



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 30 – 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	16
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	20
	ANEXO II - Laudo meteorológico	151

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 19 de junho a 23 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 30 – 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 19 de junho a 23 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 551.348 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 523.642.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 19/06 a 23/06/2025 foi causado por uma banda convectiva associada a uma frente 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:	030 – 06/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.404
Código único do Relatório:	ISE 30 – 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	2025-030/ENEL CE
Número/Código do Laudo	030/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	06h00min 19/06 - 14h00min 21/06
Centro sul	07h00min 19/06 - 17h00min 22/06
Leste	13h00min 20/06 - 23h00min 21/06
Centro norte	10h00min 19/06 - 12h00min 22/06
Fortaleza	20h00min 20/06 - 11h00min 22/06
Metropolitana	00h00min 19/06 - 19h00min 23/06
Atlântico	00h00min 19/06 - 15h00min 23/06
Norte	07h00min 19/06 - 14h00min 22/06

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 de junho a 23 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)
19/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCATEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA II / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / INHUÇU / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	234	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
20/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	368	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
21/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	427	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2
22/06/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MOMBACA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXADÁ / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	261	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura item 6.2
23/06/25	Atlântico / Metropolitana	ACARAPE / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / MARANGUAPE / MARCO / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / TRAIRI / UMIRIM	114	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 13 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 030 – 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 geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

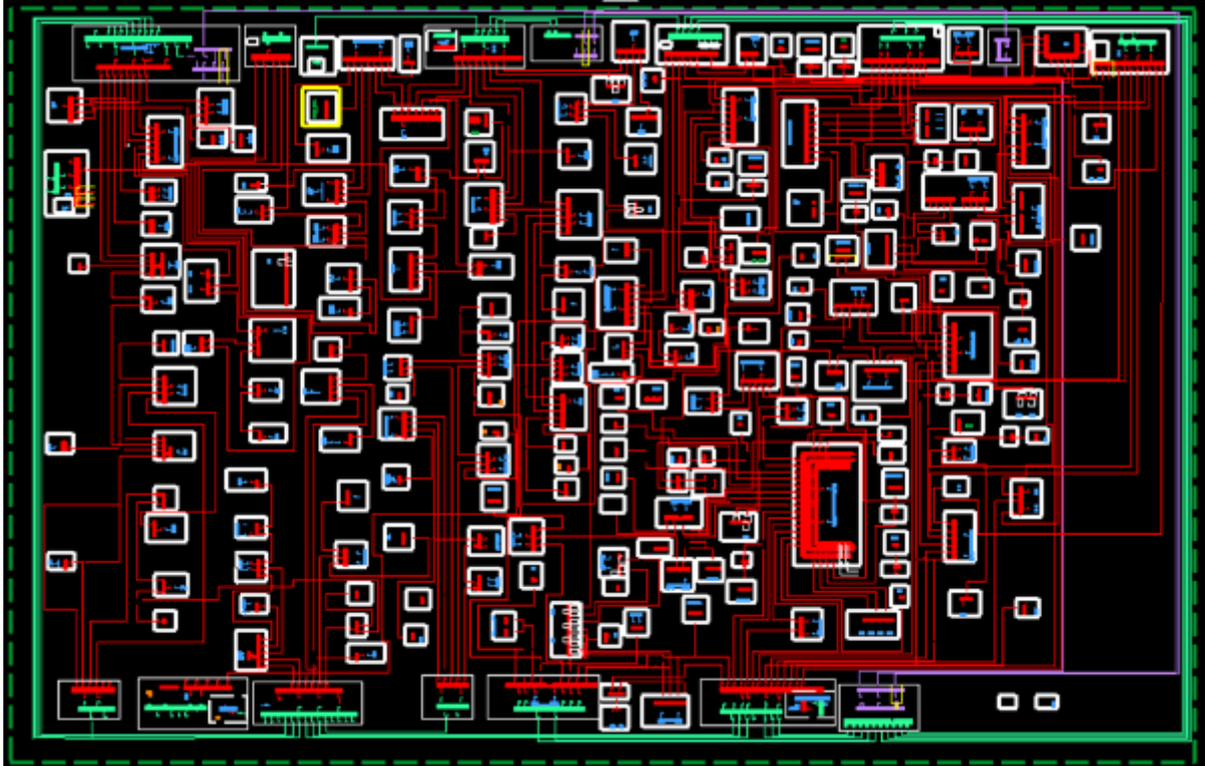


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 126 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	86	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	45	ESB	EUSÉBIO	87	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	GRJ	GRANJA	88	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	47	GBA	GUAIUBA	89	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	90	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GRM	GUARAMIRANGA	91	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	50	HRZ	HORIZONTE	92	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	51	IBP	IBIAPINA	93	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	52	ICP	ICAPUÍ	94	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	53	ICH	ICÓ	95	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	54	IGT	IGUATU	96	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	97	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	INH	INHUÇU	98	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	57	INP	INHUPORANGA	99	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	58	IPU	IPU	100	PCI	PICI

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BNB	BANABUIU	59	ITC	ITAÇABA	101	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	60	ITE	ITAPAJÉ	102	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITP	ITAPERI	103	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITK	ITAPIPOCA	104	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	63	ITR	ITAREMA	105	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	64	JAB	JABUTI	106	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGT	JAGUARUANA III	109	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JTM	JUATAMA	110	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	112	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	71	JCS	JUCÁS	113	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	72	JMA	JUREMA	114	SLP	OLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	115	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	116	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	75	MCA	MACAOCA	117	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	76	MGY	MAGUARY	118	TNG	TIANGUÁ
35	CLN	COLUNA	77	MRG	MARANGUAPE	119	TME	TOMÉ
36	CRU	COREAÚ	78	MRC	MARCO	120	TRR	TRAIRI
37	CAT	CRATEÚS	79	MSP	MASSAPÉ	121	UMB	UMARITUBA
38	CRT	CRATO	80	MTI	MAURITI	122	UMR	UMIRIM
39	CRZ	CRUZ	81	MSJ	MESSEJANA	123	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CMB	CUMBUÇO	82	MLG	MILAGRES	124	VRJ	VARJOTA
41	DMC	DIAS MACEDO	83	MBC	MOMBAÇA	125	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MDM	MONDUBIM	126	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

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
BA02156180	22/06/2025 23:09:04	23/06/2025 01:13:33	Metropolit ana	CCA	14.181	12.658,87	Muita chuva com vento no momento da ocorrência. Às 01h13min foi fechado o religador de linha RGA4773, normalizando os 404 clientes restantes.
BA02155634	22/06/2025 01:24:38	22/06/2025 04:12:13	Norte	MCB	3.918	4.933,49	0224 Chuva - Alimentador manobrado e inspecionado, equipe informa chuva na hora da ocorrência. Às 04h12min foi fechada a chave SMG0189, normalizando os 169 clientes restantes.
BA02153828	20/06/2025 04:16:23	20/06/2025 05:44:48	Norte	VCS	3.367	4.894,02	Chuva com descargas no momento da ocorrência. Às 05h44min foi fechado o religador de linha RWB1377, normalizando os 1.172 clientes restantes.
38665607	21/06/2025 03:35:23	21/06/2025 10:50:18	Metropolit ana	MRG	588	4.262,18	8690 - Na chave de ramal UE8561 reposto elo de 10K nas fases 'B' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02155722	21/06/2025 23:34:21	22/06/2025 00:05:09	Metropolit ana	PCJ	10.054	4.125,53	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 00h05min foi fechada a chave UP de encontro SAA1602, normalizando os 755 clientes restantes.
38683733	23/06/2025 14:58:26	24/06/2025 09:53:16	Metropolit ana	PCJ	168	3.177,53	Religado disjuntor do transformador THQ0507. Causa: Chuva.
BA02153788	20/06/2025 02:26:04	20/06/2025 05:41:07	Centro- Norte	IPU	1.017	2.927,77	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 05h22min foi fechada a chave SJX7981, normalizando 240 clientes. Às 05h41min foi fechada a chave SJX7949, normalizando os 441 clientes restantes.
BA02153888	20/06/2025 07:33:22	20/06/2025 12:39:04	Atlântico	UMR	2.295	2.911,18	Localizado condutor partido e isolar estourado devido descarga atmosférica. Às 12h47min foi fechado o religador UMR21M3, normalizando os 90 clientes restantes.
BA02153950	20/06/2025 09:45:09	20/06/2025 11:05:52	Metropolit ana	DID	2.733	2.733,97	0541 - Localizado isolador de suspensão avariado fase 'B' na estrutura FUF1694, causado por descarga atmosférica. Às 11h05min foi fechada a chave UP de encontro SUF1190, transferindo parte das cargas para o alimentador DID01F5, normalizando os 807 clientes restantes.
38657323	19/06/2025 19:00:11	19/06/2025 23:13:53	Norte	VCS	528	2.232,56	61059358 - Realizada inspeção e identificado chave FVU2033 atuada fase 'A', foi substituído elo de 6K. Causa: Chuva.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	15
DISMANEST	21
DISMANLS	623
Tramo de MT	45
Total Geral	705

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 19 de junho a 23 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.

