/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	5,74
237	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38705815	1	3	26/06/2025 13:53	26/06/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	50221	377,35
238	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38705869	1	3	26/06/2025 13:59	26/06/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19819	33,77
239	39	6	2025	13382	SLP01P3	SLP	38705903	1	3	26/06/2025 14:04	27/06/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	18697	63,32
240	39	6	2025	15501	PBU01P3	PBU	38705953	1	3	26/06/2025 14:10	26/06/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	23923	99,87
241	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38705989	1	3	26/06/2025 14:14	26/06/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	68721	166,94
242	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	38706049	1	3	26/06/2025 14:20	27/06/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69416	10,59
243	39	6	2025	13339	MDM01M4	MDM	38706091	1	3	26/06/2025 14:24	26/06/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	174	94035	509,19
244	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38706117	1	3	26/06/2025 14:27	26/06/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	3,56
245	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38706161	1	3	26/06/2025 14:30	27/06/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11624	10,69
246	39	6	2025	13264	CDO01M1	CDO	38706197	1	3	26/06/2025 14:33	26/06/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	10942	664,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38706237	1	3	26/06/2025 14:36	26/06/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	32883	226,79
248	39	6	2025	13256	PTR01I2	PTR	38706499	1	3	26/06/2025 15:06	26/06/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	42941	6,73
249	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	38706671	1	3	26/06/2025 15:25	26/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16070	1,74
250	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38706681	1	3	26/06/2025 11:25	27/06/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	11624	279,68
251	39	6	2025	13234	ACR01P3	ACR	38706683	1	3	26/06/2025 15:26	26/06/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	27585	96,50
252	39	6	2025	13348	NVO01M2	NVO	38706715	1	3	26/06/2025 15:28	27/06/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26566	41,20
253	39	6	2025	15854	JAB01F8	JAB	38706749	1	3	26/06/2025 15:32	27/06/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	42253	312,57
254	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38706785	1	3	26/06/2025 15:39	27/06/2025 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33210	27,01
255	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38706829	1	3	26/06/2025 15:45	26/06/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20306	22,26
256	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38706861	1	3	26/06/2025 15:49	27/06/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30212	37,18
257	39	6	2025	13367	PSK01M2	PSK	38706863	1	3	26/06/2025 15:43	26/06/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	65571	178,12
258	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38706871	1	3	26/06/2025 15:51	27/06/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30212	63,51
259	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38706899	1	3	26/06/2025 15:54	26/06/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	48488	540,41
260	39	6	2025	13392	UMB01I3	UMB	38706919	1	3	26/06/2025 15:56	27/06/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11745	23,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	6	2025	13392	UMB01I3	UMB	38706919	1	3	27/06/2025 13:37	27/06/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	11745	278,93
262	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38706923	1	3	26/06/2025 15:57	27/06/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11624	9,72
263	39	6	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38706955	1	3	26/06/2025 16:01	26/06/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30212	16,58
264	39	6	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38706955	1	3	26/06/2025 19:11	26/06/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	30212	140,62
265	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38707049	1	3	26/06/2025 16:12	26/06/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	4,26
266	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38707075	1	3	26/06/2025 07:27	26/06/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48488	333,52
267	39	6	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38707125	1	3	26/06/2025 16:25	26/06/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30212	6,07
268	39	6	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38707125	1	3	26/06/2025 20:59	26/06/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	235	30212	356,42
269	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38707133	1	3	26/06/2025 16:26	26/06/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21429	7,49
270	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	38707135	1	3	26/06/2025 14:07	26/06/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	76479	31,48
271	39	6	2025	15854	JAB01F9	JAB	38707187	1	3	26/06/2025 16:33	27/06/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	42253	155,39
272	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38707197	1	3	26/06/2025 16:34	26/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	5,17
273	39	6	2025	16947	ITR01I5	ITR	38707293	1	3	26/06/2025 16:45	26/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	15581	15,02
274	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38707325	1	3	26/06/2025 16:47	26/06/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24604	2,75
275	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38707367	1	3	26/06/2025 16:58	27/06/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	15,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38707381	1	3	26/06/2025 17:01	27/06/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	15687	54,70
277	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38707469	1	3	26/06/2025 17:13	27/06/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	16,71
278	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38707487	1	3	26/06/2025 17:17	26/06/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15581	9,45
279	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38707551	1	3	26/06/2025 17:27	26/06/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36706	6,42
280	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	38707597	1	3	26/06/2025 17:35	26/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	15911	295,61
281	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38707637	1	3	26/06/2025 17:41	27/06/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	15,31
282	39	6	2025	15850	SNP01N1	SNP	38707671	1	3	26/06/2025 17:46	26/06/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	27111	34,99
283	39	6	2025	16567	MRG01CA	MRG	38707685	1	3	26/06/2025 17:50	27/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48488	34,00
284	39	6	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38707689	1	3	26/06/2025 17:50	26/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	42941	173,83
285	39	6	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38707711	1	3	26/06/2025 17:53	26/06/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21429	66,69
286	39	6	2025	15850	SNP01N2	SNP	38707727	1	3	26/06/2025 17:54	27/06/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27111	63,82
287	39	6	2025	13258	CPS01L3	CPS	38707739	1	3	26/06/2025 17:56	27/06/2025 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21407	100,58
288	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38707779	1	3	26/06/2025 18:02	27/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	16,30
289	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38707875	1	3	26/06/2025 18:07	26/06/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	1,88
290	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38707879	1	3	26/06/2025 18:12	26/06/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	24188	17,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
291	39	6	2025	13249	BCR01C8	BCR	38707899	1	3	26/06/2025 18:17	27/06/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102630	9,30
292	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38707929	1	3	26/06/2025 18:22	27/06/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	42253	1440,54
293	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38707929	1	3	27/06/2025 14:12	27/06/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	42253	293,19
294	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38707961	1	3	26/06/2025 18:27	26/06/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49211	1,77
295	39	6	2025	13280	DIF01I3	DIF	38707973	1	3	26/06/2025 18:31	26/06/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	53225	112,09
296	39	6	2025	16944	ACA01C1	ACA	38708015	1	3	26/06/2025 18:42	26/06/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	4,05
297	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38708071	1	3	26/06/2025 18:52	26/06/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	3,27
298	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38708199	1	3	26/06/2025 19:26	26/06/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19819	10,65
299	39	6	2025	13360	PGB01P5	PGB	38708207	1	3	26/06/2025 19:29	26/06/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	62429	33,88
300	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38708231	1	3	26/06/2025 19:33	27/06/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	5,28
301	39	6	2025	16944	ACA01C2	ACA	38708287	1	3	26/06/2025 19:47	27/06/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24604	29,20
302	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38708311	1	3	26/06/2025 19:52	26/06/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1843	48488	2195,73
303	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38708311	1	3	26/06/2025 19:52	27/06/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	48488	918,95
304	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38708311	1	3	26/06/2025 21:02	27/06/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	48488	31,11
305	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38708311	1	3	26/06/2025 22:02	27/06/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	48488	10,33
306	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38708397	1	3	26/06/2025 20:08	26/06/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	20306	91,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38708629	1	3	26/06/2025 21:10	27/06/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	8,07
308	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38708651	1	3	26/06/2025 21:22	26/06/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19819	14,68
309	39	6	2025	13254	BJD01L2	BJD	38708655	1	3	27/06/2025 07:02	27/06/2025 07:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1851	69416	284,85
310	39	6	2025	13367	PSK01F3	PSK	38708669	1	3	26/06/2025 17:58	26/06/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	65571	26,74
311	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38708681	1	3	26/06/2025 21:29	27/06/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	31236	147,77
312	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38708681	1	3	26/06/2025 21:29	27/06/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	31236	57,17
313	39	6	2025	13367	PSK01F1	PSK	38708693	1	3	26/06/2025 21:32	27/06/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	3,85
314	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38708695	1	3	25/06/2025 10:19	27/06/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	21115	1918,29
315	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38708733	1	3	26/06/2025 21:42	26/06/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	2,06
316	39	6	2025	13254	BJD01L2	BJD	38708739	1	3	26/06/2025 21:44	27/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69416	35,31
317	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38708755	1	3	26/06/2025 20:25	27/06/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	41129	79,83
318	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38708755	1	3	26/06/2025 20:25	27/06/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	41129	8,76
319	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38708797	1	3	26/06/2025 22:11	27/06/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	68721	525,71
320	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38708879	1	3	26/06/2025 22:51	27/06/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20306	5,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
321	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38708885	1	3	26/06/2025 22:55	27/06/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	36706	364,62
322	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38708907	1	3	26/06/2025 23:08	27/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	26404	1175,39
323	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38708907	1	3	27/06/2025 11:54	27/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	26404	211,78
324	39	6	2025	13236	AGF01S4	AGF	38708927	1	3	26/06/2025 22:21	27/06/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58393	5,81
325	39	6	2025	13273	CRT01M3	CRT	38709005	1	3	27/06/2025 05:38	27/06/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	65571	80,54
326	39	6	2025	13236	AGF01I3	AGF	38709025	1	3	27/06/2025 00:46	27/06/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58393	11,26
327	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38709033	1	3	26/06/2025 17:31	27/06/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	28158	159,52
328	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	38709037	1	3	27/06/2025 01:20	27/06/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	14942	319,13
329	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	38709037	1	3	27/06/2025 11:09	27/06/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	421	14942	2585,17
330	39	6	2025	13322	LMN01N7	LMN	38709041	1	3	27/06/2025 01:21	27/06/2025 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	45602	207,52
331	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38709059	1	3	27/06/2025 01:51	27/06/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	31236	273,41
332	39	6	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38709101	1	3	27/06/2025 02:53	27/06/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	75722	39,47
333	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38709115	1	3	27/06/2025 03:10	27/06/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22260	85,28
334	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38709145	1	3	27/06/2025 04:03	27/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27686	77,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38709171	1	3	27/06/2025 04:46	27/06/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	49211	569,12
336	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38709177	1	3	27/06/2025 05:06	27/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	22260	95,76
337	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38709185	1	3	27/06/2025 05:12	27/06/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31236	67,60
338	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38709201	1	3	27/06/2025 05:26	27/06/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36706	16,76
339	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38709219	1	3	27/06/2025 07:42	27/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45582	1,64
340	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38709227	1	3	27/06/2025 05:47	27/06/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	3,58
341	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38709233	1	3	27/06/2025 05:52	27/06/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	33210	98,36
342	39	6	2025	13288	ICP01N1	ICP	38709269	1	3	27/06/2025 06:15	27/06/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	14291	3,83
343	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38709287	1	3	27/06/2025 13:04	27/06/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	48488	53,97
344	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38709287	1	3	27/06/2025 17:57	27/06/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48488	1,86
345	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38709303	1	3	27/06/2025 06:24	27/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	8828	1672,72
346	39	6	2025	13273	CRT01M1	CRT	38709305	1	3	27/06/2025 06:24	27/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	65571	20,81
347	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38709319	1	3	27/06/2025 06:28	27/06/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	49211	1317,23
348	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38709321	1	3	27/06/2025 10:23	27/06/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	15581	333,03
349	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38709339	1	3	27/06/2025 17:39	27/06/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	24401	50,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38709345	1	3	27/06/2025 06:38	27/06/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	2,62
351	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38709351	1	3	27/06/2025 06:40	27/06/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	7,26
352	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38709369	1	3	27/06/2025 06:43	27/06/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	20442	348,11
353	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38709377	1	3	27/06/2025 06:44	27/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	4,23
354	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38709391	1	3	27/06/2025 11:20	27/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	28054	4,51
355	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38709401	1	3	27/06/2025 06:49	27/06/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36706	101,85
356	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38709419	1	3	27/06/2025 06:55	27/06/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	20442	84,49
357	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38709425	1	3	27/06/2025 07:21	27/06/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	21115	249,07
358	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38709441	1	3	27/06/2025 07:05	27/06/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	12950	19,59
359	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38709447	1	3	27/06/2025 07:07	27/06/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	26213	93,31
360	39	6	2025	13250	BFG01N3	BFG	38709453	1	3	27/06/2025 07:07	27/06/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20541	35,16
361	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38709459	1	3	27/06/2025 07:10	27/06/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	50221	236,67
362	39	6	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38709471	1	3	27/06/2025 07:12	27/06/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	34146	44,10
363	39	6	2025	13304	ITC01I3	ITC	38709473	1	3	27/06/2025 06:57	27/06/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1455	10395	1957,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
364	39	6	2025	13374	RSU01N5	RSU	38709495	1	3	27/06/2025 07:16	27/06/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35227	9,94
365	39	6	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38709499	1	3	27/06/2025 07:16	27/06/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	36808	2,91
366	39	6	2025	15500	IBP01I5	IBP	38709505	1	3	27/06/2025 07:18	27/06/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26213	2,24
367	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38709541	1	3	27/06/2025 07:27	27/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22260	3,63
368	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38709547	1	3	27/06/2025 07:28	27/06/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	51027	765,05
369	39	6	2025	16566	SBU01S2	SBU	38709557	1	3	27/06/2025 07:30	27/06/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48552	6,67
370	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38709567	1	3	27/06/2025 07:31	27/06/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	24188	582,29
371	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38709567	1	3	27/06/2025 09:59	27/06/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	24188	184,86
372	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38709569	1	3	27/06/2025 07:31	27/06/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68721	20,12
373	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38709571	1	3	27/06/2025 07:31	27/06/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	12,73
374	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38709579	1	3	27/06/2025 06:15	27/06/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22960	7,17
375	39	6	2025	13239	ANN01P2	ANN	38709633	1	3	27/06/2025 07:43	27/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	28054	62,07
376	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38709645	1	3	27/06/2025 07:45	27/06/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	6598	3,61
377	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38709655	1	3	27/06/2025 07:47	27/06/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	51027	8,90
378	39	6	2025	13332	MTI01P2	MTI	38709661	1	3	27/06/2025 07:47	27/06/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16070	3,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	6	2025	15854	JAB01F2	JAB	38709667	1	3	27/06/2025 07:48	27/06/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	3,86
380	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38709687	1	3	27/06/2025 07:52	27/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34146	8,43
381	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38709689	1	3	26/06/2025 18:55	27/06/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27686	119,55
382	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38709707	1	3	27/06/2025 07:54	27/06/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	36706	644,71
383	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38709729	1	3	27/06/2025 07:59	27/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	4,67
384	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38709733	1	3	27/06/2025 08:00	27/06/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	68721	702,40
385	39	6	2025	13242	ART01N4	ART	38709741	1	3	27/06/2025 08:01	27/06/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39008	2,24
386	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38709745	1	3	27/06/2025 08:02	27/06/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	24188	103,83
387	39	6	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38709751	1	3	27/06/2025 08:03	27/06/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	4,36
388	39	6	2025	13258	CPS01L3	CPS	38709753	1	3	27/06/2025 08:03	27/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21407	1,94
389	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38709791	1	3	27/06/2025 08:08	27/06/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	49211	276,48
390	39	6	2025	13369	QXD01P4	QXD	38709803	1	3	27/06/2025 08:11	27/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45582	11,11
391	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38709811	1	3	27/06/2025 08:12	27/06/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49211	6,17
392	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38709813	1	3	27/06/2025 08:12	27/06/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20887	77,17
393	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38709837	1	3	27/06/2025 08:16	27/06/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	3,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
394	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38709839	1	3	27/06/2025 08:16	27/06/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22558	12,28
395	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	38709869	1	3	27/06/2025 08:21	27/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	2,50
396	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38709875	1	3	27/06/2025 08:21	27/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	20887	298,26
397	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38709879	1	3	27/06/2025 08:21	27/06/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17971	1,77
398	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38709887	1	3	27/06/2025 10:05	27/06/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	6598	372,45
399	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38709933	1	3	27/06/2025 08:30	27/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	9,84
400	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38709945	1	3	27/06/2025 08:31	27/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	39986	29,08
401	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38709955	1	3	27/06/2025 08:32	27/06/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	11,29
402	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38709957	1	3	27/06/2025 08:33	27/06/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	5,61
403	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38709991	1	3	27/06/2025 08:40	27/06/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	20887	686,28
404	39	6	2025	16557	IPU01L3	IPU	38710031	1	3	27/06/2025 08:44	27/06/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24401	4,92
405	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38710045	1	3	27/06/2025 08:45	27/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	3,92
406	39	6	2025	16565	JZN01M1	JZN	38710083	1	3	27/06/2025 08:51	28/06/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	76479	729,21
407	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38710091	1	3	27/06/2025 08:52	27/06/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20306	22,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
408	39	6	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	38710095	1	3	27/06/2025 08:53	27/06/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	75722	443,07
409	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38710103	1	3	27/06/2025 08:53	27/06/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17971	2,69
410	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38710145	1	3	27/06/2025 08:57	27/06/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30513	6,31
411	39	6	2025	13389	TME01P3	TME	38710151	1	3	27/06/2025 08:57	27/06/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	12216	21,42
412	39	6	2025	13276	DMC01C6	DMC	38710203	1	3	27/06/2025 07:28	27/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66441	14,86
413	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38710223	1	3	27/06/2025 09:06	27/06/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	49211	24,25
414	39	6	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38710269	1	3	27/06/2025 09:15	27/06/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25797	11,29
415	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38710289	1	3	27/06/2025 09:16	27/06/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24188	61,49
416	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38710289	1	3	27/06/2025 17:11	27/06/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	24188	135,67
417	39	6	2025	16944	ACA01C2	ACA	38710397	1	3	27/06/2025 09:29	27/06/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	24604	550,92
418	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38710443	1	3	27/06/2025 09:35	27/06/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31362	5,34
419	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38710443	1	3	27/06/2025 13:53	27/06/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	31362	4,13
420	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38710445	1	3	27/06/2025 09:35	27/06/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	8,32
421	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38710455	1	3	27/06/2025 09:35	27/06/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28054	69,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38710455	1	3	27/06/2025 09:35	27/06/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28054	21,70
423	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38710477	1	3	27/06/2025 09:38	27/06/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	5,48
424	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38710487	1	3	27/06/2025 09:40	27/06/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27966	5,76
425	39	6	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38710491	1	3	27/06/2025 09:40	27/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	25797	102,13
426	39	6	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38710491	1	3	27/06/2025 09:40	27/06/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	25797	95,68
427	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38710509	1	3	27/06/2025 09:41	27/06/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	1,67
428	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38710517	1	3	27/06/2025 09:41	27/06/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	19819	210,39
429	39	6	2025	16558	JND01L6	JND	38710519	1	3	27/06/2025 09:41	27/06/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57805	3,94
430	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38710523	1	3	27/06/2025 09:42	27/06/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	50221	461,11
431	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38710573	1	3	27/06/2025 09:47	27/06/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	6,68
432	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38710575	1	3	27/06/2025 09:47	27/06/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22558	2,99
433	39	6	2025	13248	BBL01M5	BBL	38710623	1	3	27/06/2025 09:52	27/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41129	5,71
434	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38710627	1	3	27/06/2025 09:52	27/06/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26213	42,43
435	39	6	2025	16948	PCU01L2	PCU	38710741	1	3	27/06/2025 10:04	27/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	17971	30,47
436	39	6	2025	16948	PCU01L2	PCU	38710741	1	3	27/06/2025 10:04	27/06/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17971	1,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	6	2025	15504	INH01I2	INH	38710969	1	3	27/06/2025 10:35	27/06/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	51027	6,50
438	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38710983	1	3	27/06/2025 10:38	27/06/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	3,78
439	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38710985	1	3	27/06/2025 10:39	27/06/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17206	6,42
440	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38710991	1	3	27/06/2025 10:39	27/06/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	162	31236	894,92
441	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38711017	1	3	27/06/2025 10:41	27/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30513	16,66
442	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38711037	1	3	27/06/2025 10:42	27/06/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15581	7,60
443	39	6	2025	13270	CAT01C6	CAT	38711053	1	3	27/06/2025 10:44	27/06/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52690	2,95
444	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38711065	1	3	27/06/2025 10:36	27/06/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	407	19819	1344,34
445	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38711067	1	3	27/06/2025 10:45	27/06/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	7,53
446	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38711069	1	3	27/06/2025 10:46	27/06/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	22960	760,19
447	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38711123	1	3	27/06/2025 10:50	27/06/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24188	35,29
448	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38711135	1	3	27/06/2025 10:43	27/06/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	8828	232,97
449	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38711163	1	3	27/06/2025 10:54	27/06/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30513	5,57
450	39	6	2025	13340	MTB01S4	MTB	38711233	1	3	27/06/2025 10:59	27/06/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18193	2,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
451	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38711241	1	3	27/06/2025 11:00	27/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23702	82,14
452	39	6	2025	16566	SBU01S6	SBU	38711251	1	3	27/06/2025 11:02	27/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48552	16,40
453	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38711289	1	3	27/06/2025 11:06	27/06/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14291	4,68
454	39	6	2025	16944	ACA01C1	ACA	38711391	1	3	27/06/2025 11:19	27/06/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	305	24604	1400,71