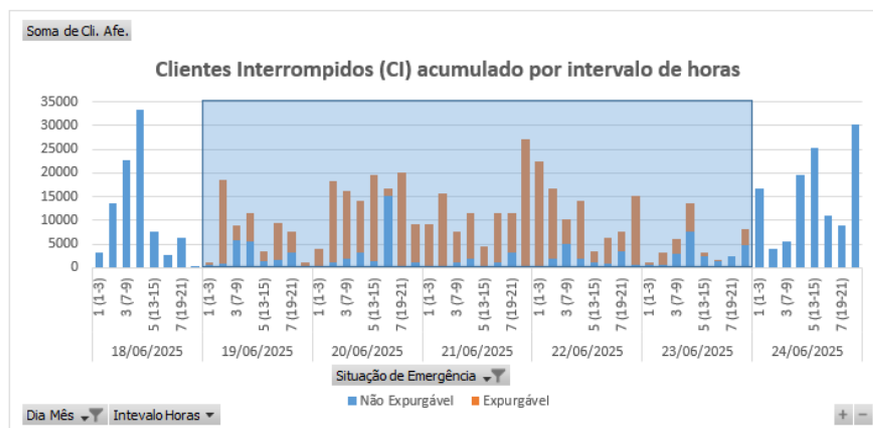


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 11.236 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.326 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 27.166 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 21/06/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.145 clientes estavam desligados.

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

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 19 de junho a 23 de junho de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 551.348 CHI.

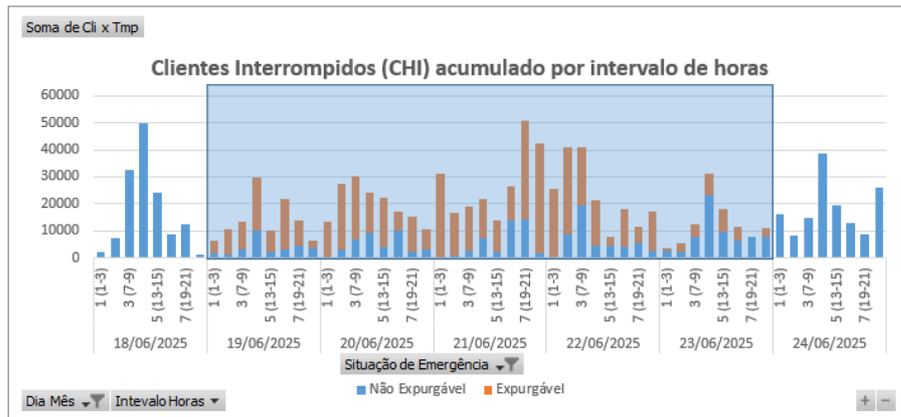


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 30 – 06/2025 – CE	Evento:	030 – 06/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/06/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/06/2025 19:00:00
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	281	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	65	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	93	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	126	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	551.348	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	323.307	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/06/2025 00:39:04	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	26/06/2025 10:56:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	7,10	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	93,26	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 7.017 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 19 de junho a 23 de junho de 2025.

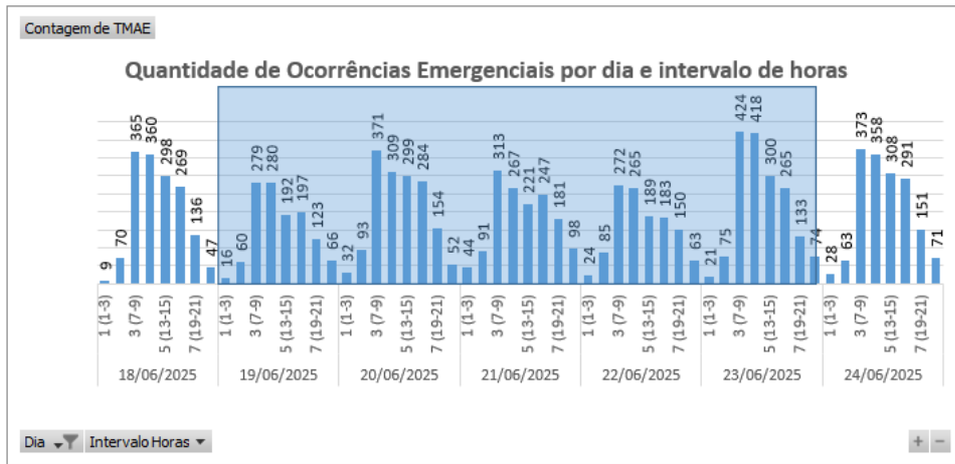


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

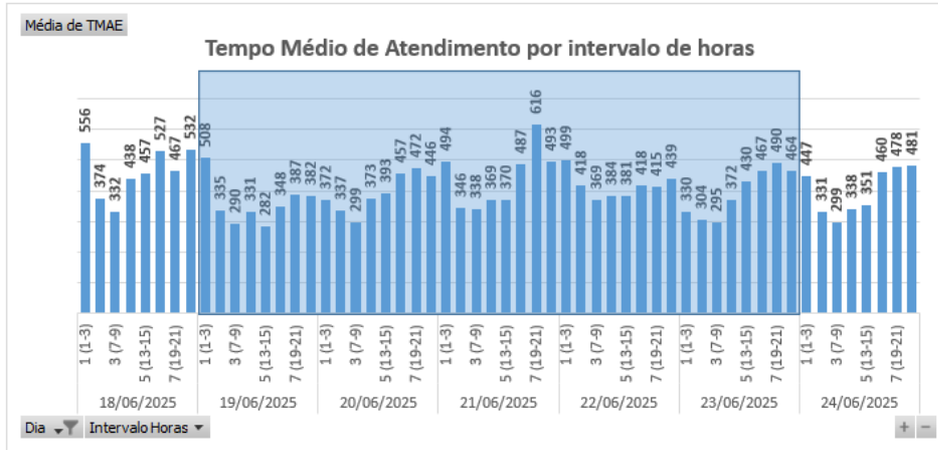


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 19 de junho a 23 de junho de 2025.

Fortaleza registra 21,7°C, segunda menor temperatura do ano, neste domingo

Início do inverno no hemisfério sul e a transição pós-quadra chuvosa contribuem para temperaturas mais amenas

Escrito por [Matheus Facundo](#) matheus.facundo@svm.com.br

23 de Junho de 2025 - 11:59



Legenda: O inverno no hemisfério sul, começou na última sexta-feira (20), e as temperaturas baixam em todo o Brasil.
Foto: Daeri Rocha

-
-
-
-

Fortaleza registrou neste domingo (22) a segunda menor temperatura do ano, com 21,7°C. Entre a noite desse sábado (21) e a madrugada deste domingo também [choveu na Capital cearense](#).



Tudo que você precisa saber sobre transplantes capilares

Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funcem), as últimas vezes que Fortaleza teve temperaturas mínimas menores foram em janeiro e fevereiro, com 20,9°C.

NEWSLETTER
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

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

Diário de Sala
Cobertura sobre diversidade e inclusão no ambiente escolar. Publicado mensalmente.

Reportagens Especiais
Reportagens especiais produzidas pelos jornalistas do Diário do Nordeste

INSCREVA-SE

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-registra-217c-segunda-menor-temperatura-do-ano-neste-domingo-1.3662543>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/06/25 às 10:02 na localidade Trairi.



Figura 8. Foto registrada no dia 19/06/25 às 22:17 na localidade Fortaleza.