455	39	6	2025	15853	PRB01P1	PRB	38711423	1	3	27/06/2025 11:23	27/06/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36808	8,23
456	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38711425	1	3	27/06/2025 11:23	27/06/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	2,41
457	39	6	2025	13248	BBL01M4	BBL	38711427	1	3	27/06/2025 11:23	27/06/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41129	7,82
458	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38711437	1	3	27/06/2025 06:23	27/06/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20768	25,44
459	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38711437	1	3	27/06/2025 06:23	27/06/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20768	19,94
460	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38711437	1	3	27/06/2025 14:52	27/06/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	20768	141,37
461	39	6	2025	13343	MNV01M4	MNV	38711501	1	3	27/06/2025 11:34	27/06/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33069	8,56
462	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38711513	1	3	27/06/2025 11:35	27/06/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	31362	2,45
463	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38711527	1	3	27/06/2025 11:36	27/06/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48488	5,96
464	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38711557	1	3	27/06/2025 11:41	27/06/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	45582	8,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
465	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38711579	1	3	27/06/2025 11:45	27/06/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	9,12
466	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38711621	1	3	27/06/2025 11:50	27/06/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	31236	96,78
467	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38711621	1	3	27/06/2025 11:50	27/06/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	31236	28,28
468	39	6	2025	15857	MCA01L3	MCA	38711701	1	3	27/06/2025 12:02	27/06/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	17807	150,83
469	39	6	2025	13236	AGF01S5	AGF	38711737	1	3	27/06/2025 12:09	27/06/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58393	5,87
470	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38711743	1	3	27/06/2025 13:58	27/06/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24604	1,38
471	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38711767	1	3	27/06/2025 12:13	27/06/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28525	5,73
472	39	6	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38711775	1	3	27/06/2025 12:15	28/06/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25797	50,84
473	39	6	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38711775	1	3	28/06/2025 05:27	28/06/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25797	8,23
474	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38711809	1	3	27/06/2025 12:20	27/06/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22960	1,39
475	39	6	2025	13248	BBL01M7	BBL	38711811	1	3	27/06/2025 12:20	27/06/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41129	8,83
476	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38711883	1	3	27/06/2025 12:31	27/06/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41129	10,66
477	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38711939	1	3	27/06/2025 12:39	27/06/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	4,64
478	39	6	2025	13270	CAT01C7	CAT	38711969	1	3	27/06/2025 12:42	27/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52690	2,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
479	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38712033	1	3	27/06/2025 12:42	27/06/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	8828	1428,45
480	39	6	2025	13332	MTI01P3	MTI	38712113	1	3	27/06/2025 13:09	27/06/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16070	5,68
481	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38712135	1	3	27/06/2025 13:11	27/06/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	5,06
482	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38712203	1	3	27/06/2025 13:25	27/06/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	15687	295,78
483	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38712251	1	3	27/06/2025 13:31	27/06/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19819	15,63
484	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38712263	1	3	27/06/2025 13:32	28/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15687	10,98
485	39	6	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38712357	1	3	27/06/2025 13:42	27/06/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34146	3,82
486	39	6	2025	15857	MCA01L2	MCA	38712379	1	3	27/06/2025 13:47	27/06/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	17807	390,37
487	39	6	2025	13340	MTB01S4	MTB	38712431	1	3	27/06/2025 13:52	27/06/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18193	36,18
488	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38712489	1	3	27/06/2025 14:00	28/06/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19271	21,48
489	39	6	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	38712507	1	3	27/06/2025 14:03	27/06/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	75722	76,99
490	39	6	2025	16944	ACA01C4	ACA	38712545	1	3	27/06/2025 14:09	27/06/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24604	10,11
491	39	6	2025	16949	PAR01C5	PAR	38712611	1	3	27/06/2025 14:16	27/06/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	16915	5,12
492	39	6	2025	13302	INP01N3	INP	38712643	1	3	27/06/2025 13:25	27/06/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	19271	58,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
493	39	6	2025	13392	UMB0111	UMB	38712645	1	3	27/06/2025 14:23	28/06/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11745	11,90
494	39	6	2025	13305	ITE0112	ITE	38712747	1	3	27/06/2025 14:37	27/06/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	36706	88,55
495	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38712801	1	3	27/06/2025 14:44	27/06/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20887	4,15
496	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38712801	1	3	27/06/2025 16:55	27/06/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	20887	29,75
497	39	6	2025	16558	JND01L6	JND	38712821	1	3	27/06/2025 12:41	27/06/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	57805	33,12
498	39	6	2025	13253	BVG01P2	BVG	38712865	1	3	27/06/2025 14:55	27/06/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23702	8,64
499	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38712869	1	3	27/06/2025 14:56	27/06/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19819	2,76
500	39	6	2025	13273	CRT01MA	CRT	38712873	1	3	27/06/2025 14:56	27/06/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	65571	82,55
501	39	6	2025	13270	CAT01C2	CAT	38712909	1	3	27/06/2025 15:01	27/06/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	238	52690	312,90
502	39	6	2025	13374	RSU01N1	RSU	38712913	1	3	27/06/2025 15:02	28/06/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	35227	105,29
503	39	6	2025	13305	ITE0112	ITE	38712963	1	3	27/06/2025 15:07	27/06/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36706	5,14
504	39	6	2025	13305	ITE0112	ITE	38712969	1	3	27/06/2025 15:08	27/06/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36706	10,90
505	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38713011	1	3	27/06/2025 15:15	27/06/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	20887	86,77
506	39	6	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38713027	1	3	27/06/2025 15:16	28/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	42941	288,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
507	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38713041	1	3	27/06/2025 15:18	28/06/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36706	9,07
508	39	6	2025	13374	RSU01N3	RSU	38713043	1	3	27/06/2025 15:19	28/06/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	35227	215,49
509	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38713069	1	3	27/06/2025 15:23	27/06/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15687	4,42
510	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38713087	1	3	27/06/2025 15:26	27/06/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28525	4,81
511	39	6	2025	15853	PRB01P1	PRB	38713089	1	3	27/06/2025 15:26	27/06/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	1,04
512	39	6	2025	13369	QXD01P2	QXD	38713141	1	3	27/06/2025 15:34	28/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45582	17,93
513	39	6	2025	16563	GBA01L2	GBA	38713149	1	3	27/06/2025 15:34	27/06/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	8828	6,49
514	39	6	2025	13270	CAT01C4	CAT	38713251	1	3	27/06/2025 15:48	27/06/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52690	4,97
515	39	6	2025	15854	JAB01F2	JAB	38713267	1	3	27/06/2025 15:51	27/06/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	4,40
516	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38713285	1	3	27/06/2025 15:53	28/06/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10982	36,34
517	39	6	2025	13387	TNG01S6	TNG	38713309	1	3	27/06/2025 15:56	27/06/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39986	1,42
518	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38713429	1	3	27/06/2025 16:14	27/06/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30513	36,91
519	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38713445	1	3	27/06/2025 16:15	28/06/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21367	8,41
520	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38713453	1	3	27/06/2025 16:17	27/06/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17206	3,30
521	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	38713459	1	3	27/06/2025 16:18	27/06/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58500	18,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	6	2025	13288	ICP01N1	ICP	38713505	1	3	27/06/2025 16:25	27/06/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14291	4,03
523	39	6	2025	16948	PCU01L5	PCU	38713581	1	3	27/06/2025 16:37	27/06/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17971	18,28
524	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38713599	1	3	27/06/2025 16:39	27/06/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36706	2,26
525	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38713629	1	3	27/06/2025 16:46	27/06/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	3,69
526	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38713665	1	3	27/06/2025 16:51	27/06/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	2,19
527	39	6	2025	13250	BFG01N4	BFG	38713667	1	3	27/06/2025 20:32	28/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	20541	524,77
528	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38713723	1	3	27/06/2025 17:06	28/06/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	16,08
529	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38713727	1	3	27/06/2025 18:21	27/06/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	36706	398,12
530	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38713729	1	3	27/06/2025 18:37	27/06/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	19819	23,61
531	39	6	2025	16558	JND01L2	JND	38713741	1	3	27/06/2025 17:11	27/06/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	57805	133,04
532	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38713809	1	3	27/06/2025 17:26	27/06/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	3,25
533	39	6	2025	15504	INH01I6	INH	38713861	1	3	27/06/2025 17:37	27/06/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	51027	318,89
534	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38713875	1	3	27/06/2025 17:38	28/06/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19271	16,73
535	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38713883	1	3	27/06/2025 17:40	27/06/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	49211	55,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
536	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38713931	1	3	27/06/2025 17:48	27/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	26404	24,21
537	39	6	2025	13249	BCR01C2	BCR	38713935	1	3	27/06/2025 17:49	28/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102630	21,57
538	39	6	2025	13249	BCR01C2	BCR	38713935	1	3	28/06/2025 11:22	28/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	261	102630	1050,31
539	39	6	2025	13280	DIF01I2	DIF	38713961	1	3	27/06/2025 17:54	27/06/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	53225	95,55
540	39	6	2025	13392	UMB01I2	UMB	38713977	1	3	27/06/2025 17:56	27/06/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11745	4,75
541	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38714079	1	3	27/06/2025 18:04	27/06/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20768	1,83
542	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38714109	1	3	27/06/2025 18:09	27/06/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	6598	335,77
543	39	6	2025	16567	MRG01CA	MRG	38714125	1	3	27/06/2025 18:11	28/06/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48488	64,68
544	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38714173	1	3	27/06/2025 18:19	27/06/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	12950	707,61
545	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38714173	1	3	27/06/2025 20:42	27/06/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	12950	22,13
546	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38714231	1	3	27/06/2025 18:29	28/06/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	33406	52,85
547	39	6	2025	13250	BFG01N3	BFG	38714291	1	3	27/06/2025 18:39	28/06/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20541	64,34
548	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38714307	1	3	27/06/2025 18:41	27/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	21115	89,96
549	39	6	2025	13339	MDM01M1	MDM	38714311	1	3	27/06/2025 18:42	27/06/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1442	94035	1618,64
550	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38714399	1	3	27/06/2025 18:54	28/06/2025 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22960	6,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
551	39	6	2025	13356	PAP01F2	PAP	38714427	1	3	27/06/2025 18:59	27/06/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52541	5,92
552	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38714559	1	3	27/06/2025 19:20	28/06/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	366	8828	4864,95
553	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38714581	1	3	27/06/2025 16:53	27/06/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	20887	296,46
554	39	6	2025	13322	LMN01N6	LMN	38714593	1	3	27/06/2025 19:26	27/06/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	45602	675,69
555	39	6	2025	16948	PCU01L2	PCU	38714615	1	3	27/06/2025 19:30	27/06/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	17971	19,36
556	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38714625	1	3	27/06/2025 19:32	28/06/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	14,48
557	39	6	2025	13302	INP01N5	INP	38714681	1	3	27/06/2025 19:44	28/06/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19271	54,03
558	39	6	2025	13339	MDM01M3	MDM	38714711	1	3	27/06/2025 19:31	27/06/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	94035	6,21
559	39	6	2025	13302	INP01N5	INP	38714721	1	3	27/06/2025 19:53	28/06/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19271	42,38
560	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	38714735	1	3	27/06/2025 20:01	27/06/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	42253	140,38
561	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38714751	1	3	27/06/2025 20:04	27/06/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1097	51027	2078,82
562	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38714751	1	3	27/06/2025 21:54	27/06/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	728	51027	52,58
563	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	38714857	1	3	27/06/2025 20:33	28/06/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	3,70
564	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38714881	1	3	27/06/2025 20:44	28/06/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30513	23,29
565	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38714895	1	3	27/06/2025 20:47	27/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	1,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
566	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38714903	1	3	27/06/2025 20:50	27/06/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15687	11,29
567	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38714947	1	3	27/06/2025 21:02	28/06/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	26546	112,43
568	39	6	2025	13339	MDM01M4	MDM	38714983	1	3	27/06/2025 21:22	27/06/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	94035	12,98
569	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38715007	1	3	27/06/2025 21:31	28/06/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	36706	22,93
570	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38715019	1	3	27/06/2025 21:33	28/06/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	26213	30,31
571	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38715039	1	3	27/06/2025 19:22	28/06/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	26213	72,25
572	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38715061	1	3	27/06/2025 21:43	27/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42253	3,89
573	39	6	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38715075	1	3	27/06/2025 21:48	28/06/2025 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	75722	2080,30
574	39	6	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38715075	1	3	28/06/2025 03:15	28/06/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	611	75722	45,49
575	39	6	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38715075	1	3	28/06/2025 05:47	28/06/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	611	75722	62,29
576	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38715077	1	3	27/06/2025 21:49	28/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20887	15,19
577	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38715077	1	3	28/06/2025 09:51	28/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	20887	59,98
578	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38715083	1	3	27/06/2025 21:50	28/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	19819	167,41
579	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38715099	1	3	27/06/2025 21:56	27/06/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	26213	34,80
580	39	6	2025	13356	PAP01FA	PAP	38715111	1	3	27/06/2025 22:00	28/06/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52541	2,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	6	2025	13332	MTI01P3	MTI	38715147	1	3	27/06/2025 22:13	28/06/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16070	186,30
582	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38715161	1	3	27/06/2025 21:50	28/06/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26546	10,50
583	39	6	2025	13340	MTB01S4	MTB	38715173	1	3	27/06/2025 22:18	28/06/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	18193	198,35
584	39	6	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38715179	1	3	27/06/2025 17:19	28/06/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42941	19,65
585	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38715193	1	3	27/06/2025 22:32	28/06/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28054	9,95
586	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38715199	1	3	27/06/2025 22:37	27/06/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	33406	2,79
587	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38715229	1	3	27/06/2025 22:58	28/06/2025 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	30513	38,02
588	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38715247	1	3	27/06/2025 22:51	28/06/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	42253	100,38
589	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38715249	1	3	27/06/2025 23:11	28/06/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	49211	182,90
590	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38715267	1	3	27/06/2025 21:05	27/06/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	26213	25,36
591	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38715273	1	3	27/06/2025 23:24	28/06/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	51027	804,34
592	39	6	2025	13280	DIF01I4	DIF	38715279	1	3	27/06/2025 21:31	28/06/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53225	13,71
593	39	6	2025	13340	MTB01S3	MTB	38715293	1	3	27/06/2025 23:44	28/06/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18193	9,63
594	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38715329	1	3	28/06/2025 00:41	28/06/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22960	56,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38715355	1	3	28/06/2025 01:12	28/06/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49211	7,26
596	39	6	2025	15858	ESB01S6	ESB	38715389	1	3	28/06/2025 02:05	28/06/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	7,48
597	39	6	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38715429	1	3	28/06/2025 03:51	28/06/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	5,51
598	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38715445	1	3	28/06/2025 04:40	28/06/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	26404	1910,99
599	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38715461	1	3	28/06/2025 04:52	28/06/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12950	8,44
600	39	6	2025	13248	BBL01M7	BBL	38715479	1	3	28/06/2025 06:21	28/06/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	41129	84,01
601	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38715487	1	3	28/06/2025 06:26	28/06/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1043	68721	5695,65
602	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38715487	1	3	28/06/2025 06:26	28/06/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1728	68721	10369,92
603	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38715487	1	3	28/06/2025 06:26	28/06/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	316	68721	2143,88
604	39	6	2025	13367	PSK01F3	PSK	38715491	1	3	28/06/2025 09:37	28/06/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	65571	158,37
605	39	6	2025	16567	MRG01C6	MRG	38715513	1	3	28/06/2025 06:29	28/06/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	48488	142,32
606	39	6	2025	16567	MRG01C6	MRG	38715513	1	3	28/06/2025 12:29	28/06/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	48488	9,71
607	39	6	2025	16567	MRG01C6	MRG	38715513	1	3	28/06/2025 12:29	28/06/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	48488	263,16
608	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38715515	1	3	28/06/2025 06:29	28/06/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	48488	73,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	6	2025	13315	JGA01N6	JGA	38715541	1	3	28/06/2025 06:31	28/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	14942	379,09
610	39	6	2025	13315	JGA01N6	JGA	38715541	1	3	28/06/2025 13:58	28/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	14942	61,02
611	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38715547	1	3	28/06/2025 06:30	28/06/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	31362	30,66
612	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38715569	1	3	28/06/2025 06:35	28/06/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	39986	207,95
613	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	38715579	1	3	28/06/2025 06:39	28/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22960	16,77
614	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38715585	1	3	28/06/2025 06:39	28/06/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13369	84,49
615	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38715595	1	3	28/06/2025 06:42	28/06/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48488	5,57
616	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38715597	1	3	28/06/2025 06:41	28/06/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	39986	325,57
617	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38715613	1	3	28/06/2025 06:47	28/06/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	17276	141,93
618	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38715613	1	3	28/06/2025 06:47	28/06/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	17276	15,21
619	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38715633	1	3	28/06/2025 06:50	28/06/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	48552	67,82
620	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38715647	1	3	28/06/2025 07:19	28/06/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	352	33210	963,60
621	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38715673	1	3	28/06/2025 07:58	28/06/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30513	29,20
622	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38715681	1	3	28/06/2025 08:09	28/06/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	33210	27,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38715793	1	3	28/06/2025 09:40	28/06/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	2,69
624	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38715793	1	3	28/06/2025 09:40	28/06/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	2,69
625	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38715795	1	3	28/06/2025 09:40	28/06/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	36706	765,25
626	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38715803	1	3	28/06/2025 09:40	28/06/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14066	2,73
627	39	6	2025	13249	BCR01C3	BCR	38715821	1	3	28/06/2025 09:48	28/06/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	186	102630	416,02
628	39	6	2025	13317	JMA01M6	JMA	38715841	1	3	28/06/2025 09:48	28/06/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	98180	1124,13
629	39	6	2025	13360	PGB01P1	PGB	38715857	1	3	28/06/2025 10:01	28/06/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	62429	103,23
630	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38715885	1	3	28/06/2025 10:02	28/06/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	398	36706	1997,19
631	39	6	2025	16566	SBU01S4	SBU	38715919	1	3	28/06/2025 10:04	28/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	48552	126,15
632	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38715945	1	3	28/06/2025 10:06	28/06/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27966	9,52
633	39	6	2025	13343	MNV01M2	MNV	38715963	1	3	28/06/2025 10:07	28/06/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	33069	183,65
634	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38715971	1	3	28/06/2025 10:07	28/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	8828	19,11
635	39	6	2025	16567	MRG01C5	MRG	38715983	1	3	28/06/2025 10:07	28/06/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48488	5,44
636	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38716007	1	3	28/06/2025 10:07	28/06/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31362	5,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
637	39	6	2025	16948	PCU01L5	PCU	38716015	1	3	28/06/2025 10:09	28/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	17971	119,61
638	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38716059	1	3	28/06/2025 10:13	28/06/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17971	9,02
639	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38716061	1	3	28/06/2025 10:13	28/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20887	14,78
640	39	6	2025	13280	DIF01I7	DIF	38716091	1	3	28/06/2025 10:17	28/06/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53225	56,85
641	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38716105	1	3	28/06/2025 10:18	28/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	32883	112,31
642	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38716115	1	3	28/06/2025 10:18	28/06/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33210	9,28
643	39	6	2025	16568	ACP01C2	ACP	38716155	1	3	28/06/2025 10:24	28/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	1,35
644	39	6	2025	13315	JGA01N6	JGA	38716209	1	3	28/06/2025 10:29	28/06/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14942	8,24
645	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38716211	1	3	28/06/2025 14:08	28/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	36808	98,72
646	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38716211	1	3	28/06/2025 15:27	28/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	36808	6,05
647	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38716219	1	3	28/06/2025 10:31	28/06/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22960	4,42
648	39	6	2025	16943	PDM01M8	PDM	38716225	1	3	28/06/2025 10:32	29/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	14066	1289,95
649	39	6	2025	15856	QXB01N3	QXB	38716259	1	3	28/06/2025 10:35	28/06/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30203	1,77
650	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38716263	1	3	28/06/2025 10:35	28/06/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	2,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38716263	1	3	28/06/2025 10:35	28/06/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	5,38
652	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38716279	1	3	28/06/2025 10:37	28/06/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22960	5,13
653	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38716317	1	3	28/06/2025 10:42	28/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15581	8,60
654	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38716317	1	3	28/06/2025 12:03	28/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15581	11,77
655	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38716319	1	3	28/06/2025 10:42	28/06/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12950	11,67
656	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38716357	1	3	28/06/2025 10:15	28/06/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	22960	799,38
657	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38716373	1	3	28/06/2025 10:48	28/06/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24401	6,84
658	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38716395	1	3	28/06/2025 10:51	28/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17276	1,27
659	39	6	2025	15857	MCA01L1	MCA	38716411	1	3	28/06/2025 10:54	28/06/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17807	5,43
660	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38716417	1	3	28/06/2025 10:55	28/06/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	4,27
661	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38716449	1	3	28/06/2025 11:01	28/06/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36808	98,33
662	39	6	2025	16563	GBA01L2	GBA	38716469	1	3	28/06/2025 11:03	28/06/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8828	3,49
663	39	6	2025	15856	QXB01N5	QXB	38716487	1	3	28/06/2025 11:07	28/06/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30203	4,52
664	39	6	2025	13280	DIF01I2	DIF	38716493	1	3	28/06/2025 11:08	28/06/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	53225	154,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
665	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38716537	1	3	28/06/2025 11:17	28/06/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	14066	2716,15
666	39	6	2025	13363	PCM01M7	PCM	38716547	1	3	28/06/2025 11:19	28/06/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11624	2,56
667	39	6	2025	13288	ICP01N1	ICP	38716553	1	3	28/06/2025 11:19	28/06/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14291	17,01
668	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38716561	1	3	28/06/2025 11:21	28/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	26404	69,70
669	39	6	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	38716573	1	3	28/06/2025 11:22	28/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	4,00
670	39	6	2025	13367	PSK01F2	PSK	38716579	1	3	28/06/2025 11:23	28/06/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	65571	9,81
671	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38716595	1	3	28/06/2025 11:25	28/06/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	36706	19,23
672	39	6	2025	13315	JGA01N3	JGA	38716599	1	3	28/06/2025 11:26	28/06/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	14942	56,48
673	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38716607	1	3	28/06/2025 11:27	29/06/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22558	178,08
674	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38716625	1	3	28/06/2025 11:30	28/06/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22960	20,92
675	39	6	2025	13276	ITP01L9	ITP	38716705	1	3	28/06/2025 11:42	28/06/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	66441	23,92
676	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	38716741	1	3	28/06/2025 11:47	28/06/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	20887	136,74
677	39	6	2025	13317	JMA01M4	JMA	38716771	1	3	28/06/2025 11:53	28/06/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	98180	239,83
678	39	6	2025	13392	UMB01I2	UMB	38716785	1	3	28/06/2025 11:54	29/06/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	11745	499,96
679	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38716819	1	3	28/06/2025 12:00	28/06/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31362	5,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38716847	1	3	28/06/2025 12:04	29/06/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30513	52,96
681	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38716937	1	3	28/06/2025 12:16	28/06/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	17276	122,04
682	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	38716941	1	3	28/06/2025 12:03	28/06/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	336	69416	686,93
683	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	38716941	1	3	28/06/2025 12:03	28/06/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	69416	443,27
684	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38716947	1	3	28/06/2025 12:17	28/06/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49211	15,05
685	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38716973	1	3	28/06/2025 13:33	28/06/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	36706	193,92
686	39	6	2025	13389	TME01P9	TME	38716975	1	3	28/06/2025 12:21	29/06/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12216	20,04
687	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38716977	1	3	28/06/2025 12:21	28/06/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	2,74
688	39	6	2025	16948	PCU01L2	PCU	38716991	1	3	28/06/2025 12:23	28/06/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	17971	181,48
689	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	38717079	1	3	28/06/2025 12:38	28/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	69416	234,21
690	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	38717079	1	3	28/06/2025 16:41	28/06/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	69416	30,30
691	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	38717079	1	3	28/06/2025 16:41	28/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	69416	0,42
692	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38717117	1	3	28/06/2025 12:44	28/06/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	31362	300,51
693	39	6	2025	13250	BFG01N6	BFG	38717153	1	3	28/06/2025 12:50	29/06/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20541	23,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	6	2025	13302	INP01N5	INP	38717157	1	3	28/06/2025 12:26	28/06/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	19271	845,68
695	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38717229	1	3	28/06/2025 13:10	29/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	14066	795,11
696	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38717273	1	3	28/06/2025 13:11	28/06/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19819	3,00
697	39	6	2025	16566	SBU01S3	SBU	38717281	1	3	28/06/2025 13:13	28/06/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	48552	177,68
698	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38717283	1	3	28/06/2025 13:13	28/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	518	33210	2041,93
699	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38717283	1	3	28/06/2025 13:57	28/06/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	678	33210	141,25
700	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38717283	1	3	28/06/2025 13:57	28/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	33210	440,19
701	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38717293	1	3	28/06/2025 20:39	29/06/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	33210	447,36
702	39	6	2025	13282	DID01F4	DID	38717371	1	3	28/06/2025 13:30	28/06/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	58500	991,16
703	39	6	2025	13236	AGF01S5	AGF	38717377	1	3	28/06/2025 13:30	28/06/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58393	1,24
704	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38717403	1	3	28/06/2025 13:36	28/06/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19819	17,45
705	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38717427	1	3	28/06/2025 13:40	28/06/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17276	38,27
706	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38717441	1	3	28/06/2025 13:42	28/06/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	49211	46,39
707	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38717457	1	3	28/06/2025 13:46	28/06/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	33210	940,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
708	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38717473	1	3	28/06/2025 13:48	29/06/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22558	47,02
709	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	38717489	1	3	28/06/2025 13:51	29/06/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22960	13,20
710	39	6	2025	15504	INH01I2	INH	38717559	1	3	28/06/2025 14:02	28/06/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51027	0,93
711	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38717565	1	3	28/06/2025 14:02	28/06/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	66	42253	244,46
712	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38717565	1	3	28/06/2025 14:02	29/06/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	42253	266,04
713	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38717565	1	3	28/06/2025 17:45	29/06/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	42253	91,60
714	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38717565	1	3	29/06/2025 16:49	29/06/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	42253	21,93
715	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38717569	1	3	28/06/2025 14:03	28/06/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	1,50
716	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38717573	1	3	28/06/2025 14:04	28/06/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	36706	288,37
717	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	38717585	1	3	28/06/2025 14:07	28/06/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17276	25,54
718	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38717595	1	3	28/06/2025 14:09	29/06/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27686	10,87
719	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38717615	1	3	28/06/2025 14:14	28/06/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	2,52
720	39	6	2025	13369	QXD01P3	QXD	38717623	1	3	28/06/2025 14:15	28/06/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	45582	26,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	6	2025	13254	BJD01L6	BJD	38717635	1	3	28/06/2025 14:16	28/06/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69416	4,08
722	39	6	2025	16948	PCU01L5	PCU	38717675	1	3	28/06/2025 14:25	28/06/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17971	27,93
723	39	6	2025	16567	MRG01CA	MRG	38717701	1	3	28/06/2025 14:31	29/06/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48488	90,95
724	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	38717733	1	3	28/06/2025 14:37	28/06/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39008	14,63
725	39	6	2025	13340	MTB01S4	MTB	38717785	1	3	28/06/2025 14:47	28/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	18193	18,39
726	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38717789	1	3	28/06/2025 14:49	28/06/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	28525	73,32
727	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38717805	1	3	28/06/2025 14:52	28/06/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28525	82,13
728	39	6	2025	13276	DMC01C5	DMC	38717815	1	3	28/06/2025 14:53	29/06/2025 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	66441	99,62
729	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38717823	1	3	28/06/2025 14:55	28/06/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	2,20
730	39	6	2025	13304	ITC01I3	ITC	38717839	1	3	28/06/2025 15:00	28/06/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	10395	72,67
731	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38717845	1	3	28/06/2025 15:01	28/06/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	7,82
732	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	38717883	1	3	28/06/2025 15:04	28/06/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20768	1,12
733	39	6	2025	13312	JGB01M1	JGB	38717907	1	3	28/06/2025 15:10	28/06/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36690	9,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
734	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38717909	1	3	28/06/2025 15:10	28/06/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30513	27,31
735	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38717913	1	3	28/06/2025 15:11	28/06/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	49211	354,53
736	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38717943	1	3	29/06/2025 10:14	29/06/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6598	11,74
737	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38717977	1	3	28/06/2025 15:23	29/06/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30513	19,91
738	39	6	2025	13315	JGT01L1	JGT	38717981	1	3	28/06/2025 15:23	28/06/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	14942	21,41
739	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38717999	1	3	29/06/2025 06:03	29/06/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	278	33210	390,28
740	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38718183	1	3	28/06/2025 15:41	28/06/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	2,05
741	39	6	2025	13257	CMM01C2	CMM	38718191	1	3	28/06/2025 15:41	28/06/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	31362	142,91
742	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38718215	1	3	28/06/2025 13:44	29/06/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	33210	2494,44
743	39	6	2025	16566	SBU01S3	SBU	38718221	1	3	28/06/2025 15:44	29/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	48552	734,85
744	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38718321	1	3	28/06/2025 15:57	28/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	8828	8,98
745	39	6	2025	16567	MRG01C7	MRG	38718399	1	3	28/06/2025 16:06	28/06/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48488	5,84
746	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38718405	1	3	28/06/2025 18:19	28/06/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16915	5,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38718425	1	3	28/06/2025 16:07	29/06/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48552	24,28
748	39	6	2025	15858	ESB01S4	ESB	38718457	1	3	28/06/2025 16:10	28/06/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	6,72
749	39	6	2025	13249	BCR01C3	BCR	38718461	1	3	28/06/2025 16:11	28/06/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102630	1,62
750	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38718505	1	3	28/06/2025 16:18	28/06/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	20442	86,81
751	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38718509	1	3	28/06/2025 16:19	28/06/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23702	4,82
752	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38718575	1	3	28/06/2025 16:31	28/06/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	48552	538,81
753	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38718577	1	3	28/06/2025 16:32	28/06/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	27686	816,29
754	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38718605	1	3	28/06/2025 16:36	28/06/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19819	2,16
755	39	6	2025	15504	INH01I5	INH	38718651	1	3	28/06/2025 16:45	28/06/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	51027	848,98
756	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38718675	1	3	28/06/2025 16:49	29/06/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	26404	1936,87
757	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38718675	1	3	29/06/2025 15:18	29/06/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	26404	35,02
758	39	6	2025	13261	CRE01C4	CRE	38718679	1	3	28/06/2025 16:49	28/06/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	419	10982	1655,28
759	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38718685	1	3	28/06/2025 16:50	28/06/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	26546	85,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
760	39	6	2025	13280	DIF01I2	DIF	38718689	1	3	28/06/2025 16:50	28/06/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	53225	45,88
761	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38718693	1	3	28/06/2025 16:50	28/06/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	20887	250,74
762	39	6	2025	13312	VJG01F3	VJG	38718709	1	3	28/06/2025 17:00	28/06/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	36690	407,72
763	39	6	2025	13312	VJG01F3	VJG	38718709	1	3	28/06/2025 19:22	28/06/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	692	36690	2045,63
764	39	6	2025	13312	VJG01F3	VJG	38718709	1	3	28/06/2025 19:35	28/06/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36690	7,74
765	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38718753	1	3	28/06/2025 16:59	28/06/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	26546	19,36
766	39	6	2025	13261	CRE01C4	CRE	38718763	1	3	28/06/2025 16:43	28/06/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	10982	126,95
767	39	6	2025	13261	CRE01C4	CRE	38718763	1	3	28/06/2025 23:36	29/06/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	10982	21,88
768	39	6	2025	13360	PGB01P5	PGB	38718765	1	3	28/06/2025 17:00	28/06/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62429	18,17
769	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	38718785	1	3	28/06/2025 17:02	28/06/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	12216	223,75
770	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38718791	1	3	28/06/2025 17:03	28/06/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30513	24,72
771	39	6	2025	13322	LMN01N3	LMN	38718889	1	3	28/06/2025 17:15	28/06/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45602	3,38
772	39	6	2025	16566	SBU01S5	SBU	38718899	1	3	28/06/2025 17:15	28/06/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	48552	315,55
773	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38718909	1	3	28/06/2025 17:17	29/06/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	17206	115,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38718915	1	3	28/06/2025 17:17	28/06/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	26546	8,98
775	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38718923	1	3	28/06/2025 17:19	29/06/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	30513	1664,34
776	39	6	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	38718937	1	3	28/06/2025 18:08	28/06/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	20023	285,24
777	39	6	2025	16945	CSL01C9	CSL	38718957	1	3	28/06/2025 17:23	29/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	19,10
778	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38718957	1	3	28/06/2025 17:23	29/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33210	133,67
779	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38718957	1	3	28/06/2025 17:23	29/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	19,10
780	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38718959	1	3	28/06/2025 17:24	28/06/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48488	5,75
781	39	6	2025	16561	SBC01L2	SBC	38718971	1	3	28/06/2025 17:25	29/06/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30513	39,75
782	39	6	2025	16566	SBU01S1	SBU	38718977	1	3	28/06/2025 17:25	28/06/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	109	48552	318,70
783	39	6	2025	16561	SBC01L2	SBC	38718991	1	3	28/06/2025 17:27	28/06/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	30513	116,17
784	39	6	2025	15856	QXB01N4	QXB	38719029	1	3	28/06/2025 17:33	28/06/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	30203	30,12
785	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38719031	1	3	28/06/2025 17:33	28/06/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26546	48,63
786	39	6	2025	16570	NVR01N2	NVR	38719035	1	3	28/06/2025 17:34	28/06/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	27966	20,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
787	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38719067	1	3	28/06/2025 17:37	28/06/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49211	4,67
788	39	6	2025	13255	BMS01S6	BMS	38719077	1	3	28/06/2025 17:38	28/06/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	107525	11,67
789	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38719089	1	3	28/06/2025 17:41	28/06/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	26546	87,52
790	39	6	2025	13302	INP01N3	INP	38719101	1	3	28/06/2025 17:43	28/06/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	19271	54,56
791	39	6	2025	16561	SBC01L4	SBC	38719195	1	3	28/06/2025 17:57	29/06/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30513	63,25
792	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38719243	1	3	28/06/2025 18:01	29/06/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36808	31,48
793	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38719257	1	3	28/06/2025 18:04	29/06/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	336	45049	2027,67
794	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38719257	1	3	28/06/2025 18:04	29/06/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1851	45049	12328,17
795	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38719257	1	3	29/06/2025 00:07	29/06/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1360	45049	813,73
796	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38719349	1	3	28/06/2025 18:15	29/06/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	10982	153,12
797	39	6	2025	13369	QXD01P2	QXD	38719361	1	3	28/06/2025 18:16	28/06/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	45582	214,14
798	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	38719369	1	3	28/06/2025 18:17	29/06/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	15,89
799	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38719427	1	3	28/06/2025 18:23	29/06/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	26546	67,73
800	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38719429	1	3	28/06/2025 18:23	28/06/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30513	15,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
801	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38719449	1	3	28/06/2025 18:25	28/06/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	6598	252,65
802	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38719449	1	3	28/06/2025 18:25	28/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	6598	150,12
803	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38719495	1	3	28/06/2025 18:29	29/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22558	43,56
804	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38719521	1	3	28/06/2025 18:32	28/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	34146	101,25
805	39	6	2025	13315	JGA01N3	JGA	38719549	1	3	28/06/2025 18:02	28/06/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14942	12,73
806	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38719687	1	3	28/06/2025 18:50	28/06/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	34146	419,06
807	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38719703	1	3	28/06/2025 18:51	29/06/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	68721	64,32
808	39	6	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	38719809	1	3	28/06/2025 17:20	28/06/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	66	20023	199,41
809	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38719833	1	3	28/06/2025 19:03	29/06/2025 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	15687	166,73
810	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38719841	1	3	28/06/2025 19:04	28/06/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	4,05
811	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38719849	1	3	28/06/2025 19:06	29/06/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	26404	295,28
812	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38719855	1	3	28/06/2025 19:06	28/06/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	22260	195,00
813	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	38719881	1	3	28/06/2025 19:09	28/06/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34624	44,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
814	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38719893	1	3	28/06/2025 19:10	28/06/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26546	4,05
815	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38719937	1	3	28/06/2025 19:16	29/06/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	14,30
816	39	6	2025	13280	DIF01I7	DIF	38719939	1	3	28/06/2025 19:16	29/06/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	53225	1624,21
817	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38719945	1	3	28/06/2025 19:16	29/06/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	22558	41,50
818	39	6	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	38719999	1	3	28/06/2025 19:24	28/06/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	20023	65,07
819	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38720053	1	3	28/06/2025 19:04	29/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	33210	54,33
820	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38720075	1	3	28/06/2025 19:38	28/06/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	30513	17,95
821	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38720089	1	3	28/06/2025 19:39	28/06/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	20887	163,26
822	39	6	2025	13250	BFG01N5	BFG	38720095	1	3	28/06/2025 19:40	29/06/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20541	19,08
823	39	6	2025	13250	BFG01N5	BFG	38720095	1	3	28/06/2025 19:40	29/06/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20541	58,35
824	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38720141	1	3	28/06/2025 19:44	29/06/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	36808	511,42
825	39	6	2025	13280	DIF01I4	DIF	38720239	1	3	28/06/2025 19:57	29/06/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	53225	1424,71
826	39	6	2025	13312	VJG01F3	VJG	38720243	1	3	28/06/2025 19:58	29/06/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36690	8,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
827	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38720247	1	3	28/06/2025 19:59	28/06/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30513	11,33
828	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38720279	1	3	28/06/2025 19:01	29/06/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	26404	1400,49
829	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38720317	1	3	28/06/2025 20:10	29/06/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	21115	2655,10
830	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38720319	1	3	29/06/2025 13:04	29/06/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	33210	352,86
831	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38720319	1	3	29/06/2025 13:04	29/06/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	33210	871,08
832	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38720333	1	3	28/06/2025 20:12	29/06/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	33406	379,18
833	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38720349	1	3	28/06/2025 18:05	28/06/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	454	39986	1448,64
834	39	6	2025	15853	PRB01P1	PRB	38720443	1	3	28/06/2025 20:28	29/06/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	15,44
835	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38720443	1	3	28/06/2025 20:28	29/06/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	15,44
836	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38720477	1	3	29/06/2025 01:02	29/06/2025 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22260	28,29
837	39	6	2025	15854	JAB01F8	JAB	38720505	1	3	28/06/2025 20:55	29/06/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	42253	1131,94
838	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38720533	1	3	28/06/2025 20:46	29/06/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33069	12,92
839	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38720533	1	3	28/06/2025 20:46	29/06/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33069	39,42
840	39	6	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38720607	1	3	28/06/2025 11:39	28/06/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36808	73,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38720647	1	3	28/06/2025 21:02	29/06/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13369	4,13
842	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38720661	1	3	28/06/2025 21:05	29/06/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	48488	997,47
843	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38720661	1	3	28/06/2025 21:05	29/06/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	48488	213,02
844	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38720663	1	3	28/06/2025 21:05	28/06/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	50221	5,61
845	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38720669	1	3	28/06/2025 21:06	29/06/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	7,48
846	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38720727	1	3	28/06/2025 21:12	28/06/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	26404	22,23
847	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38720727	1	3	28/06/2025 22:34	28/06/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26404	1,30
848	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38720727	1	3	29/06/2025 23:13	30/06/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	359	26404	1008,89
849	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38720749	1	3	28/06/2025 20:02	28/06/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	33210	49,72
850	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38720749	1	3	28/06/2025 20:02	28/06/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	33210	91,91
851	39	6	2025	13238	BLA01I4	BLA	38720763	1	3	28/06/2025 21:30	29/06/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	22260	229,87
852	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38720817	1	3	28/06/2025 21:43	29/06/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	68721	87,49
853	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38720823	1	3	28/06/2025 21:43	29/06/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	21115	51,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38720831	1	3	28/06/2025 21:44	29/06/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	17,09
855	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38720841	1	3	28/06/2025 21:46	29/06/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	51027	43,15
856	39	6	2025	15855	CND01C5	CND	38720861	1	3	28/06/2025 21:50	29/06/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	34624	37,08
857	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38720915	1	3	29/06/2025 06:17	30/06/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	26404	2119,56
858	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38720915	1	3	29/06/2025 06:17	30/06/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26404	20,84
859	39	6	2025	15857	MCA01L2	MCA	38720935	1	3	28/06/2025 22:06	29/06/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	17807	105,77
860	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38720969	1	3	29/06/2025 13:52	29/06/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	22558	328,61
861	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38720979	1	3	28/06/2025 22:15	29/06/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39986	8,30
862	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38720979	1	3	29/06/2025 02:42	29/06/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	39986	53,90
863	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38720999	1	3	28/06/2025 22:21	28/06/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19819	22,66
864	39	6	2025	13374	RSU01N5	RSU	38721007	1	3	28/06/2025 22:22	29/06/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	35227	63,77
865	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38721047	1	3	28/06/2025 22:34	29/06/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	19819	397,48
866	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38721081	1	3	28/06/2025 22:45	29/06/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21115	25,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38721109	1	3	28/06/2025 22:52	29/06/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33406	16,69
868	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38721123	1	3	28/06/2025 23:01	29/06/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	13369	705,24
869	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38721125	1	3	28/06/2025 23:04	29/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	394	33210	7590,41
870	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38721131	1	3	28/06/2025 23:05	29/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68721	61,44
871	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38721141	1	3	29/06/2025 07:49	29/06/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	14291	15,82
872	39	6	2025	13369	QXD01P5	QXD	38721177	1	3	28/06/2025 22:08	29/06/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	45582	146,87
873	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38721199	1	3	28/06/2025 23:39	29/06/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19819	5,85
874	39	6	2025	16568	ACP01C2	ACP	38721229	1	3	28/06/2025 23:59	29/06/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	9,38
875	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38721233	1	3	29/06/2025 00:02	29/06/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22260	11,95
876	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38721309	1	3	29/06/2025 08:00	29/06/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	932	32883	2106,58
877	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38721327	1	3	29/06/2025 01:23	29/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1443	45049	4379,91
878	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38721327	1	3	29/06/2025 04:11	29/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1768	45049	413,02
879	39	6	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	38721327	1	3	29/06/2025 04:11	29/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1347	45049	314,67
880	39	6	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38721327	1	3	29/06/2025 04:11	29/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1157	45049	270,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	6	2025	16564	ARU01Y4	ARU	38721353	1	3	29/06/2025 07:46	29/06/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	28525	66,16
882	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38721377	1	3	29/06/2025 02:17	29/06/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	19271	174,58
883	39	6	2025	13253	BVG01P4	BVG	38721405	1	3	29/06/2025 02:37	29/06/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23702	53,09
884	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38721409	1	3	29/06/2025 02:42	29/06/2025 06:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	31362	133,66
885	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38721417	1	3	29/06/2025 02:53	29/06/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	13369	940,71
886	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38721419	1	3	29/06/2025 06:03	29/06/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1000	39986	1688,89
887	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38721433	1	3	29/06/2025 03:06	29/06/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22260	31,81
888	39	6	2025	15854	JAB01F9	JAB	38721463	1	3	29/06/2025 03:38	29/06/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	42253	851,72
889	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38721485	1	3	29/06/2025 04:06	29/06/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26546	97,72
890	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38721487	1	3	29/06/2025 04:06	29/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	32883	1583,35
891	39	6	2025	13390	TRR01P4	TRR	38721519	1	3	29/06/2025 04:28	29/06/2025 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24188	9,22
892	39	6	2025	13288	ICP01N1	ICP	38721571	1	3	29/06/2025 05:19	29/06/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	14291	138,55
893	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38721575	1	3	29/06/2025 05:20	29/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	20442	332,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	6	2025	13240	APR01P4	APR	38721579	1	3	29/06/2025 05:13	29/06/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	13369	867,65