Figura 9: Foto registrada no dia 20/06/25 às 09:11 na localidade Icapuí.



Figura 10: Foto registrada no dia 20/06/25 às 09:45 na localidade Fortim.



Figura 11: Foto registrada no dia 21/06/25 às 14:27 na localidade Itaipoca.



Figura 12: Foto registrada no dia 21/06/25 às 08:32 na localidade Paracuru.



Figura 13: Foto registrada no dia 23/06/25 às 15:24 na localidade Russas.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 30 – 06/2025 – CE	Evento: 030 – 06/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/06/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/06/2025 19:00:00
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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.404	551.348	323.307	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	dataHoralnicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38652813	1	3	19/06/2025 00:39	19/06/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22260	259,73
2	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38652813	1	3	19/06/2025 00:39	19/06/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22260	561,33
3	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38652847	1	3	19/06/2025 01:00	19/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	50221	443,91
4	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38652865	1	3	19/06/2025 01:34	19/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	32883	1620,17
5	39	6	2025	16946	CLN01F5	CLN	38652869	1	3	19/06/2025 01:35	19/06/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	32883	641,30
6	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38653943	1	3	19/06/2025 01:38	19/06/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	49211	1277,44
7	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38652887	1	3	19/06/2025 02:02	19/06/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	33210	65,16
8	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38652945	1	3	19/06/2025 03:47	19/06/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	50221	337,92
9	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38652965	1	3	19/06/2025 04:29	19/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49211	19,81
10	39	6	2025	16948	PCU01L5	PCU	38652967	1	3	19/06/2025 04:30	19/06/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	17971	9,02
11	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38652975	1	3	19/06/2025 04:40	19/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22960	7,75
12	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38652977	1	3	19/06/2025 04:40	19/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	21115	119,76
13	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38652999	1	3	19/06/2025 05:09	19/06/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	16915	372,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38653809	1	3	19/06/2025 05:12	19/06/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	24188	747,31
15	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38653017	1	3	19/06/2025 05:24	19/06/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49211	11,24
16	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	400	20442	52,67
17	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	5085	20442	669,53
18	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	5437	20442	931,84
19	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2443	20442	434,99
20	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1103	20442	235,92
21	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	496	20442	116,70
22	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	479	20442	602,08
23	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	135	20442	226,76
24	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	432	20442	725,64
25	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	29	20442	48,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
26	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153700	1	3	19/06/2025 05:43	19/06/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	602	20442	1362,86
27	39	6	2025	16568	ACP01C2	ACP	38653059	1	3	19/06/2025 05:50	19/06/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31236	5,70
28	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38653075	1	3	19/06/2025 05:58	19/06/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20442	61,20
29	39	6	2025	13273	CRT01M7	CRT	38652929	1	3	19/06/2025 06:09	19/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	65571	1151,28
30	39	6	2025	13348	NVO01M3	NVO	38653109	1	3	19/06/2025 06:20	19/06/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	26566	118,69
31	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38653121	1	3	19/06/2025 06:32	19/06/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	19819	110,20
32	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38653121	1	3	19/06/2025 06:32	19/06/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19819	8,32
33	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38653137	1	3	19/06/2025 06:39	19/06/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32883	20,62
34	39	6	2025	16943	PDM01M8	PDM	38653139	1	3	19/06/2025 06:39	19/06/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	277	14066	619,17
35	39	6	2025	16943	PDM01M8	PDM	38653139	1	3	19/06/2025 06:39	19/06/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	14066	191,31
36	39	6	2025	13392	UMB0111	UMB	38653151	1	3	19/06/2025 06:43	19/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11745	5,25
37	39	6	2025	13256	PTR0111	PTR	38653179	1	3	19/06/2025 06:51	19/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	42941	428,94
38	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38653207	1	3	19/06/2025 07:00	19/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41129	3,75
39	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38653215	1	3	19/06/2025 07:01	19/06/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	12,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	38653219	1	3	19/06/2025 07:02	19/06/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20887	16,89
41	39	6	2025	15500	IBP01I3	IBP	38653227	1	3	19/06/2025 07:04	19/06/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	26213	113,27
42	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	38653233	1	3	19/06/2025 07:05	19/06/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16070	5,00
43	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38653261	1	3	19/06/2025 07:12	19/06/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	19819	290,85
44	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38653263	1	3	19/06/2025 07:12	19/06/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	412	22813	1666,31
45	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02168492	1	3	19/06/2025 07:12	19/06/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	20442	97,33
46	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38653317	1	3	19/06/2025 07:14	19/06/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	26213	408,87
47	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38653317	1	3	19/06/2025 07:14	19/06/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26213	11,57
48	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38653315	1	3	19/06/2025 07:26	19/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	20023	71,51
49	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38653325	1	3	19/06/2025 07:28	19/06/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	2,76
50	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38653329	1	3	19/06/2025 07:30	19/06/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	3,90
51	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38650953	1	3	19/06/2025 07:32	19/06/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	76479	18,34
52	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38653345	1	3	19/06/2025 07:33	19/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	20023	153,19
53	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38653353	1	3	19/06/2025 07:34	19/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	33406	19,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	6	2025	13363	PCM01M4	PCM	38653381	1	3	19/06/2025 07:40	20/06/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	11624	467,34
55	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38653391	1	3	19/06/2025 07:42	19/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	48488	137,78
56	39	6	2025	15502	TAA01Y2	TAA	38653425	1	3	19/06/2025 07:50	19/06/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30212	3,15
57	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38653437	1	3	19/06/2025 07:52	19/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22960	19,02
58	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38653457	1	3	19/06/2025 07:55	19/06/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	32883	240,18
59	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38653487	1	3	19/06/2025 07:59	19/06/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34146	1,80
60	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38653489	1	3	19/06/2025 08:00	19/06/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21367	14,35
61	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38653495	1	3	19/06/2025 08:02	19/06/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	20442	223,45
62	39	6	2025	13248	BBL01M7	BBL	38653505	1	3	19/06/2025 08:02	19/06/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	41129	206,69
63	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38653577	1	3	19/06/2025 08:09	19/06/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	39986	8,64
64	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38653615	1	3	19/06/2025 08:15	19/06/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31362	2,86
65	39	6	2025	15850	SNP01N6	SNP	38653629	1	3	19/06/2025 08:16	19/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27111	5,41
66	39	6	2025	13319	LVM01M1	LVM	38653633	1	3	19/06/2025 08:17	19/06/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23834	4,36
67	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38653677	1	3	19/06/2025 08:25	20/06/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	50221	73,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
68	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38653701	1	3	19/06/2025 08:29	19/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68721	3,41
69	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38653707	1	3	19/06/2025 08:30	19/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	2,36
70	39	6	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38653711	1	3	19/06/2025 08:31	19/06/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	30212	16,77
71	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38653943	1	3	19/06/2025 08:36	19/06/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	49211	296,07
72	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	38653753	1	3	19/06/2025 08:37	19/06/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15911	16,78
73	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38653827	1	3	19/06/2025 08:46	19/06/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21429	35,78
74	39	6	2025	13248	BBL01M6	BBL	38653573	1	3	19/06/2025 08:52	19/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	41129	132,63
75	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02152946	1	3	19/06/2025 08:53	19/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	32883	470,32
76	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38653893	1	3	19/06/2025 08:57	19/06/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	2,34
77	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38653903	1	3	19/06/2025 08:58	19/06/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	5,24
78	39	6	2025	15854	JAB01F9	JAB	38655713	1	3	19/06/2025 08:59	20/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	42253	1031,52
79	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38653915	1	3	19/06/2025 08:59	19/06/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	20023	193,73
80	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02152946	1	3	19/06/2025 09:04	19/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32883	3,82
81	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38653317	1	3	19/06/2025 09:14	19/06/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	26213	23,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
82	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38653997	1	3	19/06/2025 09:14	19/06/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	68721	182,93
83	39	6	2025	15501	PBU01P4	PBU	38654001	1	3	19/06/2025 09:14	19/06/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	46	23923	206,69
84	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38654017	1	3	19/06/2025 09:16	19/06/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	5,38
85	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38654031	1	3	19/06/2025 09:16	19/06/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	3,25
86	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38654099	1	3	19/06/2025 09:23	19/06/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	5,07
87	39	6	2025	13234	ACR01P3	ACR	38654113	1	3	19/06/2025 09:25	19/06/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27585	12,24