895	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38721591	1	3	29/06/2025 05:27	29/06/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	5,25
896	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38721621	1	3	29/06/2025 05:46	29/06/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	17276	133,08
897	39	6	2025	16566	SBU01S4	SBU	38721623	1	3	28/06/2025 16:45	28/06/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	454	48552	3197,17
898	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38721627	1	3	29/06/2025 05:49	29/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	309	50221	1188,19
899	39	6	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38721639	1	3	29/06/2025 05:54	29/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	34146	179,28
900	39	6	2025	13330	MSP01P1	MSP	38721667	1	3	29/06/2025 06:01	29/06/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	33406	1429,39
901	39	6	2025	13322	LMN01N2	LMN	38721717	1	3	29/06/2025 06:18	29/06/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45602	5,16
902	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38721723	1	3	29/06/2025 06:20	29/06/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	31362	251,18
903	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38721737	1	3	29/06/2025 06:25	29/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	48488	278,94
904	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38721741	1	3	29/06/2025 06:25	29/06/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	36706	391,60
905	39	6	2025	15855	CND01C5	CND	38721743	1	3	29/06/2025 07:35	29/06/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	34624	112,17
906	39	6	2025	15855	CND01C5	CND	38721743	1	3	29/06/2025 12:15	29/06/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	34624	253,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
907	39	6	2025	13322	LMN01N4	LMN	38721757	1	3	29/06/2025 06:31	29/06/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45602	29,74
908	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38721771	1	3	29/06/2025 06:36	29/06/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13369	51,85
909	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38721775	1	3	29/06/2025 05:55	29/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	22558	1272,08
910	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38721777	1	3	29/06/2025 06:37	29/06/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	14291	149,17
911	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38721777	1	3	29/06/2025 09:52	29/06/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14291	35,02
912	39	6	2025	15856	QXB01N3	QXB	38721781	1	3	29/06/2025 06:37	29/06/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	30203	50,03
913	39	6	2025	16561	SBC01L4	SBC	38721785	1	3	29/06/2025 06:40	29/06/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	30513	25,40
914	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38721787	1	3	29/06/2025 06:40	29/06/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22558	51,53
915	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38721793	1	3	29/06/2025 06:42	29/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	26546	155,67
916	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38721805	1	3	29/06/2025 06:45	29/06/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	31236	131,69
917	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38721813	1	3	29/06/2025 06:46	29/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	20023	404,50
918	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38721819	1	3	29/06/2025 06:48	29/06/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	36706	240,72
919	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38721821	1	3	29/06/2025 06:48	29/06/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	16915	161,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38721849	1	3	29/06/2025 06:52	29/06/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24401	36,56
921	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38721865	1	3	29/06/2025 06:53	29/06/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20306	6,62
922	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	38721889	1	3	29/06/2025 06:58	29/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	17206	821,59
923	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38721893	1	3	29/06/2025 06:59	29/06/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	45049	32,43
924	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38721909	1	3	28/06/2025 19:04	29/06/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	15,38
925	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38721931	1	3	29/06/2025 07:05	29/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17276	4,30
926	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38721939	1	3	29/06/2025 07:06	29/06/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27966	8,23
927	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	38721945	1	3	29/06/2025 07:07	29/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20887	142,71
928	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38721947	1	3	29/06/2025 07:07	29/06/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22960	24,98
929	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38721951	1	3	29/06/2025 07:07	29/06/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	20023	336,30
930	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38721961	1	3	29/06/2025 03:43	30/06/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	14066	469,85
931	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38721961	1	3	30/06/2025 01:06	30/06/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	14066	65,58
932	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38721963	1	3	29/06/2025 07:10	29/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49211	12,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38721989	1	3	29/06/2025 07:12	29/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	31362	19,21
934	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38722005	1	3	29/06/2025 07:14	29/06/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	6598	378,72
935	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38722065	1	3	29/06/2025 07:22	29/06/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	68721	500,79
936	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38722075	1	3	29/06/2025 07:25	29/06/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	19819	168,60
937	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38722083	1	3	29/06/2025 07:27	29/06/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	19271	120,85
938	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38722173	1	3	29/06/2025 07:38	29/06/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	3,03
939	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38722195	1	3	29/06/2025 07:44	29/06/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	39986	152,48
940	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38722225	1	3	29/06/2025 07:48	29/06/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	45049	105,70
941	39	6	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38722307	1	3	29/06/2025 07:56	29/06/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	6,10
942	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38722317	1	3	29/06/2025 07:58	30/06/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	33210	2108,45
943	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38722329	1	3	29/06/2025 07:59	29/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24188	7,54
944	39	6	2025	15504	INH01I5	INH	38722355	1	3	29/06/2025 08:03	29/06/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51027	9,30
945	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38722377	1	3	29/06/2025 08:04	29/06/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	13369	43,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
946	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38722385	1	3	28/06/2025 20:53	28/06/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26213	1,03
947	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38722385	1	3	28/06/2025 21:55	28/06/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	129	26213	163,40
948	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	38722391	1	3	29/06/2025 08:06	29/06/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	34624	273,31
949	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38722401	1	3	29/06/2025 08:07	29/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	31236	62,58
950	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38722417	1	3	29/06/2025 08:05	29/06/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24188	9,55
951	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38722419	1	3	29/06/2025 08:09	29/06/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32883	28,44
952	39	6	2025	15856	QXB01N2	QXB	38722421	1	3	29/06/2025 08:09	29/06/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	30203	131,84
953	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38722423	1	3	29/06/2025 04:23	29/06/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	32883	1178,32
954	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38722449	1	3	29/06/2025 08:11	29/06/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	7,33
955	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38722461	1	3	29/06/2025 08:14	29/06/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20887	28,80
956	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38722473	1	3	29/06/2025 08:15	29/06/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	33069	23,42
957	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38722473	1	3	29/06/2025 08:15	29/06/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33069	14,45
958	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38722473	1	3	29/06/2025 19:28	29/06/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	33069	25,88
959	39	6	2025	13387	TNG01S6	TNG	38722477	1	3	29/06/2025 11:25	29/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39986	0,19
960	39	6	2025	13387	TNG01S6	TNG	38722477	1	3	29/06/2025 11:25	29/06/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	39986	555,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
961	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38722499	1	3	29/06/2025 08:17	29/06/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	33210	191,86
962	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38722499	1	3	29/06/2025 09:49	29/06/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	33210	25,46
963	39	6	2025	13322	LMN01N1	LMN	38722513	1	3	29/06/2025 08:19	29/06/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	45602	125,49
964	39	6	2025	13280	DIF01I4	DIF	38722537	1	3	29/06/2025 08:21	29/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53225	1,97
965	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38722545	1	3	29/06/2025 08:22	29/06/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	26546	52,96
966	39	6	2025	13374	RSU01N2	RSU	38722547	1	3	29/06/2025 03:04	29/06/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	285	35227	1966,74
967	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38722571	1	3	29/06/2025 08:24	29/06/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	51027	83,53
968	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38722585	1	3	29/06/2025 08:25	29/06/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33210	37,75
969	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38722603	1	3	28/06/2025 19:09	29/06/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	14066	181,08
970	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38722605	1	3	29/06/2025 08:28	29/06/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	12950	61,79
971	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38722607	1	3	29/06/2025 08:28	29/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	31236	65,44
972	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38722667	1	3	29/06/2025 08:37	29/06/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27966	8,08
973	39	6	2025	13322	LMN01N1	LMN	38722683	1	3	29/06/2025 08:38	29/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	45602	15,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
974	39	6	2025	13322	LMN01N7	LMN	38722685	1	3	29/06/2025 08:38	29/06/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45602	31,24
975	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38722691	1	3	29/06/2025 08:39	29/06/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22260	83,59
976	39	6	2025	13302	INP01N3	INP	38722771	1	3	29/06/2025 08:48	29/06/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19271	6,94
977	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38722775	1	3	29/06/2025 08:49	29/06/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	2,23
978	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38722783	1	3	29/06/2025 08:49	29/06/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	12950	103,50
979	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38722789	1	3	29/06/2025 08:51	29/06/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	26546	10,99
980	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38722841	1	3	29/06/2025 08:56	29/06/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31236	66,21
981	39	6	2025	15504	INH01I3	INH	38722855	1	3	29/06/2025 08:58	29/06/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	51027	477,56
982	39	6	2025	13374	RSU01N4	RSU	38722877	1	3	29/06/2025 09:01	29/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	35227	445,57
983	39	6	2025	13392	UMB01I2	UMB	38722911	1	3	29/06/2025 22:46	30/06/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11745	14,71
984	39	6	2025	13322	LMN01N3	LMN	38722963	1	3	29/06/2025 09:09	30/06/2025 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	45602	178,84
985	39	6	2025	13315	JGA01N4	JGA	38722965	1	3	29/06/2025 08:20	29/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14942	2,66
986	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38722969	1	3	29/06/2025 09:11	29/06/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36706	26,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38722973	1	3	29/06/2025 09:11	29/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19819	44,77
988	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38722983	1	3	29/06/2025 09:12	29/06/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21115	41,49
989	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38722997	1	3	29/06/2025 09:13	29/06/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	45049	384,54
990	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38723001	1	3	29/06/2025 09:14	29/06/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20442	63,80
991	39	6	2025	15858	ESB01S4	ESB	38723011	1	3	29/06/2025 03:43	29/06/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	11,73
992	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38723023	1	3	29/06/2025 09:17	29/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17206	6,07
993	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38723045	1	3	29/06/2025 14:33	29/06/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	51027	179,00
994	39	6	2025	15500	IBP01I5	IBP	38723053	1	3	29/06/2025 17:34	30/06/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	26213	206,55
995	39	6	2025	15857	MCA01L2	MCA	38723059	1	3	29/06/2025 09:21	29/06/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17807	10,06
996	39	6	2025	13363	PCM01M4	PCM	38723069	1	3	29/06/2025 09:22	30/06/2025 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11624	19,97
997	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38723085	1	3	29/06/2025 09:24	29/06/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30513	7,13
998	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38723187	1	3	29/06/2025 09:35	29/06/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	33406	8,17
999	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38723247	1	3	29/06/2025 09:43	29/06/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	20442	50,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1000	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38723251	1	3	29/06/2025 09:43	29/06/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	51027	70,14
1001	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38723305	1	3	29/06/2025 09:49	29/06/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	2,99
1002	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38723347	1	3	29/06/2025 09:55	29/06/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13369	22,83
1003	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38723363	1	3	29/06/2025 09:56	29/06/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19819	8,48
1004	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	38723377	1	3	29/06/2025 09:59	29/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20887	28,51
1005	39	6	2025	13340	MTB01S4	MTB	38723385	1	3	29/06/2025 11:02	29/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	18193	101,76
1006	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38723401	1	3	28/06/2025 23:26	29/06/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	48552	160,12
1007	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38723431	1	3	29/06/2025 10:03	29/06/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	10982	336,93
1008	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38723437	1	3	29/06/2025 10:05	30/06/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12950	31,71
1009	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38723447	1	3	29/06/2025 10:07	29/06/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23702	9,32
1010	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38723463	1	3	29/06/2025 10:09	29/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	11,11
1011	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38723481	1	3	29/06/2025 10:10	30/06/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12950	44,27
1012	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38723503	1	3	29/06/2025 10:13	29/06/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17971	1,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	6	2025	13250	BFG01N3	BFG	38723513	1	3	29/06/2025 10:13	29/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20541	1,94
1014	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38723531	1	3	29/06/2025 16:49	29/06/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	45049	116,40
1015	39	6	2025	13343	MNV01M3	MNV	38723533	1	3	29/06/2025 10:17	30/06/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	33069	160,67
1016	39	6	2025	13343	MNV01M3	MNV	38723533	1	3	30/06/2025 09:17	30/06/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	33069	56,65
1017	39	6	2025	13250	BFG01N3	BFG	38723645	1	3	29/06/2025 10:33	29/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20541	22,21
1018	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	38723675	1	3	29/06/2025 10:36	29/06/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	42253	64,29
1019	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38723701	1	3	29/06/2025 12:10	29/06/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	68721	54,74
1020	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38723751	1	3	29/06/2025 10:46	29/06/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15687	6,72
1021	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38723787	1	3	29/06/2025 20:43	30/06/2025 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	33210	204,15
1022	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38723833	1	3	29/06/2025 10:56	30/06/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28525	65,35
1023	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38723833	1	3	29/06/2025 10:56	30/06/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28525	66,35
1024	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38723937	1	3	29/06/2025 11:12	29/06/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22558	6,57
1025	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38723943	1	3	29/06/2025 11:13	29/06/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	5,02
1026	39	6	2025	13312	JGB01M1	JGB	38723991	1	3	29/06/2025 11:18	30/06/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36690	15,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38724019	1	3	29/06/2025 11:25	29/06/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20306	3,12
1028	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38724049	1	3	29/06/2025 11:29	29/06/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33406	12,59
1029	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38724065	1	3	29/06/2025 11:31	29/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	20306	403,06
1030	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38724087	1	3	29/06/2025 11:36	29/06/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13369	30,98
1031	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38724107	1	3	29/06/2025 11:41	29/06/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27686	5,55
1032	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38724165	1	3	29/06/2025 11:49	29/06/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35227	27,06
1033	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38724181	1	3	29/06/2025 11:51	29/06/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23702	7,60
1034	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	38724189	1	3	29/06/2025 11:52	29/06/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	16915	25,41
1035	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38724203	1	3	29/06/2025 11:54	29/06/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	35227	174,82
1036	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38724227	1	3	29/06/2025 11:56	30/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	133	68721	1669,45
1037	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38724255	1	3	29/06/2025 12:02	30/06/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33210	22,54
1038	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38724293	1	3	29/06/2025 12:07	29/06/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27686	6,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	6	2025	15857	MCA01L2	MCA	38724299	1	3	29/06/2025 12:07	30/06/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17807	83,43
1040	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38724305	1	3	29/06/2025 12:09	29/06/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20306	14,23
1041	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38724313	1	3	29/06/2025 12:09	29/06/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	614	20442	2549,81
1042	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38724317	1	3	29/06/2025 16:45	29/06/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	2,54
1043	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38724341	1	3	29/06/2025 12:13	29/06/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	20442	186,65
1044	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38724349	1	3	29/06/2025 12:15	30/06/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	33210	1579,40
1045	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38724367	1	3	29/06/2025 12:14	30/06/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	35227	217,86
1046	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38724387	1	3	29/06/2025 13:55	29/06/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	28525	32,11
1047	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38724673	1	3	29/06/2025 12:58	29/06/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	32883	779,21
1048	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38724697	1	3	29/06/2025 13:04	29/06/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	30513	28,39
1049	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38724721	1	3	29/06/2025 13:08	29/06/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	26546	50,90
1050	39	6	2025	15500	IBP01I2	IBP	38724791	1	3	29/06/2025 13:19	29/06/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26213	22,32
1051	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38724937	1	3	29/06/2025 13:38	29/06/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	28525	42,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38724961	1	3	29/06/2025 13:44	29/06/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31236	9,58
1053	39	6	2025	16561	SBC01L2	SBC	38724971	1	3	29/06/2025 13:45	29/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30513	9,03
1054	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38724985	1	3	29/06/2025 13:47	30/06/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23702	20,06
1055	39	6	2025	13340	MTB01S3	MTB	38725057	1	3	29/06/2025 13:57	29/06/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	18193	22,08
1056	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38725093	1	3	29/06/2025 18:03	29/06/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	33069	79,07
1057	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38725093	1	3	29/06/2025 18:03	29/06/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33069	41,57
1058	39	6	2025	13280	DIF01I7	DIF	38725095	1	3	29/06/2025 14:03	29/06/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	53225	313,69
1059	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38725117	1	3	29/06/2025 14:04	30/06/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	16915	873,78
1060	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38725155	1	3	29/06/2025 14:10	29/06/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22558	72,75
1061	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38725173	1	3	29/06/2025 14:12	29/06/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22558	42,25
1062	39	6	2025	13312	JGB01M1	JGB	38725197	1	3	29/06/2025 14:14	30/06/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36690	19,64
1063	39	6	2025	13270	CAT01C4	CAT	38725217	1	3	29/06/2025 14:16	29/06/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	52690	254,48
1064	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38725251	1	3	29/06/2025 14:25	30/06/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22558	9,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38725259	1	3	29/06/2025 14:27	29/06/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	7,48
1066	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38725279	1	3	29/06/2025 10:12	30/06/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	224	33210	5530,68
1067	39	6	2025	13387	TNG01S3	TNG	38725291	1	3	29/06/2025 15:52	29/06/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	39986	4,50
1068	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38725297	1	3	29/06/2025 14:31	30/06/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34146	39,56
1069	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38725305	1	3	29/06/2025 14:32	30/06/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31236	12,77
1070	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38725367	1	3	29/06/2025 14:39	29/06/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	39986	343,84
1071	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38725411	1	3	29/06/2025 14:43	30/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21115	96,37
1072	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38725419	1	3	29/06/2025 15:25	29/06/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	26546	7,89
1073	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38725439	1	3	29/06/2025 14:47	29/06/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20887	9,90
1074	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38725459	1	3	29/06/2025 14:50	29/06/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19819	2,66
1075	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38725499	1	3	29/06/2025 14:58	30/06/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50221	38,90
1076	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38725505	1	3	29/06/2025 14:59	29/06/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24188	8,12
1077	39	6	2025	13253	BVG01P4	BVG	38725523	1	3	29/06/2025 15:01	29/06/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23702	44,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38725529	1	3	29/06/2025 15:02	29/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33406	30,31
1079	39	6	2025	16566	SBU01S2	SBU	38725539	1	3	29/06/2025 15:04	29/06/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	48552	47,55
1080	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38725583	1	3	29/06/2025 15:08	29/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	27686	152,42
1081	39	6	2025	13302	INP01N3	INP	38725607	1	3	29/06/2025 15:13	29/06/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19271	10,42
1082	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38725613	1	3	29/06/2025 15:14	29/06/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20887	4,16
1083	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38725623	1	3	29/06/2025 15:16	29/06/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	4,30
1084	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38725687	1	3	29/06/2025 15:26	29/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	31362	91,59
1085	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38725709	1	3	29/06/2025 15:28	29/06/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31362	2,15
1086	39	6	2025	13260	CRC01C4	CRC	38725713	1	3	29/06/2025 15:28	30/06/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	17206	594,20
1087	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38725723	1	3	29/06/2025 15:29	29/06/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	34146	26,56
1088	39	6	2025	15504	INH01I5	INH	38725739	1	3	29/06/2025 15:33	29/06/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	51027	215,27
1089	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38725789	1	3	29/06/2025 15:45	29/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	39986	19,54
1090	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	38725805	1	3	29/06/2025 15:49	30/06/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39008	10,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38725899	1	3	29/06/2025 16:05	29/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	3,27
1092	39	6	2025	13288	ICP01N2	ICP	38725901	1	3	29/06/2025 18:53	30/06/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	14291	295,97
1093	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38725909	1	3	29/06/2025 16:06	30/06/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	35227	1577,56
1094	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38725909	1	3	30/06/2025 00:09	30/06/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	35227	5,50
1095	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38725909	1	3	30/06/2025 00:09	30/06/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	35227	66,99
1096	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38725929	1	3	29/06/2025 16:10	30/06/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	39986	161,72
1097	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38725937	1	3	29/06/2025 16:11	30/06/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22558	97,06
1098	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38725945	1	3	29/06/2025 15:57	30/06/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	31362	145,98
1099	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38725945	1	3	30/06/2025 08:17	30/06/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	31362	137,30
1100	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38725951	1	3	29/06/2025 16:13	29/06/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	50221	366,26
1101	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38725955	1	3	29/06/2025 18:18	29/06/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	33069	184,81
1102	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38725985	1	3	29/06/2025 16:18	30/06/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34146	39,33
1103	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38726001	1	3	29/06/2025 16:21	29/06/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27966	7,94
1104	39	6	2025	16564	ARU01Y4	ARU	38726017	1	3	29/06/2025 15:14	29/06/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	28525	231,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38726067	1	3	29/06/2025 16:26	29/06/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	1,24
1106	39	6	2025	13369	QXD01P4	QXD	38726079	1	3	29/06/2025 20:36	29/06/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	45582	22,33
1107	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38726117	1	3	29/06/2025 16:35	30/06/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34146	214,92
1108	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38726139	1	3	29/06/2025 16:39	29/06/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26546	2,01
1109	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38726141	1	3	29/06/2025 16:39	29/06/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31362	4,75
1110	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38726141	1	3	29/06/2025 19:11	29/06/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31362	2,22
1111	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38726143	1	3	29/06/2025 16:40	30/06/2025 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	31362	939,55
1112	39	6	2025	13302	INP01N3	INP	38726655	1	3	29/06/2025 16:51	29/06/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19271	1,54
1113	39	6	2025	16566	SBU01S3	SBU	38726673	1	3	29/06/2025 16:53	29/06/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48552	25,06
1114	39	6	2025	16561	SBC01L2	SBC	38726713	1	3	29/06/2025 16:56	29/06/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	201	30513	651,13
1115	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38726749	1	3	29/06/2025 17:01	29/06/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13369	7,48
1116	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38726761	1	3	29/06/2025 17:02	29/06/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	22558	28,03
1117	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38726779	1	3	29/06/2025 17:04	29/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16915	4,44
1118	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38726799	1	3	29/06/2025 17:07	29/06/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	27966	400,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	6	2025	13387	TNG01S3	TNG	38726815	1	3	29/06/2025 17:08	30/06/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	39986	112,57
1120	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38726821	1	3	29/06/2025 17:10	29/06/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	31362	214,18
1121	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38726825	1	3	29/06/2025 17:11	29/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16915	4,31
1122	39	6	2025	13270	CAT01C2	CAT	38726827	1	3	29/06/2025 16:47	29/06/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	52690	96,72
1123	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38726829	1	3	29/06/2025 17:11	29/06/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22960	4,00
1124	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38726859	1	3	29/06/2025 17:14	30/06/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	33210	390,16
1125	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38726927	1	3	29/06/2025 17:23	29/06/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22960	80,21
1126	39	6	2025	13330	MSP01P1	MSP	38726931	1	3	29/06/2025 17:23	29/06/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33406	5,40
1127	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38726961	1	3	29/06/2025 17:28	30/06/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	10982	249,19
1128	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38727005	1	3	29/06/2025 17:36	29/06/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	48552	53,87
1129	39	6	2025	13392	UMB01I3	UMB	38727011	1	3	29/06/2025 17:25	30/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11745	78,36
1130	39	6	2025	13392	UMB01I3	UMB	38727011	1	3	29/06/2025 23:25	30/06/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11745	53,47
1131	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38727015	1	3	29/06/2025 17:37	29/06/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	31362	271,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1132	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38727037	1	3	29/06/2025 17:39	30/06/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26546	9,67
1133	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38727063	1	3	29/06/2025 17:45	29/06/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	49211	117,76
1134	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38727067	1	3	29/06/2025 17:46	29/06/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19271	3,36
1135	39	6	2025	15856	QXB01N5	QXB	38727083	1	3	29/06/2025 17:47	30/06/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	30203	636,54
1136	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38727109	1	3	29/06/2025 17:49	29/06/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49211	1,95
1137	39	6	2025	13257	CMM01C3	CMM	38727113	1	3	29/06/2025 17:50	29/06/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31362	12,13
1138	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38727137	1	3	29/06/2025 17:54	30/06/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28525	16,50
1139	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	38727187	1	3	29/06/2025 18:02	30/06/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34624	49,27
1140	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	38727187	1	3	30/06/2025 11:31	01/07/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34624	52,08
1141	39	6	2025	13250	BFG01N4	BFG	38727203	1	3	29/06/2025 18:05	30/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	20541	671,65
1142	39	6	2025	13250	BFG01N4	BFG	38727203	1	3	30/06/2025 01:06	30/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20541	6,62
1143	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38727225	1	3	29/06/2025 18:08	29/06/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	19819	352,65
1144	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38727275	1	3	29/06/2025 18:14	29/06/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15581	9,91
1145	39	6	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38727293	1	3	29/06/2025 18:17	30/06/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	6,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1146	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38727377	1	3	29/06/2025 18:28	29/06/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	24604	278,22
1147	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38727377	1	3	29/06/2025 20:09	29/06/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	24604	24,31
1148	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38727427	1	3	29/06/2025 18:36	30/06/2025 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33406	10,27
1149	39	6	2025	13242	ART01N5	ART	38727467	1	3	29/06/2025 18:40	29/06/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39008	14,77
1150	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38727521	1	3	29/06/2025 18:53	29/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	51027	177,15
1151	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38727529	1	3	29/06/2025 18:53	30/06/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68721	32,04
1152	39	6	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38727541	1	3	29/06/2025 18:56	30/06/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	6,00
1153	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38727547	1	3	29/06/2025 15:24	30/06/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	10982	162,93
1154	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38727563	1	3	29/06/2025 07:51	30/06/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30513	68,83
1155	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38727583	1	3	29/06/2025 19:03	30/06/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34146	165,78
1156	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	38727659	1	3	29/06/2025 19:19	29/06/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17276	2,65
1157	39	6	2025	16561	SBC01L4	SBC	38727945	1	3	29/06/2025 20:09	30/06/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	30513	66,77
1158	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38727951	1	3	29/06/2025 20:12	30/06/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	6598	231,80
1159	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38727951	1	3	29/06/2025 20:12	30/06/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	6598	6,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1160	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38727951	1	3	30/06/2025 01:41	30/06/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	6598	47,87
1161	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38727951	1	3	30/06/2025 02:23	30/06/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	6598	35,37
1162	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38727981	1	3	29/06/2025 14:02	30/06/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	36808	1358,43
1163	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38728057	1	3	29/06/2025 20:40	30/06/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	5,51
1164	39	6	2025	13387	TNG01S3	TNG	38728065	1	3	29/06/2025 20:41	30/06/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	39986	8,78
1165	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38728133	1	3	29/06/2025 21:05	29/06/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	2,35
1166	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38728157	1	3	29/06/2025 21:16	30/06/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22558	176,35
1167	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38728187	1	3	29/06/2025 21:27	29/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	32883	142,77
1168	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38728255	1	3	29/06/2025 15:24	30/06/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17206	19,15
1169	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38728255	1	3	29/06/2025 15:24	30/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17206	40,38
1170	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38728255	1	3	29/06/2025 15:24	30/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17206	20,19
1171	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38728255	1	3	29/06/2025 15:24	30/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17206	20,35
1172	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38728273	1	3	29/06/2025 21:50	30/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	39986	485,42
1173	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38728273	1	3	30/06/2025 09:38	30/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	39986	219,64
1174	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38728277	1	3	29/06/2025 21:50	30/06/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	27966	725,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38728301	1	3	29/06/2025 21:58	30/06/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22558	21,60
1176	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38728311	1	3	29/06/2025 22:04	30/06/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68721	18,25
1177	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38728361	1	3	29/06/2025 22:26	30/06/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	20442	367,54
1178	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38728377	1	3	29/06/2025 22:32	30/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	45049	57,83
1179	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38728433	1	3	29/06/2025 22:57	30/06/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	42253	200,69
1180	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38728453	1	3	29/06/2025 13:06	30/06/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33069	24,48
1181	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38728563	1	3	29/06/2025 12:43	30/06/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	48488	511,65
1182	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38728851	1	3	29/06/2025 09:44	30/06/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	26404	187,25
1183	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38731121	1	3	29/06/2025 15:28	30/06/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	36808	256,02
1184	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38731121	1	3	30/06/2025 15:34	30/06/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	36808	43,51
1185	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38735271	1	3	29/06/2025 10:22	30/06/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	32883	3439,92
1186	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38735271	1	3	30/06/2025 23:18	30/06/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	982	32883	50,46
1187	39	6	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02157758	1	3	25/06/2025 09:49	25/06/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	834	68721	68,57
1188	39	6	2025	13280	DIF01I3	DIF	BA02157762	1	3	25/06/2025 06:40	25/06/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	53225	10,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1189	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02157796	1	3	25/06/2025 08:51	25/06/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	31236	206,94
1190	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02157796	1	3	25/06/2025 08:51	25/06/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	201	31236	380,89
1191	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02157796	1	3	25/06/2025 08:51	25/06/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	31236	72,99
1192	39	6	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02157930	1	3	25/06/2025 13:39	25/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	42941	220,14
1193	39	6	2025	16563	GBA01L2	GBA	BA02158096	1	3	25/06/2025 15:07	25/06/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	8828	106,18
1194	39	6	2025	15854	JAB01F2	JAB	BA02158188	1	3	25/06/2025 15:21	25/06/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1217	42253	70,32
1195	39	6	2025	15854	JAB01F2	JAB	BA02158188	1	3	25/06/2025 15:21	25/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	611	42253	39,38
1196	39	6	2025	15854	JAB01F2	JAB	BA02158188	1	3	25/06/2025 15:21	25/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	42253	8,00
1197	39	6	2025	13365	PCI01C8	PCI	BA02158202	1	3	25/06/2025 19:59	25/06/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70162	0,10
1198	39	6	2025	15502	TAA01Y1	TAA	BA02158228	1	3	25/06/2025 20:15	26/06/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	30212	562,50
1199	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02158274	1	3	25/06/2025 18:02	25/06/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2315	41129	162,05
1200	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	BA02158276	1	3	25/06/2025 18:06	25/06/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6569	102630	638,65
1201	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	BA02158276	1	3	25/06/2025 18:06	25/06/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4055	102630	987,84
1202	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	BA02158276	1	3	25/06/2025 18:06	25/06/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1241	102630	369,54
1203	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	BA02158276	1	3	25/06/2025 18:24	25/06/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1059	102630	2638,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1204	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	BA02158276	1	3	25/06/2025 18:24	25/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	102630	0,55
1205	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	BA02158276	1	3	25/06/2025 20:45	25/06/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2996	102630	423,60
1206	39	6	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02158348	1	3	25/06/2025 20:35	25/06/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1640	94035	91,11
1207	39	6	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02158348	1	3	25/06/2025 20:35	25/06/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1122	94035	1218,30
1208	39	6	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02158348	1	3	25/06/2025 20:35	25/06/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1025	94035	1235,69
1209	39	6	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02158348	1	3	25/06/2025 20:35	25/06/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	593	94035	866,77
1210	39	6	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:13	25/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3955	98180	208,74
1211	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:13	25/06/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1690	98180	139,89
1212	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:13	25/06/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2365	98180	577,45
1213	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:13	25/06/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	98180	281,42
1214	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:13	25/06/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3885	98180	1938,18
1215	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:13	26/06/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2586	98180	13239,60
1216	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:45	25/06/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2164	98180	1534,04
1217	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:45	26/06/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	98180	422,96
1218	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:45	26/06/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1690	98180	7727,06
1219	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:45	26/06/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3465	98180	15868,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:54	25/06/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	791	98180	76,68
1221	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:54	25/06/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	661	98180	1024,18
1222	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:54	25/06/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	620	98180	960,66
1223	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:54	26/06/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68721	2,24
1224	39	6	2025	13317	JMA01M3	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 21:54	26/06/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	688	98180	1538,06
1225	39	6	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02158386	1	3	25/06/2025 22:25	25/06/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3885	98180	1379,18
1226	39	6	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02158386	1	3	26/06/2025 02:16	26/06/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2818	98180	2412,52
1227	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02158434	1	3	26/06/2025 03:16	26/06/2025 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1108	16070	2333,26
1228	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02158434	1	3	26/06/2025 03:16	26/06/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16070	2,25
1229	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02158434	1	3	26/06/2025 03:16	26/06/2025 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	390	16070	936,98
1230	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02158434	1	3	26/06/2025 03:16	26/06/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16070	47,76
1231	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	BA02158434	1	3	26/06/2025 03:16	26/06/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16070	51,89
1232	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02158516	1	3	26/06/2025 09:25	26/06/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	934	22813	184,21
1233	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02158532	1	3	26/06/2025 14:00	26/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	413	41129	413,00
1234	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02158538	1	3	26/06/2025 10:12	26/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	350	31236	421,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02158538	1	3	26/06/2025 10:12	26/06/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	31236	48,52
1236	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02158538	1	3	26/06/2025 10:12	26/06/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	31236	169,28
1237	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02158612	1	3	26/06/2025 12:03	26/06/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	934	22813	503,06
1238	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02158616	1	3	26/06/2025 12:11	26/06/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1081	20306	226,11
1239	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02158616	1	3	26/06/2025 12:15	26/06/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	713	20306	88,93
1240	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	BA02158652	1	3	26/06/2025 16:52	26/06/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	21115	225,30
1241	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02158676	1	3	26/06/2025 13:07	26/06/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	22813	256,18
1242	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02158676	1	3	26/06/2025 13:07	26/06/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	22813	655,03
1243	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02158676	1	3	26/06/2025 13:07	26/06/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	22813	3000,46
1244	39	6	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02158694	1	3	26/06/2025 18:50	26/06/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	834	68721	44,02
1245	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02158722	1	3	26/06/2025 14:33	26/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	252	27686	262,01
1246	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02158722	1	3	26/06/2025 14:33	26/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	418	27686	434,60
1247	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02158722	1	3	26/06/2025 14:33	26/06/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	454	27686	924,39
1248	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02158722	1	3	26/06/2025 14:33	26/06/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	27686	135,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	BA02158778	1	3	26/06/2025 14:45	26/06/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13369	8,97
1250	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02158788	1	3	26/06/2025 17:30	26/06/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	990	26404	4248,75
1251	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02158788	1	3	26/06/2025 19:04	26/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	26404	53,48
1252	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	BA02158792	1	3	26/06/2025 18:02	26/06/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3318	20768	2483,89
1253	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	BA02158792	1	3	26/06/2025 18:02	26/06/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	20768	574,18
1254	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02158864	1	3	26/06/2025 20:03	26/06/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32883	0,16
1255	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02158864	1	3	26/06/2025 20:03	26/06/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	32883	12,96
1256	39	6	2025	13346	MCP01M5	MCP	BA02158880	1	3	26/06/2025 21:45	26/06/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	20768	170,38
1257	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02158926	1	3	26/06/2025 23:56	27/06/2025 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	49211	41,30
1258	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02158926	1	3	27/06/2025 03:37	27/06/2025 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	49211	10,42
1259	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02158934	1	3	27/06/2025 00:23	27/06/2025 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19819	22,70
1260	39	6	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02158978	1	3	27/06/2025 03:19	27/06/2025 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	603	52541	605,18
1261	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02158988	1	3	27/06/2025 03:53	27/06/2025 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	720	68721	665,60
1262	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02158988	1	3	27/06/2025 03:53	27/06/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	387	68721	564,70
1263	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02159110	1	3	27/06/2025 08:54	27/06/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	68721	21,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02159118	1	3	27/06/2025 08:33	27/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	50221	89,56
1265	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02159118	1	3	27/06/2025 08:33	27/06/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	50221	135,11
1266	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02159118	1	3	27/06/2025 08:33	27/06/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	236	50221	335,05
1267	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02159118	1	3	27/06/2025 08:33	27/06/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	50221	3,81
1268	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02159118	1	3	27/06/2025 08:33	28/06/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	50221	544,19
1269	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02159118	1	3	28/06/2025 12:50	28/06/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	50221	0,72
1270	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02159164	1	3	27/06/2025 09:10	27/06/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	256	15687	399,93
1271	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02159164	1	3	27/06/2025 09:10	27/06/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	15687	232,09
1272	39	6	2025	13249	BCR01C6	BCR	BA02159244	1	3	27/06/2025 11:30	27/06/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	102630	17,53
1273	39	6	2025	13249	BCR01C6	BCR	BA02159244	1	3	27/06/2025 11:30	27/06/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	102630	1,76
1274	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02159270	1	3	27/06/2025 10:26	27/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22960	0,63
1275	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02159290	1	3	27/06/2025 11:26	27/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	28525	164,14
1276	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02159290	1	3	27/06/2025 11:26	27/06/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	28525	119,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1277	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02159290	1	3	27/06/2025 11:26	27/06/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	28525	289,71
1278	39	6	2025	13363	PCM01M8	PCM	BA02159304	1	3	27/06/2025 12:18	27/06/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	11624	2,80
1279	39	6	2025	13363	PCM01M8	PCM	BA02159304	1	3	27/06/2025 12:18	27/06/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	11624	3,59
1280	39	6	2025	13365	PCI01C8	PCI	BA02159346	1	3	27/06/2025 14:40	27/06/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70162	0,73
1281	39	6	2025	13363	PCM01M8	PCM	BA02159354	1	3	27/06/2025 12:31	27/06/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	11624	39,21
1282	39	6	2025	13363	PCM01M8	PCM	BA02159354	1	3	27/06/2025 13:20	27/06/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11624	3,54
1283	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02159416	1	3	27/06/2025 13:23	27/06/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	31362	49,16
1284	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	BA02159496	1	3	27/06/2025 14:16	27/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	26213	205,97
1285	39	6	2025	13249	BCR01C5	BCR	BA02159524	1	3	27/06/2025 15:54	27/06/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	519	102630	704,83
1286	39	6	2025	13249	BCR01C5	BCR	BA02159524	1	3	27/06/2025 15:54	27/06/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	102630	87,38
1287	39	6	2025	16558	JND01L4	JND	BA02159526	1	3	27/06/2025 13:20	27/06/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	57805	121,17
1288	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 17:52	27/06/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4969	45049	284,34
1289	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 17:52	27/06/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	580	45049	149,19
1290	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 17:52	27/06/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2720	45049	3069,82
1291	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 17:52	27/06/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	802	45049	1301,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 17:52	27/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	45049	3,76
1293	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 17:52	27/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	45049	58,31
1294	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 20:52	27/06/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	45049	13,51
1295	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 20:52	27/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	45049	1,25
1296	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02159616	1	3	27/06/2025 20:52	28/06/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	45049	80,49
1297	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02159636	1	3	27/06/2025 18:37	27/06/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1730	10982	89,86
1298	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02159636	1	3	27/06/2025 18:37	27/06/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4366	10982	281,36
1299	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02159636	1	3	27/06/2025 18:37	27/06/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	527	10982	624,64
1300	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02159636	1	3	27/06/2025 18:37	27/06/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	10982	149,49
1301	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02159636	1	3	27/06/2025 18:37	27/06/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	10982	318,93
1302	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02159636	1	3	27/06/2025 18:37	28/06/2025 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	10982	236,19
1303	39	6	2025	13363	PCM01M8	PCM	BA02159650	1	3	27/06/2025 21:13	27/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	11624	2,22
1304	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02159692	1	3	27/06/2025 19:39	27/06/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1162	20887	1074,53
1305	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02159692	1	3	27/06/2025 19:39	27/06/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	20887	100,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02159692	1	3	27/06/2025 19:39	27/06/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	20887	255,16
1307	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02159760	1	3	27/06/2025 21:27	27/06/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	400	20442	528,56
1308	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	BA02159790	1	3	27/06/2025 23:04	28/06/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	24604	181,22
1309	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	BA02159822	1	3	28/06/2025 00:37	28/06/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	19271	214,19
1310	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	BA02159822	1	3	28/06/2025 00:37	28/06/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	19271	152,47
1311	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02159834	1	3	28/06/2025 07:20	28/06/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	19819	126,64
1312	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02159846	1	3	28/06/2025 02:24	28/06/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	832	13369	1275,27
1313	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02159846	1	3	28/06/2025 02:24	28/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	13369	746,23
1314	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02159846	1	3	28/06/2025 02:24	28/06/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	13369	481,63
1315	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02159846	1	3	28/06/2025 02:24	28/06/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13369	7,73
1316	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02159868	1	3	28/06/2025 05:13	28/06/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	26404	203,03
1317	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02159868	1	3	28/06/2025 05:13	28/06/2025 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	26404	19,80
1318	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02159868	1	3	28/06/2025 05:13	28/06/2025 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	26404	176,16
1319	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02159876	1	3	28/06/2025 06:22	28/06/2025 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	33210	74,22
1320	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02159876	1	3	28/06/2025 06:22	28/06/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1898	33210	2368,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1321	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02159876	1	3	28/06/2025 06:22	28/06/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	33210	1177,51
1322	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02159876	1	3	28/06/2025 06:22	28/06/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	33210	1834,44
1323	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02159876	1	3	28/06/2025 16:56	28/06/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	33210	2501,46
1324	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02159890	1	3	28/06/2025 06:39	28/06/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	14066	401,22