88	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38654173	1	3	19/06/2025 09:31	19/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27686	2,97
89	39	6	2025	15501	PBU01P2	PBU	38654177	1	3	19/06/2025 09:31	19/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23923	8,85
90	39	6	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38654193	1	3	19/06/2025 09:35	19/06/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21429	1,27
91	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38655017	1	3	19/06/2025 09:40	19/06/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26404	42,93
92	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38654227	1	3	19/06/2025 09:42	19/06/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	20023	187,23
93	39	6	2025	13264	CDO01M2	CDO	38654267	1	3	19/06/2025 09:49	19/06/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10942	1,29
94	39	6	2025	13308	ITK01I2	ITK	38654269	1	3	19/06/2025 09:49	19/06/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	1,99
95	39	6	2025	16944	ACA01C2	ACA	38654275	1	3	19/06/2025 09:50	19/06/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	24604	253,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
96	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38654277	1	3	19/06/2025 09:50	20/06/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28054	130,56
97	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	38654293	1	3	19/06/2025 09:51	19/06/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	15911	155,63
98	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	38654323	1	3	19/06/2025 09:54	19/06/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	43	76479	344,53
99	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38654339	1	3	19/06/2025 09:55	19/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31236	2,81
100	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38654347	1	3	19/06/2025 09:56	19/06/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	21429	138,58
101	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38654357	1	3	19/06/2025 09:58	20/06/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	16,79
102	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38654369	1	3	19/06/2025 09:59	19/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21115	3,40
103	39	6	2025	15501	PBU01P2	PBU	38654371	1	3	19/06/2025 09:59	19/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	23923	86,16
104	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38654377	1	3	19/06/2025 09:59	19/06/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22260	5,94
105	39	6	2025	13270	CAT01C6	CAT	38654353	1	3	19/06/2025 10:04	19/06/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	52690	1538,91
106	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38654445	1	3	19/06/2025 10:08	19/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	21367	190,99
107	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38654451	1	3	19/06/2025 10:09	19/06/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	2,45
108	39	6	2025	13248	BBL01M4	BBL	38657375	1	3	19/06/2025 10:09	20/06/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	41129	402,57
109	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38650647	1	3	19/06/2025 10:09	19/06/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30212	22,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
110	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38654523	1	3	19/06/2025 10:18	19/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	21115	150,30
111	39	6	2025	15858	ESB01S4	ESB	38654523	1	3	19/06/2025 10:18	19/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	4,70
112	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38654555	1	3	19/06/2025 10:21	19/06/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	34146	174,11
113	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38654583	1	3	19/06/2025 10:24	20/06/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14066	15,32
114	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38654593	1	3	19/06/2025 10:25	19/06/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	3,08
115	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02153008	1	3	19/06/2025 10:33	19/06/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15687	18,33
116	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	19/06/2025 10:39	20/06/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	41129	183,42
117	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	19/06/2025 10:39	20/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	41129	481,30
118	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	19/06/2025 10:39	21/06/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	41129	346,07
119	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	19/06/2025 10:39	21/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	41129	1865,06
120	39	6	2025	16570	NVR01N2	NVR	38654725	1	3	19/06/2025 10:43	19/06/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	27966	134,06
121	39	6	2025	13270	CAT01C4	CAT	38654849	1	3	19/06/2025 11:03	19/06/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	52690	11,48
122	39	6	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38654917	1	3	19/06/2025 11:15	19/06/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34146	13,12
123	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38653317	1	3	19/06/2025 11:18	19/06/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	26213	470,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	6	2025	13248	BBL01M4	BBL	38657385	1	3	19/06/2025 11:18	20/06/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	41129	131,58
125	39	6	2025	13330	MSP01P2	MSP	38655819	1	3	19/06/2025 11:21	19/06/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	33406	157,25
126	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	BA02153068	1	3	19/06/2025 11:22	19/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	17206	236,89
127	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	BA02153068	1	3	19/06/2025 11:22	19/06/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	17206	63,36
128	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	BA02153068	1	3	19/06/2025 11:22	19/06/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	17206	110,19
129	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	BA02153068	1	3	19/06/2025 11:22	19/06/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	17206	691,94
130	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	BA02153068	1	3	19/06/2025 11:22	19/06/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	17206	484,19
131	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38661139	1	3	19/06/2025 11:26	20/06/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	33210	1683,23
132	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38655035	1	3	19/06/2025 11:31	19/06/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	4,31
133	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38655093	1	3	19/06/2025 11:35	19/06/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15581	5,13
134	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38655071	1	3	19/06/2025 11:35	19/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31236	17,72
135	39	6	2025	15504	GCN01N1	GCN	BA02153478	1	3	19/06/2025 12:06	19/06/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1362	51027	1999,11
136	39	6	2025	15504	GCN01N1	GCN	BA02153478	1	3	19/06/2025 12:06	19/06/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2101	51027	3083,80
137	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	38655221	1	3	19/06/2025 12:07	19/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58500	17,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38655263	1	3	19/06/2025 12:14	19/06/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	253	22813	1569,02
139	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38655263	1	3	19/06/2025 12:14	19/06/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	439	22813	3381,89
140	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38654909	1	3	19/06/2025 12:14	19/06/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48488	6,59
141	39	6	2025	13246	BLN01M4	BLN	38655297	1	3	19/06/2025 12:18	19/06/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21367	9,23
142	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38655317	1	3	19/06/2025 12:24	19/06/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16915	28,26
143	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38654173	1	3	19/06/2025 12:30	19/06/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27686	6,61
144	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38655345	1	3	19/06/2025 12:30	19/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	50221	269,97
145	39	6	2025	13246	BLN01M4	BLN	DT38819319	1	3	19/06/2025 12:38	19/06/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21367	35,57
146	39	6	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38655427	1	3	19/06/2025 12:46	20/06/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	42941	25,12
147	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38655511	1	3	19/06/2025 13:01	19/06/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24188	8,33
148	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38653095	1	3	19/06/2025 13:25	19/06/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20306	1,90
149	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38655629	1	3	19/06/2025 13:28	19/06/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	6,52
150	39	6	2025	15504	GCN01N1	GCN	BA02153478	1	3	19/06/2025 13:31	19/06/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	510	51027	30,60
151	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38655679	1	3	19/06/2025 13:37	19/06/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33406	9,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	6	2025	13363	PCM01M2	PCM	38655709	1	3	19/06/2025 13:43	19/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11624	11,23
153	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38652865	1	3	19/06/2025 13:50	19/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32883	5,09
154	39	6	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38655817	1	3	19/06/2025 14:05	19/06/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25797	1,34
155	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38654347	1	3	19/06/2025 14:06	19/06/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	421	21429	1490,46
156	39	6	2025	15848	JCS01P4	JCS	38655823	1	3	19/06/2025 14:06	19/06/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	15911	71,91
157	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02153516	1	3	19/06/2025 14:18	19/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15581	2,23
158	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38655895	1	3	19/06/2025 14:21	19/06/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	26546	685,40
159	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38656131	1	3	19/06/2025 14:22	19/06/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	50221	132,21
160	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	38655905	1	3	19/06/2025 14:22	19/06/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15911	11,49
161	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38655909	1	3	19/06/2025 14:23	19/06/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	22260	103,72
162	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38655917	1	3	19/06/2025 14:23	20/06/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	420	33210	4065,25
163	39	6	2025	16565	JZN01M8	JZN	38655947	1	3	19/06/2025 14:33	20/06/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	11,74
164	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38655951	1	3	19/06/2025 14:34	19/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	5,19
165	39	6	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38656005	1	3	19/06/2025 14:46	19/06/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	25797	1540,67
166	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38656067	1	3	19/06/2025 15:01	19/06/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6598	2,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	6	2025	13234	ACR01P1	ACR	38656093	1	3	19/06/2025 15:05	19/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	27585	38,90
168	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38656123	1	3	19/06/2025 15:12	19/06/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	6598	25,52
169	39	6	2025	13253	BVG01P4	BVG	38656183	1	3	19/06/2025 15:22	19/06/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23702	6,00
170	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38656185	1	3	19/06/2025 15:23	19/06/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68721	28,60
171	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38656239	1	3	19/06/2025 15:34	19/06/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	6,50
172	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02153532	1	3	19/06/2025 15:35	19/06/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	24188	20,08
173	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38656259	1	3	19/06/2025 15:39	19/06/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	2,73
174	39	6	2025	16557	IPU01L2	IPU	38656267	1	3	19/06/2025 15:40	19/06/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	24401	90,70