1325	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02159890	1	3	28/06/2025 06:39	28/06/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	627	14066	1163,43
1326	39	6	2025	13363	PCM01M1	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	32	11624	1,92
1327	39	6	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1023	11624	87,52
1328	39	6	2025	13363	PCM01M8	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	86	11624	113,09
1329	39	6	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	718	11624	1051,47
1330	39	6	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1197	11624	1762,92
1331	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	11624	1,47
1332	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3706	11624	5502,38
1333	39	6	2025	13363	PCM01M6	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	11624	1,48
1334	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	482	11624	719,38
1335	39	6	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3785	11624	5649,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	6	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	5	11624	7,51
1337	39	6	2025	13363	PCM01M6	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	11624	1,59
1338	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02159894	1	3	28/06/2025 07:15	28/06/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	11624	1,59
1339	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02159910	1	3	28/06/2025 07:45	28/06/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	42688	265,28
1340	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02159910	1	3	28/06/2025 07:45	28/06/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1541	42688	1881,73
1341	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02159910	1	3	28/06/2025 07:45	28/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2150	42688	2697,65
1342	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02159910	1	3	28/06/2025 07:45	28/06/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1731	42688	2416,67
1343	39	6	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02159910	1	3	28/06/2025 07:45	28/06/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	19827	554,54
1344	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02159910	1	3	28/06/2025 07:45	28/06/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	686	42688	963,07
1345	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	BA02159926	1	3	28/06/2025 08:03	28/06/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	833	69416	496,56
1346	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	BA02159926	1	3	28/06/2025 08:03	28/06/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1046	69416	844,06
1347	39	6	2025	13254	BJD01L4	BJD	BA02159926	1	3	28/06/2025 08:03	28/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	69416	330,52
1348	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02159930	1	3	28/06/2025 07:55	28/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	27686	82,66
1349	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02159932	1	3	28/06/2025 07:07	28/06/2025 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2733	36808	281,65
1350	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	BA02159946	1	3	28/06/2025 09:09	28/06/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1049	19271	72,56
1351	39	6	2025	13270	CAT01C5	CAT	BA02159958	1	3	28/06/2025 10:13	28/06/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	504	52690	32,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1352	39	6	2025	13360	PGB01P9	PGB	BA02159980	1	3	28/06/2025 09:27	28/06/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	62429	0,77
1353	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02160026	1	3	28/06/2025 11:23	28/06/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	15687	1091,11
1354	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02160028	1	3	28/06/2025 11:30	28/06/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	10982	0,40
1355	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02160034	1	3	28/06/2025 10:22	28/06/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4619	24188	236,08
1356	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02160060	1	3	28/06/2025 09:48	28/06/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4677	76479	2986,78
1357	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02160060	1	3	28/06/2025 09:48	28/06/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8593	76479	5487,59
1358	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02160060	1	3	28/06/2025 09:48	28/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	76479	2,40
1359	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02160060	1	3	28/06/2025 10:26	28/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	76479	1,76
1360	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02160060	1	3	28/06/2025 12:05	28/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7320	76479	807,23
1361	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02160090	1	3	28/06/2025 12:42	28/06/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	479	68721	290,73
1362	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02160090	1	3	28/06/2025 12:42	28/06/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	411	68721	825,20
1363	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02160090	1	3	28/06/2025 12:42	28/06/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1414	68721	3624,55
1364	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02160090	1	3	28/06/2025 15:19	28/06/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	676	68721	369,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02160090	1	3	28/06/2025 15:19	28/06/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	738	68721	787,82
1366	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02160108	1	3	28/06/2025 14:35	28/06/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	48488	983,68
1367	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160110	1	3	28/06/2025 13:23	28/06/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	31236	381,42
1368	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160110	1	3	28/06/2025 13:23	28/06/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	31236	666,60
1369	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160110	1	3	28/06/2025 13:23	28/06/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	31236	419,45
1370	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160110	1	3	28/06/2025 13:23	28/06/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	31236	599,81
1371	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02160132	1	3	28/06/2025 14:03	28/06/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	16915	122,24
1372	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02160132	1	3	28/06/2025 14:03	28/06/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	16915	41,55
1373	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02160132	1	3	28/06/2025 14:03	28/06/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	16915	271,95
1374	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02160132	1	3	28/06/2025 14:03	28/06/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	16915	332,33
1375	39	6	2025	13328	MRC01M1	MRC	BA02160142	1	3	28/06/2025 14:38	28/06/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	20306	84,31
1376	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02160152	1	3	28/06/2025 15:21	28/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7645	33406	1354,86
1377	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	12216	0,07
1378	39	6	2025	13389	TME01P5	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	9	12216	0,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	6	2025	13389	TME01P4	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4	12216	0,27
1380	39	6	2025	13374	RSU01N2	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	11	35227	0,73
1381	39	6	2025	13389	TME01P6	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	8	12216	0,53
1382	39	6	2025	13374	RSU01N1	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	65	35227	4,33
1383	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	280	35227	18,67
1384	39	6	2025	13374	RSU01N6	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	5	35227	0,33
1385	39	6	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	534	35227	35,60
1386	39	6	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3	35227	0,20
1387	39	6	2025	13374	RSU01N3	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	95	35227	6,33
1388	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	10	12216	0,67
1389	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	894	35227	72,51
1390	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2643	35227	290,73
1391	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	409	35227	47,94
1392	39	6	2025	13374	RSU01N8	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2	35227	0,26
1393	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2787	35227	358,44
1394	39	6	2025	13374	RSU01N3	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	5165	35227	664,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	6	2025	13374	RSU01N1	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	5153	35227	662,73
1396	39	6	2025	13374	RSU01N6	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4708	35227	605,50
1397	39	6	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	6016	35227	773,72
1398	39	6	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2813	35227	361,78
1399	39	6	2025	13374	RSU01N2	RSU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3635	35227	467,50
1400	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	960	12216	130,93
1401	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2837	12216	473,62
1402	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1276	12216	219,76
1403	39	6	2025	13389	TME01P7	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	71	12216	105,22
1404	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	186	12216	275,64
1405	39	6	2025	13389	TME01P9	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	970	12216	1437,49
1406	39	6	2025	13389	TME01P6	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	457	12216	677,25
1407	39	6	2025	13389	TME01P5	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	317	12216	469,78
1408	39	6	2025	13389	TME01P4	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1506	12216	2231,81
1409	39	6	2025	13389	TME01P3	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2804	12216	4155,37
1410	39	6	2025	13389	TME01P2	TME	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:32	28/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	751	12216	1112,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	6	2025	13322	TBU01S2	TBU	BA02160166	1	3	28/06/2025 15:36	28/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	88	45602	5,45
1412	39	6	2025	13339	MDM01M4	MDM	BA02160202	1	3	28/06/2025 16:05	28/06/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	889	94035	784,05
1413	39	6	2025	13339	MDM01M4	MDM	BA02160202	1	3	28/06/2025 16:05	28/06/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1065	94035	3853,82
1414	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02160226	1	3	28/06/2025 12:44	28/06/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	31362	101,96
1415	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02160236	1	3	28/06/2025 16:59	28/06/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	20023	108,46
1416	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02160236	1	3	28/06/2025 16:59	28/06/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	20023	256,09
1417	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02160236	1	3	28/06/2025 16:59	28/06/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	20023	649,14
1418	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02160262	1	3	28/06/2025 17:35	28/06/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	45049	690,99
1419	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02160262	1	3	28/06/2025 17:35	29/06/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	45049	148,75
1420	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02160262	1	3	28/06/2025 17:35	29/06/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	45049	196,38
1421	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02160262	1	3	28/06/2025 17:35	29/06/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45049	38,06
1422	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	BA02160266	1	3	28/06/2025 17:34	28/06/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	51027	95,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	BA02160266	1	3	28/06/2025 17:34	28/06/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1016	51027	1309,23
1424	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	BA02160266	1	3	28/06/2025 17:34	28/06/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	521	51027	673,97
1425	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	BA02160266	1	3	28/06/2025 17:34	28/06/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	51027	105,10
1426	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	BA02160266	1	3	28/06/2025 17:34	28/06/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	51027	862,42
1427	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160272	1	3	28/06/2025 17:45	28/06/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	31236	148,56
1428	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160272	1	3	28/06/2025 17:45	28/06/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	31236	184,61
1429	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160272	1	3	28/06/2025 17:45	28/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	531	31236	1056,10
1430	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160272	1	3	28/06/2025 17:45	29/06/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	31236	1211,26
1431	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02160272	1	3	28/06/2025 20:33	28/06/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	882	31236	61,99
1432	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02160292	1	3	28/06/2025 18:02	28/06/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	326	39986	400,80
1433	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02160292	1	3	28/06/2025 18:02	29/06/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	39986	132,26
1434	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	BA02160320	1	3	28/06/2025 18:09	28/06/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	12216	296,66
1435	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	BA02160320	1	3	28/06/2025 18:09	28/06/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12216	2,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02160344	1	3	28/06/2025 18:43	28/06/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	14066	317,89
1437	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02160344	1	3	28/06/2025 18:43	29/06/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	627	14066	4200,38
1438	39	6	2025	16943	PDM01M8	PDM	BA02160344	1	3	29/06/2025 00:05	29/06/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	14066	190,38
1439	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	BA02160346	1	3	28/06/2025 18:44	28/06/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1619	26404	744,74
1440	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	BA02160346	1	3	28/06/2025 18:50	28/06/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	850	26404	167,17
1441	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	BA02160346	1	3	28/06/2025 18:51	28/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1012	26404	87,99
1442	39	6	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02160348	1	3	28/06/2025 18:47	28/06/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1107	42688	628,53
1443	39	6	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02160348	1	3	28/06/2025 18:47	28/06/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1747	42688	1834,35
1444	39	6	2025	13339	MDM01M1	MDM	BA02160418	1	3	28/06/2025 19:29	28/06/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	94035	690,15
1445	39	6	2025	13339	MDM01M1	MDM	BA02160418	1	3	28/06/2025 19:29	28/06/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	94035	3,51
1446	39	6	2025	13339	MDM01M1	MDM	BA02160418	1	3	28/06/2025 19:29	28/06/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	94035	393,43
1447	39	6	2025	13339	MDM01M1	MDM	BA02160418	1	3	28/06/2025 19:29	28/06/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	94035	962,50
1448	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02160458	1	3	28/06/2025 19:35	28/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	45049	1539,24
1449	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02160458	1	3	28/06/2025 19:35	29/06/2025 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	45049	1599,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	6	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02160472	1	3	28/06/2025 19:38	28/06/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1224	66441	1494,98
1451	39	6	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02160472	1	3	28/06/2025 19:38	28/06/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1630	66441	2825,33
1452	39	6	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02160472	1	3	28/06/2025 19:38	28/06/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2733	66441	5455,37
1453	39	6	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02160472	1	3	28/06/2025 19:38	28/06/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	989	66441	2014,26
1454	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02160584	1	3	28/06/2025 19:52	28/06/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	19819	102,26
1455	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02160680	1	3	28/06/2025 23:03	29/06/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	17206	201,76
1456	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02160680	1	3	28/06/2025 23:03	29/06/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	17206	733,30
1457	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02160680	1	3	28/06/2025 23:03	29/06/2025 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	956	17206	5266,50
1458	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02160680	1	3	28/06/2025 23:03	29/06/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	17206	518,07
1459	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 00:32	29/06/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20306	8,55
1460	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 00:32	29/06/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20306	1,29
1461	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 00:32	29/06/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	20306	157,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1462	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 00:32	29/06/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	20306	376,96
1463	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 00:32	29/06/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	20306	186,23
1464	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 00:32	29/06/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	20306	465,63
1465	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 01:41	29/06/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20306	1,55
1466	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	628	20306	364,94
1467	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	292	20306	172,12
1468	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	352	20306	211,79
1469	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1598	20306	988,10
1470	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	20306	445,49
1471	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	572	20306	2533,01
1472	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	20306	274,65
1473	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	20306	979,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1474	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	20306	224,04
1475	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:12	29/06/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20306	152,50
1476	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:52	29/06/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	20306	15,60
1477	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 02:52	29/06/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	20306	133,25
1478	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 04:46	29/06/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7335	20306	480,85
1479	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02160734	1	3	29/06/2025 11:32	29/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20306	1,47
1480	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02160744	1	3	29/06/2025 00:44	29/06/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	28525	94,98
1481	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02160744	1	3	29/06/2025 00:44	29/06/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	28525	1006,04
1482	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02160744	1	3	29/06/2025 00:44	29/06/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	28525	5339,51
1483	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02160744	1	3	29/06/2025 00:44	29/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	28525	90,83
1484	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02160744	1	3	29/06/2025 00:44	29/06/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	28525	123,50
1485	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02160744	1	3	29/06/2025 00:44	29/06/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	28525	811,63
1486	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02160814	1	3	29/06/2025 01:20	29/06/2025 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	33406	1063,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1487	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02160814	1	3	29/06/2025 01:20	29/06/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	33406	1322,09
1488	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02160814	1	3	29/06/2025 01:20	29/06/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	661	33406	4688,14
1489	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02160822	1	3	29/06/2025 01:25	29/06/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	539	20023	4024,08
1490	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02160832	1	3	28/06/2025 21:45	29/06/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	6598	48,23
1491	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02160832	1	3	29/06/2025 18:11	29/06/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	6598	509,22
1492	39	6	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02160836	1	3	29/06/2025 01:44	29/06/2025 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	467	30513	559,10
1493	39	6	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02160836	1	3	29/06/2025 01:44	29/06/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	30513	454,59
1494	39	6	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02160836	1	3	29/06/2025 01:44	29/06/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	30513	176,77
1495	39	6	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02160836	1	3	29/06/2025 01:44	29/06/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	30513	2450,79
1496	39	6	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02160836	1	3	29/06/2025 04:31	29/06/2025 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	718	30513	549,47
1497	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02160842	1	3	29/06/2025 02:08	29/06/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	558	24604	321,94
1498	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02160842	1	3	29/06/2025 02:08	29/06/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	272	24604	274,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1499	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02160842	1	3	29/06/2025 02:08	29/06/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1035	24604	1052,54
1500	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02160842	1	3	29/06/2025 02:08	29/06/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	148	24604	779,75
1501	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:11	29/06/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3661	32883	346,78
1502	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:11	29/06/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	32883	71,99
1503	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:18	29/06/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3012	32883	224,23
1504	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:18	29/06/2025 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2353	32883	2630,13
1505	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:18	29/06/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32883	36,01
1506	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:18	29/06/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1190	32883	1714,26
1507	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:18	29/06/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	32883	290,99
1508	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 02:18	29/06/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	396	32883	682,00
1509	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 03:47	29/06/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	32883	45,62
1510	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02160844	1	3	29/06/2025 03:47	29/06/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1215	32883	274,39
1511	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02160850	1	3	29/06/2025 02:34	29/06/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1327	13369	155,55
1512	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02160850	1	3	29/06/2025 02:34	29/06/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	363	13369	83,99
1513	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02160850	1	3	29/06/2025 02:34	29/06/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	13369	103,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02160850	1	3	29/06/2025 02:41	29/06/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	13369	417,17
1515	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02160850	1	3	29/06/2025 02:41	29/06/2025 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	13369	35,32
1516	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	BA02160850	1	3	29/06/2025 02:41	29/06/2025 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13369	27,52
1517	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02160910	1	3	29/06/2025 06:37	29/06/2025 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	813	33210	48,10
1518	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02160910	1	3	29/06/2025 06:37	29/06/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2346	33210	144,02
1519	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02160922	1	3	29/06/2025 09:07	29/06/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	68721	4,51
1520	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02160922	1	3	29/06/2025 09:39	29/06/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	856	68721	46,84
1521	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	BA02160948	1	3	29/06/2025 08:09	29/06/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	521	26404	681,79
1522	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	BA02160948	1	3	29/06/2025 08:09	29/06/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	26404	35,33
1523	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	BA02160948	1	3	29/06/2025 08:09	29/06/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	26404	418,11
1524	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	BA02160948	1	3	29/06/2025 08:09	29/06/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	26404	49,09
1525	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	BA02160948	1	3	29/06/2025 11:33	29/06/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	26404	346,81
1526	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02160952	1	3	29/06/2025 09:23	30/06/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	45049	126,15
1527	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02160978	1	3	29/06/2025 10:37	29/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	27686	161,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1528	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02161072	1	3	29/06/2025 13:09	29/06/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	26546	108,99
1529	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02161072	1	3	29/06/2025 13:09	29/06/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	26546	355,79
1530	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02161094	1	3	29/06/2025 13:35	29/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	22558	49,61
1531	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02161094	1	3	29/06/2025 13:35	29/06/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1775	22558	640,48
1532	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02161094	1	3	29/06/2025 13:35	29/06/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1095	22558	648,79
1533	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02161094	1	3	29/06/2025 13:35	29/06/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	22558	100,46
1534	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02161134	1	3	29/06/2025 14:33	29/06/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3073	8828	159,63
1535	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02161134	1	3	29/06/2025 14:33	29/06/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	189	8828	82,42
1536	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02161134	1	3	29/06/2025 14:33	29/06/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	358	8828	448,39
1537	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02161134	1	3	29/06/2025 14:33	29/06/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	8828	109,13
1538	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02161134	1	3	29/06/2025 14:33	29/06/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	8828	41,67
1539	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02161138	1	3	29/06/2025 14:41	29/06/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	50221	31,18
1540	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02161156	1	3	29/06/2025 15:20	29/06/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	17276	71,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02161156	1	3	29/06/2025 15:20	29/06/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	17276	872,87
1542	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	BA02161156	1	3	29/06/2025 15:20	29/06/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	17276	1091,97
1543	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02161160	1	3	29/06/2025 15:38	29/06/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1260	17206	7451,85
1544	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02161160	1	3	29/06/2025 18:23	29/06/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17206	69,05
1545	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02161182	1	3	29/06/2025 18:26	30/06/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32883	429,50
1546	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02161224	1	3	29/06/2025 17:30	29/06/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	34146	48,65
1547	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02161224	1	3	29/06/2025 17:30	29/06/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	262	34146	675,96
1548	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02161224	1	3	29/06/2025 17:30	29/06/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	34146	199,27
1549	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02161224	1	3	29/06/2025 17:30	29/06/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1288	34146	5329,10
1550	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02161264	1	3	29/06/2025 20:07	29/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	28525	652,74
1551	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02161264	1	3	29/06/2025 20:07	29/06/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	544	28525	1450,82
1552	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02161264	1	3	29/06/2025 20:07	29/06/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28525	44,10
1553	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02161334	1	3	29/06/2025 22:27	29/06/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1899	39986	822,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1554	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02161334	1	3	29/06/2025 22:27	29/06/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	39986	160,59
1555	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02161334	1	3	29/06/2025 22:27	29/06/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	39986	220,93
1556	39	6	2025	15849	IGT01M3	IGT	DT38697613	1	3	25/06/2025 13:00	25/06/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	292	57302	678,90
1557	39	6	2025	16561	SBC01L4	SBC	DT38713097	1	3	27/06/2025 16:30	27/06/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	30513	45,95