175	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38658305	1	3	19/06/2025 15:41	20/06/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	28054	92,58
176	39	6	2025	13273	CRT01M1	CRT	38656287	1	3	19/06/2025 15:45	20/06/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	65571	255,85
177	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38656295	1	3	19/06/2025 15:46	19/06/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31362	17,14
178	39	6	2025	13239	ANN01P3	ANN	38656297	1	3	19/06/2025 15:46	20/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	28054	518,99
179	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38656339	1	3	19/06/2025 15:56	20/06/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	41129	40,33
180	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38655321	1	3	19/06/2025 15:58	19/06/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	45049	34,80
181	39	6	2025	16566	SBU01S4	SBU	38656369	1	3	19/06/2025 16:02	19/06/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48552	6,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38656377	1	3	19/06/2025 16:04	19/06/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22558	8,89
183	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	38656405	1	3	19/06/2025 16:09	20/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	34624	1192,66
184	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38656483	1	3	19/06/2025 16:21	19/06/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	19819	68,01
185	39	6	2025	13369	QXD01P2	QXD	38656523	1	3	19/06/2025 16:32	20/06/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45582	119,79
186	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02153562	1	3	19/06/2025 16:33	19/06/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	24188	26,67
187	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02153562	1	3	19/06/2025 16:33	19/06/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1052	24188	73,64
188	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38656549	1	3	19/06/2025 16:39	19/06/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	49211	74,44
189	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38656561	1	3	19/06/2025 16:44	19/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	589	49211	1556,60
190	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38656567	1	3	19/06/2025 16:46	19/06/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20306	4,79
191	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38656581	1	3	19/06/2025 16:49	19/06/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	68721	474,79
192	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38656585	1	3	19/06/2025 16:52	19/06/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	5,72
193	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38656621	1	3	19/06/2025 16:57	19/06/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12950	5,22
194	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	BA02153550	1	3	19/06/2025 17:04	19/06/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	13369	228,30
195	39	6	2025	13319	LVM01M3	LVM	38656685	1	3	19/06/2025 17:07	19/06/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23834	11,53
196	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38654833	1	3	19/06/2025 17:11	19/06/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	50221	192,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
197	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38657275	1	3	19/06/2025 17:12	19/06/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	13369	879,49
198	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38656751	1	3	19/06/2025 17:20	19/06/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	36706	226,75
199	39	6	2025	13280	DIF01I3	DIF	38656761	1	3	19/06/2025 17:21	20/06/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	53225	198,99
200	39	6	2025	16567	MRG01CA	MRG	38656097	1	3	19/06/2025 17:23	19/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	48488	422,89
201	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38656773	1	3	19/06/2025 17:24	20/06/2025 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33210	13,42
202	39	6	2025	16943	PDM01M1	PDM	38656773	1	3	19/06/2025 17:24	20/06/2025 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	14066	67,08
203	39	6	2025	13280	DIF01I7	DIF	38656789	1	3	19/06/2025 17:27	20/06/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53225	18,87
204	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38656835	1	3	19/06/2025 17:31	19/06/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17971	3,85
205	39	6	2025	16566	SBU01S5	SBU	38656839	1	3	19/06/2025 17:31	19/06/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48552	1,07
206	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38656845	1	3	19/06/2025 17:32	19/06/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26213	5,83
207	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38656955	1	3	19/06/2025 17:37	19/06/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	49211	746,72
208	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38656865	1	3	19/06/2025 17:37	20/06/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17206	14,76
209	39	6	2025	13264	CDO01M1	CDO	38656897	1	3	19/06/2025 17:43	20/06/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	10942	116,72
210	39	6	2025	15844	SQT01F3	SQT	38656909	1	3	19/06/2025 17:46	19/06/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	12950	38,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38656913	1	3	19/06/2025 17:46	19/06/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	45582	89,43
212	39	6	2025	13260	CRC01C3	CRC	38656921	1	3	19/06/2025 17:47	20/06/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17206	115,91
213	39	6	2025	13258	CPS01L2	CPS	38656933	1	3	19/06/2025 17:50	20/06/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21407	96,45
214	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38656949	1	3	19/06/2025 17:51	20/06/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	19,65
215	39	6	2025	13382	SLP01P1	SLP	38655133	1	3	19/06/2025 17:55	20/06/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18697	57,90
216	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38656973	1	3	19/06/2025 17:56	20/06/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15581	7,50
217	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38656549	1	3	19/06/2025 18:03	19/06/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	49211	377,36
218	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38657011	1	3	19/06/2025 18:03	20/06/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	27686	628,92
219	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38657019	1	3	19/06/2025 18:05	19/06/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	23702	179,11
220	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38657029	1	3	19/06/2025 18:06	19/06/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	36706	15,74
221	39	6	2025	15853	PRB01P1	PRB	38657031	1	3	19/06/2025 18:06	20/06/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36808	163,08
222	39	6	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38657041	1	3	19/06/2025 18:07	19/06/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42941	5,52
223	39	6	2025	13234	ACR01P1	ACR	38657059	1	3	19/06/2025 18:09	19/06/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	27585	186,00
224	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38657069	1	3	19/06/2025 18:11	20/06/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	7,14
225	39	6	2025	16565	JZN01M7	JZN	38657831	1	3	19/06/2025 18:13	19/06/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	76479	40,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38656141	1	3	19/06/2025 18:23	19/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22960	20,27
227	39	6	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38656005	1	3	19/06/2025 18:24	19/06/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	25797	329,82
228	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38657197	1	3	19/06/2025 18:35	20/06/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27686	33,11
229	39	6	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02153606	1	3	19/06/2025 18:40	19/06/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2825	21429	1842,53
230	39	6	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02153606	1	3	19/06/2025 18:40	19/06/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1207	21429	6054,11
231	39	6	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02153606	1	3	19/06/2025 18:40	20/06/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	21429	1840,28
232	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38656845	1	3	19/06/2025 18:57	19/06/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	26213	185,29
233	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38657323	1	3	19/06/2025 19:00	19/06/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	528	20887	2232,56
234	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38657351	1	3	19/06/2025 19:09	20/06/2025 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	7,28
235	39	6	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38657359	1	3	19/06/2025 19:11	20/06/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42941	40,41
236	39	6	2025	16565	JZN01M2	JZN	38657365	1	3	19/06/2025 19:12	20/06/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	76479	105,93
237	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38657367	1	3	19/06/2025 19:13	20/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	36706	24,37
238	39	6	2025	13238	BLA01I4	BLA	38657381	1	3	19/06/2025 19:16	20/06/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	22260	212,29
239	39	6	2025	13348	NVO01M3	NVO	38658293	1	3	19/06/2025 19:19	20/06/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	26566	177,93
240	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38657409	1	3	19/06/2025 19:20	19/06/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	33210	21,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
241	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38657433	1	3	19/06/2025 19:28	20/06/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	14066	39,76
242	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38657439	1	3	19/06/2025 19:31	20/06/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22558	14,49
243	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38657439	1	3	19/06/2025 19:31	20/06/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22558	10,60
244	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38657447	1	3	19/06/2025 19:34	19/06/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30212	7,98
245	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38657451	1	3	19/06/2025 19:34	19/06/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	30212	485,10
246	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38657465	1	3	19/06/2025 19:41	20/06/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36706	5,21
247	39	6	2025	13273	CRT01M1	CRT	38650791	1	3	19/06/2025 19:43	20/06/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	65571	412,90
248	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38657479	1	3	19/06/2025 19:46	20/06/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	4,96
249	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38657515	1	3	19/06/2025 19:57	20/06/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	10,63
250	39	6	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38657547	1	3	19/06/2025 20:08	20/06/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	25797	69,92
251	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38657549	1	3	19/06/2025 20:11	20/06/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19819	12,15
252	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38657553	1	3	19/06/2025 20:12	20/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36808	90,74
253	39	6	2025	13328	MRC01M3	MRC	38657583	1	3	19/06/2025 20:19	19/06/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20306	10,19
254	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38657599	1	3	19/06/2025 20:22	19/06/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51027	2,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	6	2025	13273	CRT01M7	CRT	38657611	1	3	19/06/2025 20:27	20/06/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	65571	340,36
256	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38657647	1	3	19/06/2025 20:34	20/06/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	42253	1110,66
257	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02153658	1	3	19/06/2025 20:54	19/06/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2347	33210	143,43
258	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02153658	1	3	19/06/2025 20:54	19/06/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	33210	204,69
259	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02153658	1	3	19/06/2025 20:54	19/06/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33210	1,55
260	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02153658	1	3	19/06/2025 20:54	19/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	33210	217,99
261	39	6	2025	13270	CAT01C7	CAT	38657703	1	3	19/06/2025 20:56	20/06/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	52690	83,56
262	39	6	2025	15858	ESB01S6	ESB	38657767	1	3	19/06/2025 21:14	20/06/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21115	5,82
263	39	6	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38657825	1	3	19/06/2025 21:33	20/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	36808	375,52
264	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38657835	1	3	19/06/2025 21:36	19/06/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	1,66
265	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38657867	1	3	19/06/2025 21:51	20/06/2025 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13369	8,51
266	39	6	2025	13253	BVG01P3	BVG	38657877	1	3	19/06/2025 21:55	20/06/2025 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	23702	2393,09
267	39	6	2025	13260	CRC01C1	CRC	38657903	1	3	19/06/2025 22:00	20/06/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	17206	402,99
268	39	6	2025	13382	SLP01P3	SLP	38657909	1	3	19/06/2025 22:05	20/06/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	18697	297,34
269	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38657927	1	3	19/06/2025 22:07	20/06/2025 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	20442	619,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38657987	1	3	19/06/2025 22:51	20/06/2025 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	19819	191,82
271	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38658003	1	3	19/06/2025 22:58	20/06/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18697	53,00
272	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02153656	1	3	19/06/2025 23:18	19/06/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15581	0,34
273	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02153656	1	3	19/06/2025 23:18	20/06/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15581	11,31
274	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38657991	1	3	19/06/2025 23:25	20/06/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19819	17,53
275	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38658077	1	3	19/06/2025 23:30	20/06/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48552	1,60
276	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38658077	1	3	19/06/2025 23:30	20/06/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48552	8,00
277	39	6	2025	13253	BVG01P4	BVG	38658087	1	3	19/06/2025 23:37	20/06/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23702	45,12
278	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02153734	1	3	19/06/2025 23:52	20/06/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	400	20442	406,89
279	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38658113	1	3	19/06/2025 23:53	20/06/2025 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	22558	119,45
280	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38658109	1	3	20/06/2025 00:06	20/06/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	22960	619,57
281	39	6	2025	13263	CMB01L4	CMB	38658117	1	3	20/06/2025 00:12	20/06/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68721	11,74
282	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38658119	1	3	20/06/2025 00:16	20/06/2025 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	19819	1041,23
283	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38658125	1	3	20/06/2025 00:20	20/06/2025 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26546	9,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
284	39	6	2025	15855	CND01C3	CND	38658135	1	3	20/06/2025 00:31	20/06/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34624	2,16
285	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38658141	1	3	20/06/2025 00:45	20/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33210	42,31
286	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38658141	1	3	20/06/2025 00:45	20/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33210	31,73
287	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38658149	1	3	20/06/2025 00:55	20/06/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	22558	840,42
288	39	6	2025	15504	INH01I5	INH	38658151	1	3	20/06/2025 00:56	20/06/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	51027	1091,97
289	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38658021	1	3	20/06/2025 00:56	20/06/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	32883	175,07
290	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38658175	1	3	20/06/2025 01:09	20/06/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	49211	301,84
291	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38658179	1	3	20/06/2025 01:13	20/06/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	28525	201,99
292	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38658189	1	3	20/06/2025 01:19	20/06/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	33210	64,99
293	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38658189	1	3	20/06/2025 01:19	20/06/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33210	8,84
294	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 01:38	20/06/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	28525	111,79
295	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 01:38	20/06/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	28525	1901,88
296	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 01:38	20/06/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	28525	262,21
297	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 01:38	20/06/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	28525	283,18
298	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 01:38	20/06/2025 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	28525	192,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	38658219	1	3	20/06/2025 01:45	20/06/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22960	5,67
300	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38658223	1	3	20/06/2025 01:47	20/06/2025 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	20023	155,97
301	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38658229	1	3	20/06/2025 01:56	20/06/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	13369	170,58
302	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38658245	1	3	20/06/2025 02:03	20/06/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20023	4,71
303	39	6	2025	15857	MCA01L3	MCA	38658261	1	3	20/06/2025 02:19	20/06/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17807	17,55
304	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38657647	1	3	20/06/2025 02:19	20/06/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	42253	30,74
305	39	6	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02153788	1	3	20/06/2025 02:26	20/06/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	299	24401	669,51
306	39	6	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02153788	1	3	20/06/2025 02:26	20/06/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	24401	717,36
307	39	6	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02153788	1	3	20/06/2025 02:26	20/06/2025 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	474	24401	1540,89
308	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38658267	1	3	20/06/2025 02:26	20/06/2025 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	286	68721	1060,03
309	39	6	2025	15855	CND01C3	CND	38658135	1	3	20/06/2025 02:41	20/06/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	34624	8,91
310	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38658295	1	3	20/06/2025 03:08	20/06/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	27966	199,92
311	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	38658303	1	3	20/06/2025 03:14	20/06/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	17276	148,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38658309	1	3	20/06/2025 03:20	20/06/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	996	15687	2729,04
313	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 03:33	20/06/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	28525	4,34
314	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38658815	1	3	20/06/2025 03:40	20/06/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	15687	1832,03
315	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38658325	1	3	20/06/2025 03:50	20/06/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	102	16915	552,02
316	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38658329	1	3	20/06/2025 03:52	20/06/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	22960	207,96
317	39	6	2025	13280	DIF01I5	DIF	38658337	1	3	20/06/2025 04:03	20/06/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	53225	88,52
318	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02153828	1	3	20/06/2025 04:16	20/06/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	20887	69,98
319	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02153828	1	3	20/06/2025 04:16	20/06/2025 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2183	20887	3154,43
320	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02153828	1	3	20/06/2025 04:16	20/06/2025 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1133	20887	1669,60
321	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38658355	1	3	20/06/2025 04:36	20/06/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13369	98,86
322	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02153836	1	3	20/06/2025 04:56	20/06/2025 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	706	34146	1483,38
323	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38658373	1	3	20/06/2025 05:03	20/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	18697	536,20
324	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38658375	1	3	20/06/2025 05:06	20/06/2025 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	27966	394,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
325	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38658375	1	3	20/06/2025 05:06	20/06/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	27966	344,09
326	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38658375	1	3	20/06/2025 05:06	20/06/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27966	16,20
327	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38658375	1	3	20/06/2025 05:06	20/06/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27966	10,65
328	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38658383	1	3	20/06/2025 05:13	20/06/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	20442	50,60
329	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38658389	1	3	20/06/2025 05:18	20/06/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	33406	104,01
330	39	6	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02153894	1	3	20/06/2025 05:20	20/06/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1746	57302	3615,68
331	39	6	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02153894	1	3	20/06/2025 05:20	20/06/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1889	57302	3911,80
332	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38658405	1	3	20/06/2025 05:35	20/06/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26546	10,87
333	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02153770	1	3	20/06/2025 05:36	20/06/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28525	42,30
334	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38658437	1	3	20/06/2025 05:52	20/06/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45582	5,55
335	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38658441	1	3	20/06/2025 05:55	20/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19271	5,50
336	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38658445	1	3	20/06/2025 05:55	20/06/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22558	132,40
337	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38658449	1	3	20/06/2025 05:57	20/06/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	31236	29,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
338	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38658459	1	3	20/06/2025 05:59	20/06/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	22260	283,85
339	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38658459	1	3	20/06/2025 05:59	20/06/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	22260	1175,07
340	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38658475	1	3	20/06/2025 06:02	20/06/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	50221	853,76
341	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38658483	1	3	20/06/2025 06:04	20/06/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	22260	330,76
342	39	6	2025	13392	UMB01I1	UMB	38658487	1	3	20/06/2025 06:06	20/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11745	3,40
343	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38658593	1	3	20/06/2025 06:19	20/06/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	950	20887	2522,78
344	39	6	2025	16565	JZN01M1	JZN	38658543	1	3	20/06/2025 06:22	21/06/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	76479	180,24
345	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38658549	1	3	20/06/2025 06:23	20/06/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	19819	52,47
346	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38658549	1	3	20/06/2025 06:23	20/06/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19819	17,89