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 25/06/2025 a 29/06/2025 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 25 a 29/06/2025 foi causado por uma banda convectiva no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

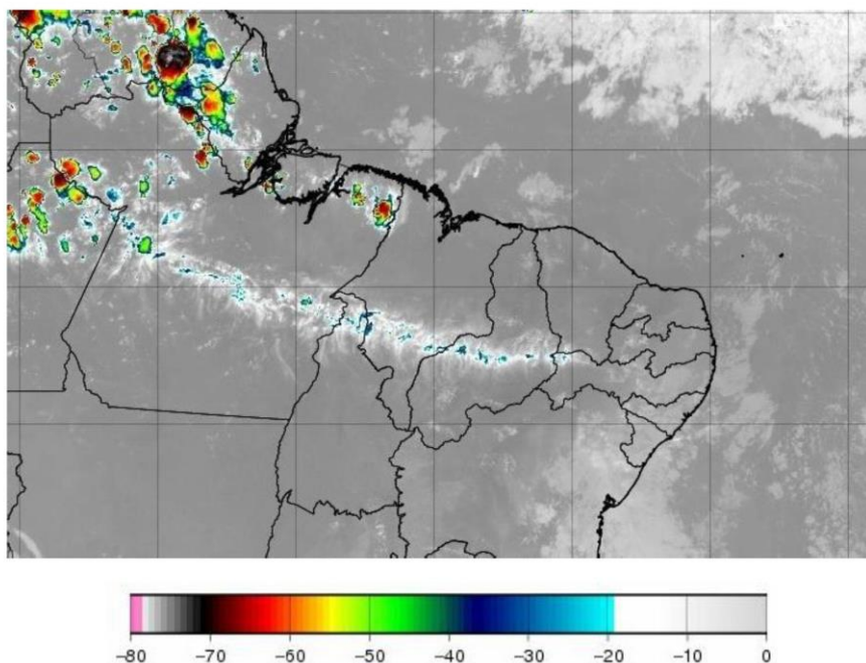


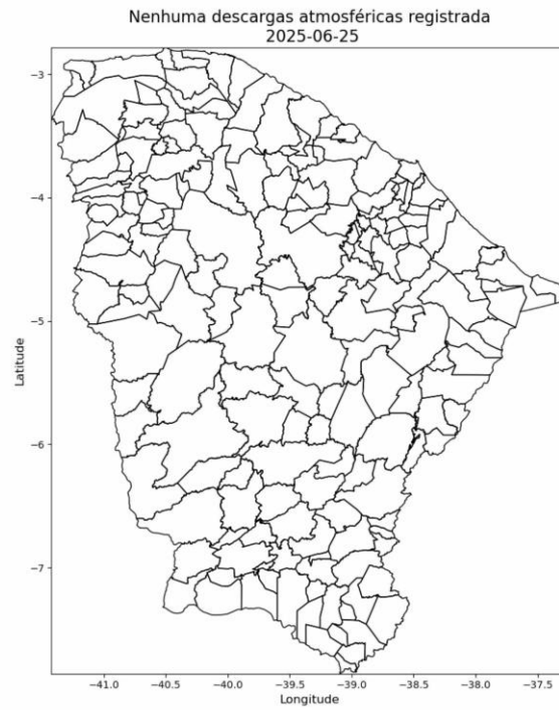
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 25/06. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

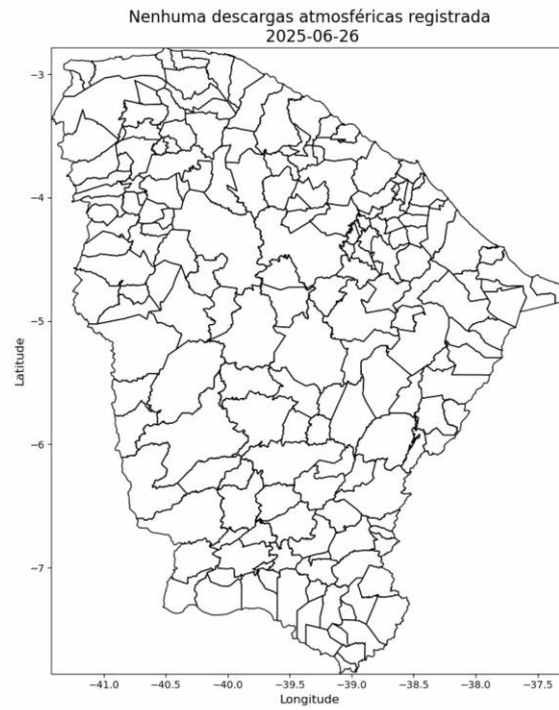
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

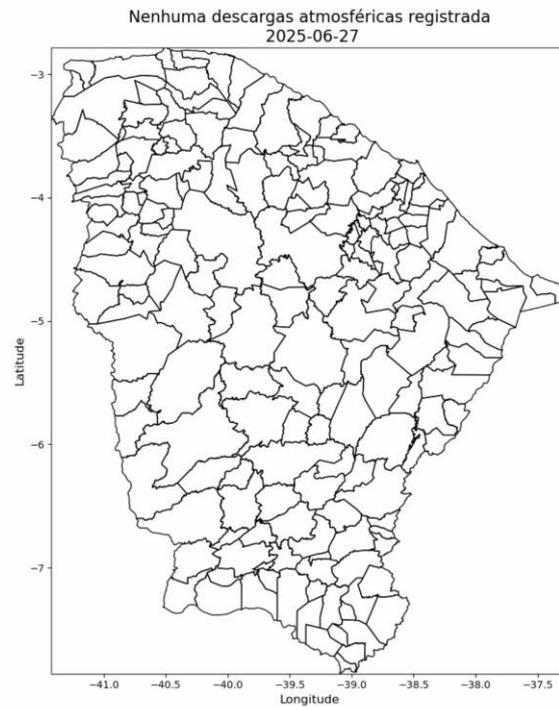
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