347	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	38658551	1	3	20/06/2025 06:23	20/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	15581	222,65
348	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	38658551	1	3	20/06/2025 06:23	20/06/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	15581	500,47
349	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38658555	1	3	20/06/2025 06:24	20/06/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	26213	82,57
350	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38658559	1	3	20/06/2025 06:25	20/06/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33406	8,29
351	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38658563	1	3	20/06/2025 06:27	20/06/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	24188	269,83
352	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38658567	1	3	20/06/2025 06:28	20/06/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30513	6,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
353	39	6	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02153894	1	3	20/06/2025 06:30	20/06/2025 06:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	890	57302	277,14
354	39	6	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02153894	1	3	20/06/2025 06:30	20/06/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	57302	3,66
355	39	6	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38658577	1	3	20/06/2025 06:32	20/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	42941	89,27
356	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38658579	1	3	20/06/2025 06:32	20/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27966	3,12
357	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38658589	1	3	20/06/2025 06:34	20/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	3,76
358	39	6	2025	15504	INH01I5	INH	38658597	1	3	20/06/2025 06:36	20/06/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	51027	556,36
359	39	6	2025	15851	PEB01L3	PEB	38658611	1	3	20/06/2025 06:41	20/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15458	2,65
360	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38658613	1	3	20/06/2025 06:41	20/06/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	50221	30,68
361	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38658625	1	3	20/06/2025 06:44	20/06/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	3,76
362	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38658639	1	3	20/06/2025 06:45	20/06/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19271	34,11
363	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38658631	1	3	20/06/2025 06:45	20/06/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27686	7,54
364	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38658647	1	3	20/06/2025 06:48	20/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28525	8,56
365	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38658655	1	3	20/06/2025 06:50	20/06/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50221	4,97
366	39	6	2025	16566	SBU01S4	SBU	38658657	1	3	20/06/2025 06:50	20/06/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48552	24,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38658667	1	3	20/06/2025 06:52	20/06/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	36706	54,17
368	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38658675	1	3	20/06/2025 06:54	20/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16915	136,65
369	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38658685	1	3	20/06/2025 06:55	20/06/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49211	50,19
370	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38658687	1	3	20/06/2025 06:56	20/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20442	64,83
371	39	6	2025	15844	SQT01F2	SQT	38658689	1	3	20/06/2025 06:57	20/06/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12950	14,81
372	39	6	2025	13260	CRC01C1	CRC	38658709	1	3	20/06/2025 07:01	20/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17206	113,66
373	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38658723	1	3	20/06/2025 07:03	20/06/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	13369	73,47
374	39	6	2025	15858	ESB01S6	ESB	38658747	1	3	20/06/2025 07:04	20/06/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21115	34,02
375	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38658731	1	3	20/06/2025 07:04	20/06/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	27966	226,89
376	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38658739	1	3	20/06/2025 07:06	20/06/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	19819	139,55
377	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38659001	1	3	20/06/2025 07:12	20/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	20442	315,28
378	39	6	2025	13253	BVG01P2	BVG	38658779	1	3	20/06/2025 07:13	20/06/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	23702	27,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38658781	1	3	20/06/2025 07:13	20/06/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36706	28,76
380	39	6	2025	13387	TNG01S3	TNG	BA02153822	1	3	20/06/2025 07:15	20/06/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	778	39986	46,03
381	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02153882	1	3	20/06/2025 07:17	20/06/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	264	20023	340,49
382	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02153882	1	3	20/06/2025 07:17	20/06/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	279	20023	1550,39
383	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38658813	1	3	20/06/2025 07:19	20/06/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	22960	130,69
384	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38658837	1	3	20/06/2025 07:21	20/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50221	23,31
385	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38658841	1	3	20/06/2025 07:22	20/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68721	40,93
386	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38658889	1	3	20/06/2025 07:29	20/06/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	32883	53,96
387	39	6	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38658895	1	3	20/06/2025 07:30	20/06/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	5,23
388	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38658911	1	3	20/06/2025 07:32	21/06/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13369	205,42
389	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02153888	1	3	20/06/2025 07:33	20/06/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1627	19819	1395,15
390	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02153888	1	3	20/06/2025 07:33	20/06/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19819	4,94
391	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02153888	1	3	20/06/2025 07:33	20/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	567	19819	1011,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02153888	1	3	20/06/2025 07:33	20/06/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	19819	499,31
393	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38658949	1	3	20/06/2025 07:36	20/06/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	2,93
394	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38658953	1	3	20/06/2025 07:36	20/06/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28525	62,80
395	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38658985	1	3	20/06/2025 07:38	20/06/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	50221	12,34
396	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38664997	1	3	20/06/2025 07:40	20/06/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27686	53,63
397	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38659045	1	3	20/06/2025 07:49	20/06/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	50221	49,70
398	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38659045	1	3	20/06/2025 07:49	20/06/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	50221	49,70
399	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	38659049	1	3	20/06/2025 07:50	20/06/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34624	16,17
400	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38661239	1	3	20/06/2025 07:52	20/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	10982	821,96
401	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38659083	1	3	20/06/2025 07:54	20/06/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	22260	68,50
402	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38659101	1	3	20/06/2025 07:56	20/06/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	49211	20,11
403	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38659105	1	3	20/06/2025 07:57	20/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	45049	106,57
404	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38659105	1	3	20/06/2025 07:57	20/06/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	45049	11,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
405	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38659115	1	3	20/06/2025 07:59	20/06/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20442	3,16
406	39	6	2025	13263	CMB01L4	CMB	38659125	1	3	20/06/2025 08:01	20/06/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	1,91
407	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38659149	1	3	20/06/2025 08:03	20/06/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	13,30
408	39	6	2025	15856	QXB01N5	QXB	38659189	1	3	20/06/2025 08:08	20/06/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	30203	56,43
409	39	6	2025	13253	BVG01P3	BVG	38659195	1	3	20/06/2025 08:08	20/06/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	23702	51,70
410	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02153912	1	3	20/06/2025 08:08	20/06/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	15911	209,61
411	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02153912	1	3	20/06/2025 08:08	20/06/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	15911	2337,11
412	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38659205	1	3	20/06/2025 08:10	20/06/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36706	15,30
413	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38659225	1	3	20/06/2025 08:11	20/06/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	51027	166,02
414	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38659297	1	3	20/06/2025 08:20	20/06/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27686	52,99
415	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38659319	1	3	20/06/2025 08:23	20/06/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	33406	31,01
416	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38659349	1	3	20/06/2025 08:26	20/06/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	30513	518,58
417	39	6	2025	15501	PBU01P3	PBU	38659359	1	3	20/06/2025 08:26	20/06/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	23923	17,04
418	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38659365	1	3	20/06/2025 08:27	20/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	3,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38659401	1	3	20/06/2025 08:30	20/06/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	39986	15,53
420	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38659405	1	3	20/06/2025 08:31	20/06/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45582	17,40
421	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02153892	1	3	20/06/2025 08:32	20/06/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	872	32883	155,99
422	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02153892	1	3	20/06/2025 08:32	20/06/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	752	32883	100,27
423	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38659461	1	3	20/06/2025 08:37	20/06/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33406	3,25
424	39	6	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38659473	1	3	20/06/2025 08:38	20/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	3,11
425	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38659495	1	3	20/06/2025 08:39	20/06/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	5,54
426	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38659507	1	3	20/06/2025 08:40	20/06/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	50221	2544,32
427	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38659519	1	3	20/06/2025 08:41	20/06/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22260	121,88
428	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38659531	1	3	20/06/2025 08:42	20/06/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	33406	65,25
429	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02153878	1	3	20/06/2025 08:44	20/06/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	33210	20,76
430	39	6	2025	13348	NVO01M2	NVO	38659619	1	3	20/06/2025 08:52	21/06/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26566	28,47
431	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38658475	1	3	20/06/2025 08:56	20/06/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5139	50221	338,32