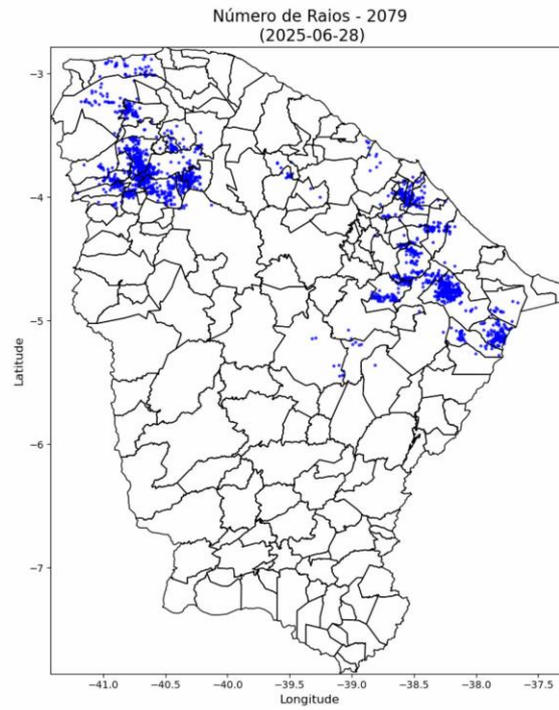
2. ABRANGÊNCIA

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









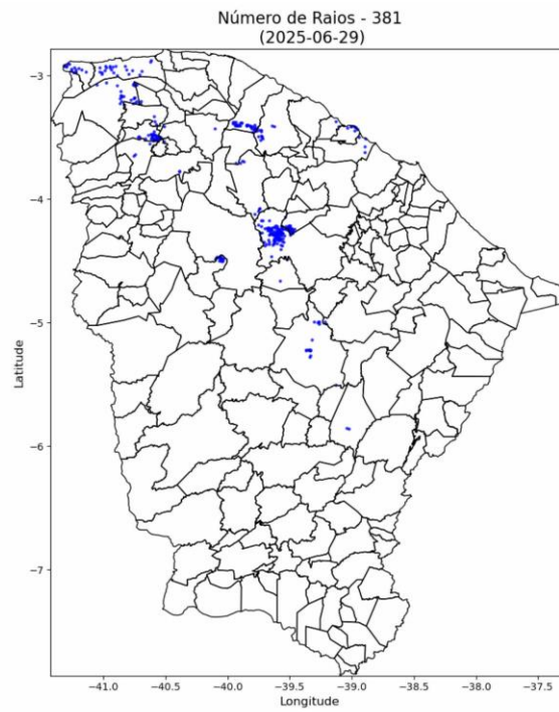
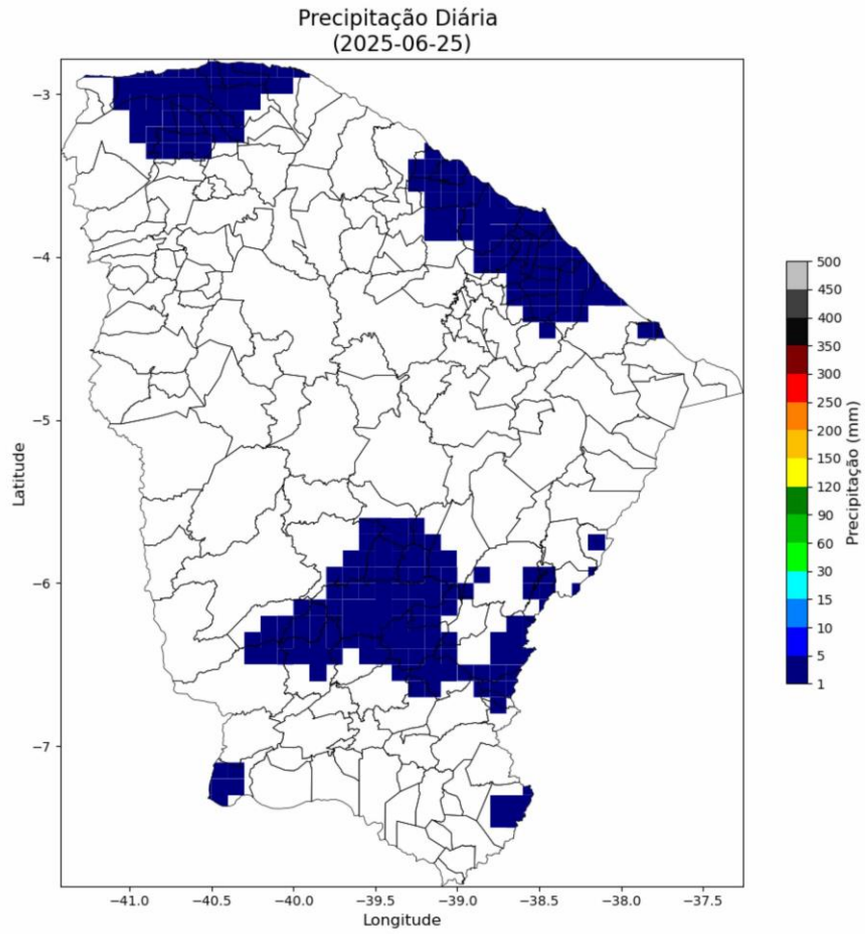
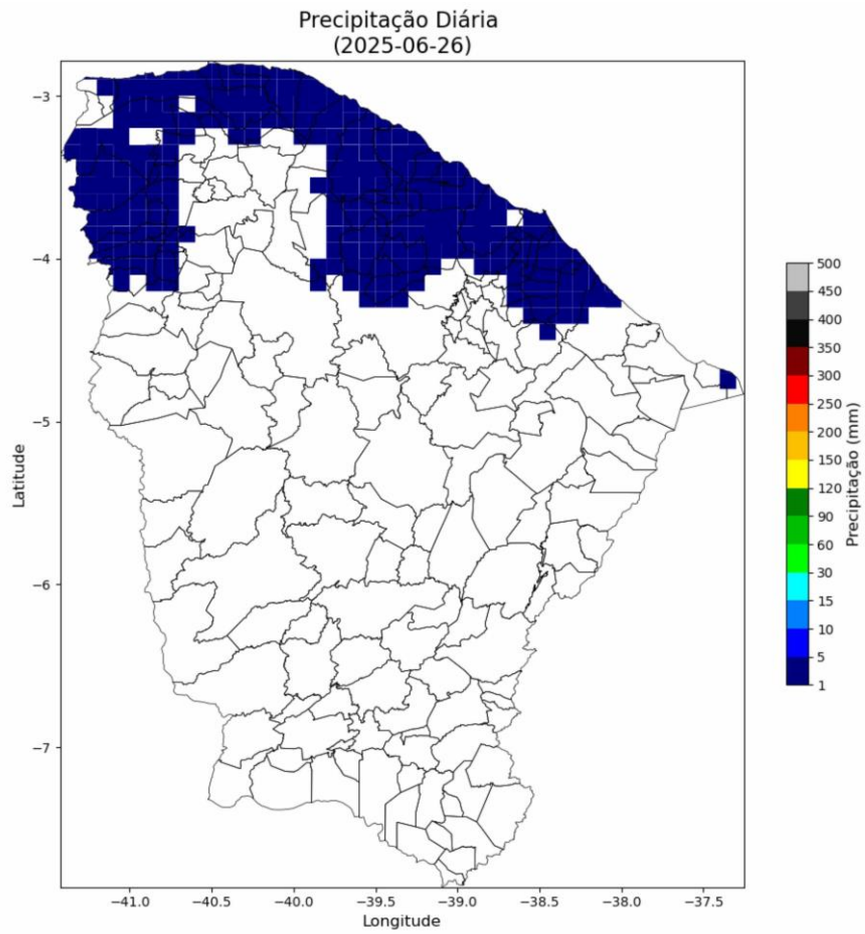
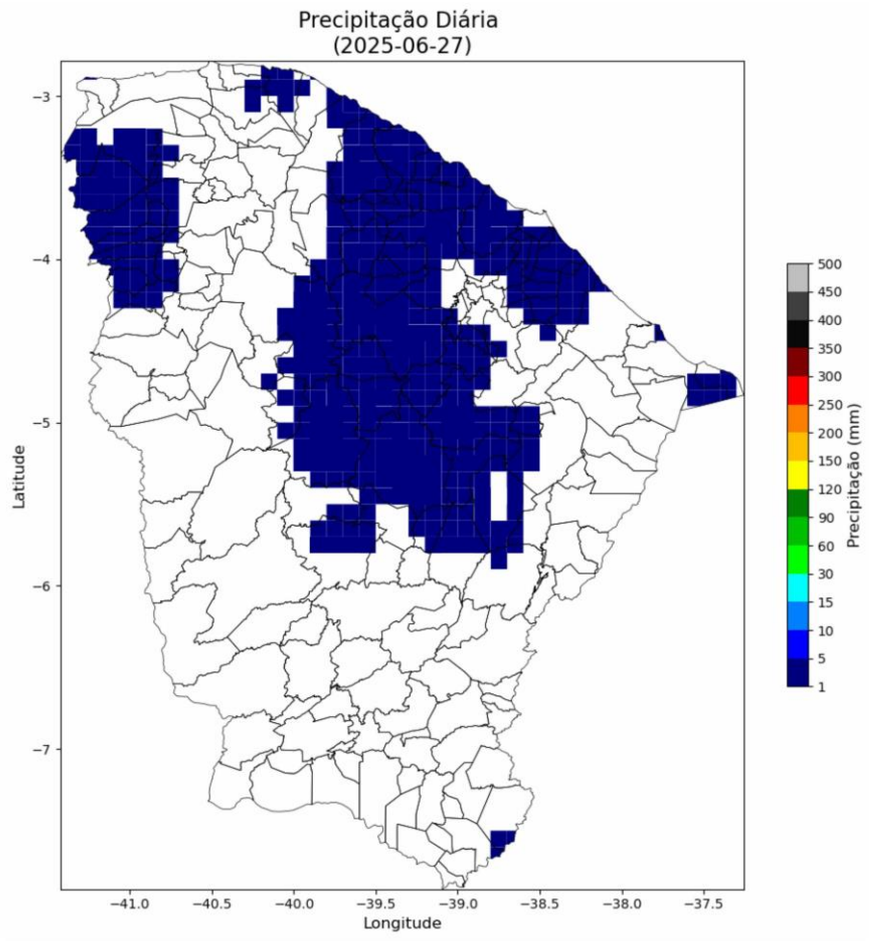
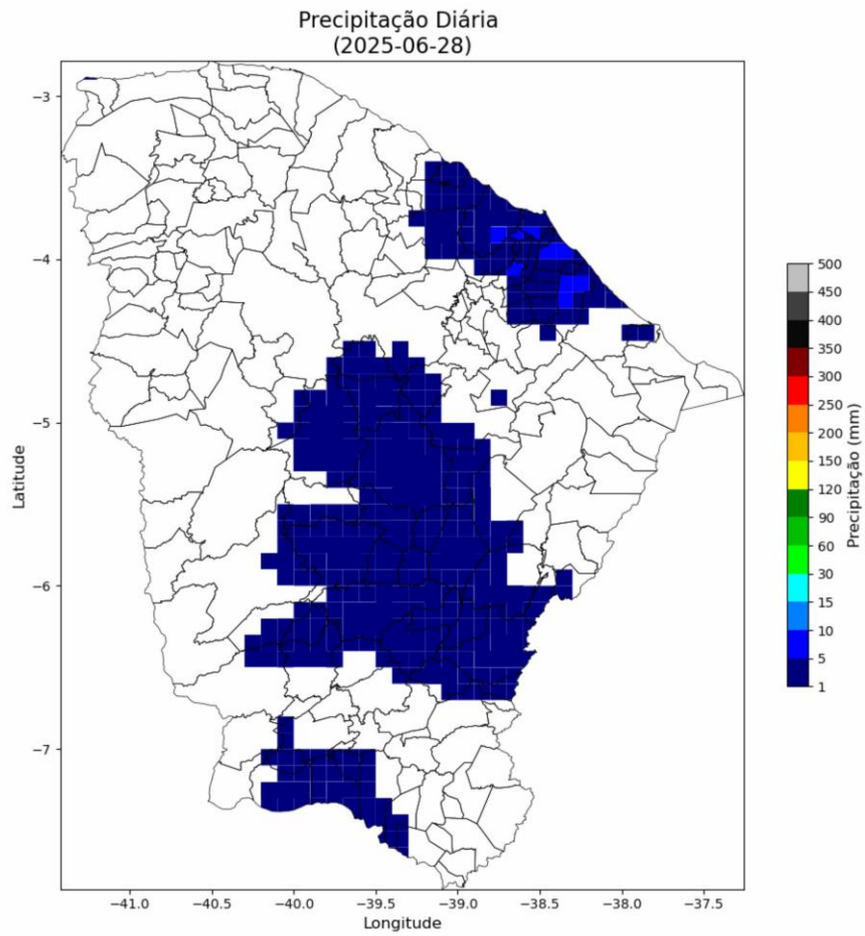


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 25 a 29/06.









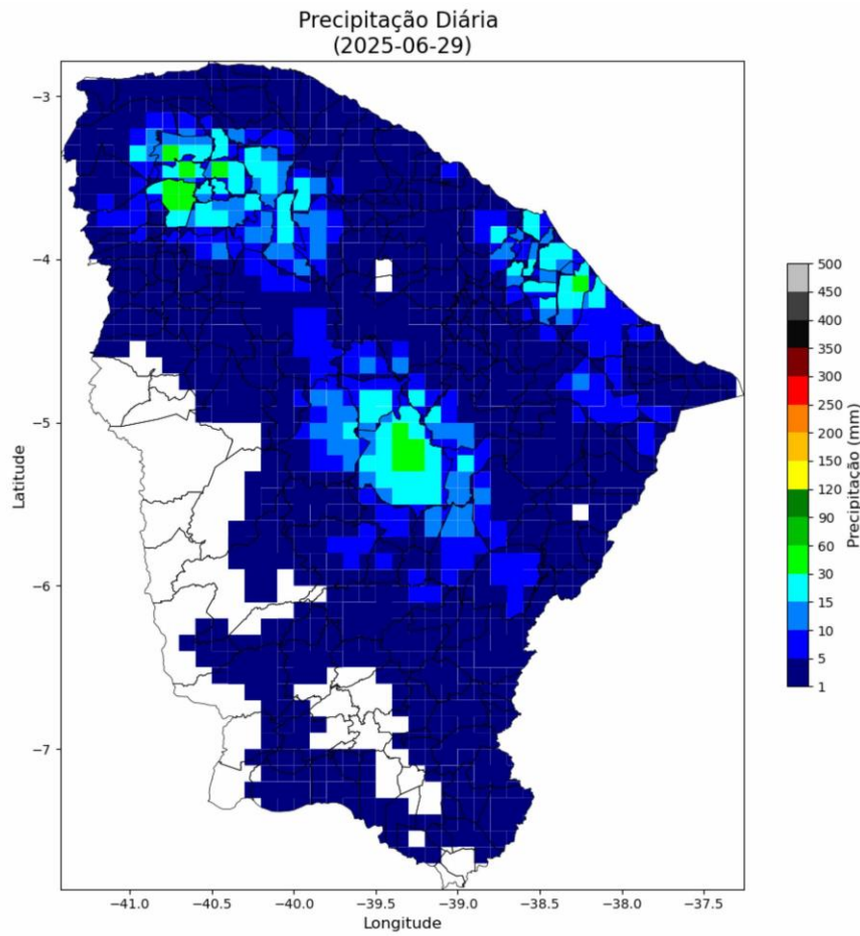
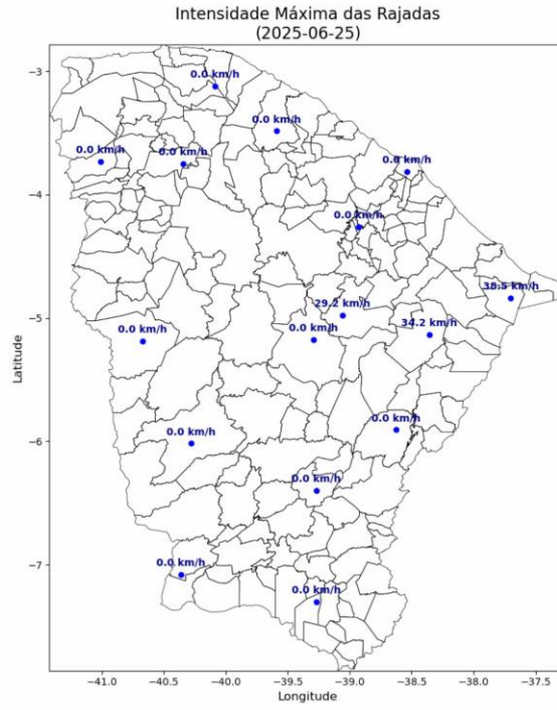
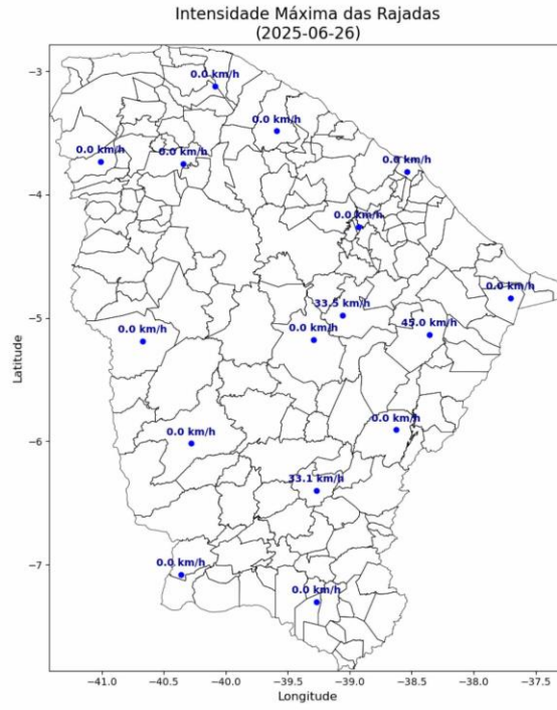
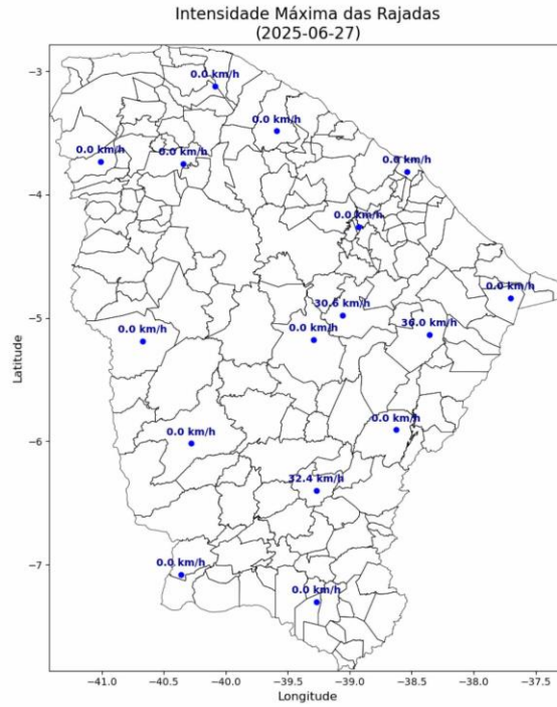
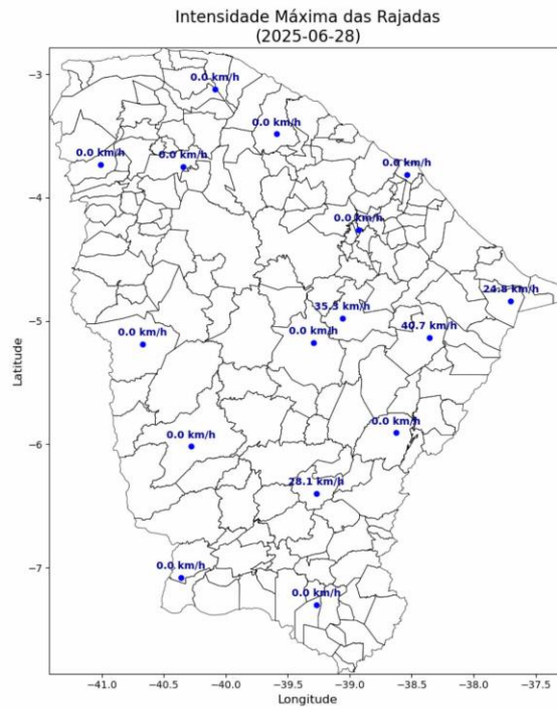


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 25 a 29/06.









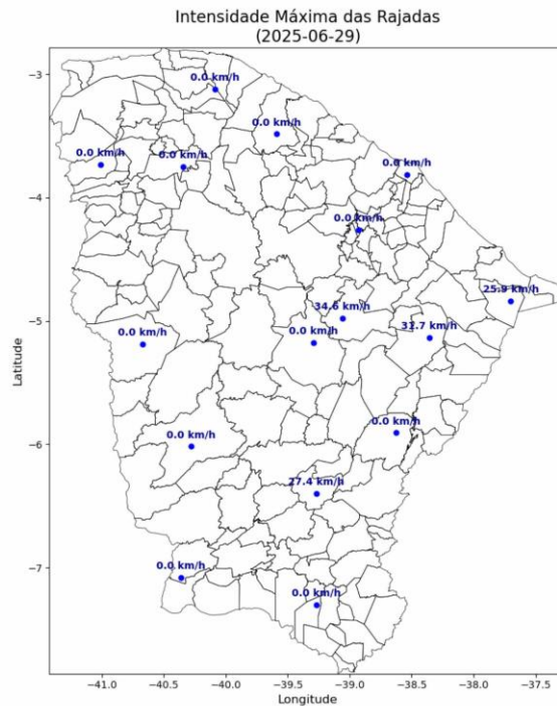


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 25 a 29/06.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 45 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 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 2.460 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 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade intensa.

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 25/06/2025 a 29/06/2025.

Número/Código Evento	2025-031/ENEL CE
Número/Código do Laudo	031/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	05h00min 25/06 - 10h00min 28/06
Centro sul	13h00min 25/06 - 18h00min 26/06
Leste	01h00min 27/06 - 19h00min 29/06
Centro norte	07h00min 27/06 - 22h00min 29/06
Fortaleza	18h00min 25/06 - 20h00min 28/06
Metropolitana	01h00min 25/06 - 23h00min 29/06
Atlântico	05h00min 26/06 - 19h00min 29/06
Norte	07h00min 27/06 - 23h00min 29/06

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] Instagram em: <https://www.instagram.com/reel/DGnOe9MumV1/>

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