432	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38659683	1	3	20/06/2025 08:58	20/06/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	33406	22,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	6	2025	13348	NVO01M2	NVO	38659689	1	3	20/06/2025 08:59	20/06/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26566	24,36
434	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38659715	1	3	20/06/2025 09:02	20/06/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22558	77,51
435	39	6	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38659753	1	3	20/06/2025 09:07	20/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25797	1,87
436	39	6	2025	15848	JCS01P1	JCS	38659775	1	3	20/06/2025 09:10	20/06/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15911	7,43
437	39	6	2025	15851	PEB01L2	PEB	38659787	1	3	20/06/2025 09:12	20/06/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	15458	1429,41
438	39	6	2025	13244	ARP01M2	ARP	38659789	1	3	20/06/2025 09:12	20/06/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12617	5,71
439	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38659797	1	3	20/06/2025 09:13	20/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	97	19819	221,11
440	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38659823	1	3	20/06/2025 09:15	20/06/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	31236	145,63
441	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38659831	1	3	20/06/2025 09:16	20/06/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26546	11,35
442	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02153882	1	3	20/06/2025 09:18	20/06/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	20023	133,10
443	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02153882	1	3	20/06/2025 09:18	20/06/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	20023	427,57
444	39	6	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38659853	1	3	20/06/2025 09:19	20/06/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21429	20,12
445	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	38659891	1	3	20/06/2025 09:22	21/06/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17206	44,44
446	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38659899	1	3	20/06/2025 09:23	20/06/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	8828	119,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
447	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	38659913	1	3	20/06/2025 09:24	20/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	2,09
448	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38659929	1	3	20/06/2025 09:28	20/06/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22558	17,53
449	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38659933	1	3	20/06/2025 09:28	20/06/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	45049	21,82
450	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38661621	1	3	20/06/2025 09:30	20/06/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	16915	451,97
451	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38659973	1	3	20/06/2025 09:31	20/06/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	8,89
452	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38659975	1	3	20/06/2025 09:32	20/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13369	13,49
453	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02153934	1	3	20/06/2025 09:32	20/06/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2456	20887	1103,84
454	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02153934	1	3	20/06/2025 09:32	20/06/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	34146	212,14
455	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38660009	1	3	20/06/2025 09:34	20/06/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27686	22,11
456	39	6	2025	13258	CPS01L4	CPS	38664379	1	3	20/06/2025 09:39	21/06/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21407	15,57
457	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	BA02153950	1	3	20/06/2025 09:45	20/06/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1237	58500	799,93
458	39	6	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02153950	1	3	20/06/2025 09:45	20/06/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	58500	34,52
459	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	BA02153950	1	3	20/06/2025 09:45	20/06/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	649	58500	800,43
460	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	BA02153950	1	3	20/06/2025 09:45	20/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	817	58500	1099,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
461	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38660269	1	3	20/06/2025 09:45	20/06/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	20442	13,95
462	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38660113	1	3	20/06/2025 09:46	20/06/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28525	3,35
463	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38660181	1	3	20/06/2025 09:52	20/06/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	14066	216,54
464	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38660211	1	3	20/06/2025 09:54	20/06/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	20442	273,61
465	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38660227	1	3	20/06/2025 09:55	20/06/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39986	4,10
466	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38660231	1	3	20/06/2025 09:55	20/06/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68721	61,01
467	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38660251	1	3	20/06/2025 09:58	20/06/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26546	26,89
468	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38658571	1	3	20/06/2025 10:01	20/06/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	19271	188,72
469	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02153960	1	3	20/06/2025 10:03	20/06/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	197	26546	198,42
470	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02153960	1	3	20/06/2025 10:03	20/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	557	26546	951,39
471	39	6	2025	13355	PCJ01P1	PCJ	38660313	1	3	20/06/2025 10:03	20/06/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	45049	122,77
472	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38660349	1	3	20/06/2025 10:07	20/06/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	28158	4,50
473	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38660413	1	3	20/06/2025 10:12	20/06/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21429	11,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38660447	1	3	20/06/2025 10:15	20/06/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27966	21,05
475	39	6	2025	13369	QXD01P2	QXD	38660459	1	3	20/06/2025 10:16	20/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45582	66,34
476	39	6	2025	13270	CAT01C3	CAT	38660477	1	3	20/06/2025 10:18	20/06/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52690	13,92
477	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38660485	1	3	20/06/2025 10:19	20/06/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	4,83
478	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38660521	1	3	20/06/2025 10:21	20/06/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20442	3,01
479	39	6	2025	16560	ARR01L2	ARR	38660497	1	3	20/06/2025 10:21	20/06/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17276	27,21
480	39	6	2025	16560	ARR01L2	ARR	38660497	1	3	20/06/2025 10:21	20/06/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	17276	207,00
481	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38660539	1	3	20/06/2025 10:26	20/06/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	51027	74,77
482	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02153980	1	3	20/06/2025 10:27	20/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	16915	100,66
483	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02153980	1	3	20/06/2025 10:27	20/06/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	16915	238,04
484	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38660571	1	3	20/06/2025 10:29	21/06/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	51027	205,51
485	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38660573	1	3	20/06/2025 10:29	20/06/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24188	6,93
486	39	6	2025	13282	DID01F2	DID	38660575	1	3	20/06/2025 10:30	20/06/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	58500	152,41
487	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38660585	1	3	20/06/2025 10:30	20/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20887	10,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	6	2025	15852	MBC01P2	MBC	38660617	1	3	20/06/2025 10:33	20/06/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22813	3,64
489	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38660623	1	3	20/06/2025 10:34	20/06/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45582	3,84
490	39	6	2025	13258	CPS01L4	CPS	38660701	1	3	20/06/2025 10:41	20/06/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21407	18,87
491	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38660723	1	3	20/06/2025 10:43	20/06/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36808	60,54
492	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02153998	1	3	20/06/2025 10:45	20/06/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1351	24188	73,55
493	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02153998	1	3	20/06/2025 10:45	20/06/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	24188	268,39
494	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02153998	1	3	20/06/2025 10:45	20/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24188	7,07
495	39	6	2025	13239	ANN01P4	ANN	38660745	1	3	20/06/2025 10:46	20/06/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28054	2,88
496	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38661651	1	3	20/06/2025 10:50	20/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	4,70
497	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02154006	1	3	20/06/2025 10:51	20/06/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	905	48488	224,49
498	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02154012	1	3	20/06/2025 10:55	20/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	257	50221	152,27
499	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02154012	1	3	20/06/2025 10:55	20/06/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	50221	210,11
500	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02154012	1	3	20/06/2025 10:55	20/06/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	152	50221	214,32
501	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38660843	1	3	20/06/2025 10:55	21/06/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	42253	1121,90
502	39	6	2025	16563	GBA01L3	GBA	38660859	1	3	20/06/2025 10:56	20/06/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8828	8,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
503	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38661061	1	3	20/06/2025 10:57	20/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	571	41129	1755,19
504	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38660885	1	3	20/06/2025 11:00	20/06/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24401	31,73
505	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38660899	1	3	20/06/2025 11:01	20/06/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20306	6,56
506	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38660937	1	3	20/06/2025 11:03	20/06/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22260	143,39
507	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38660937	1	3	20/06/2025 11:03	20/06/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22260	12,54
508	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38660937	1	3	20/06/2025 11:03	20/06/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22260	6,71
509	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38660985	1	3	20/06/2025 11:04	20/06/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	20023	506,12
510	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02154006	1	3	20/06/2025 11:05	20/06/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	524	48488	405,08
511	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02154006	1	3	20/06/2025 11:05	20/06/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48488	2,52
512	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38664495	1	3	20/06/2025 11:07	20/06/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	15687	350,13
513	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02153968	1	3	20/06/2025 11:09	20/06/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	27686	40,85
514	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38661037	1	3	20/06/2025 11:14	20/06/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	49211	20,35
515	39	6	2025	13273	CRT01M3	CRT	38661059	1	3	20/06/2025 11:16	21/06/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	15,65
516	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38661067	1	3	20/06/2025 11:17	20/06/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	3,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
517	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38661075	1	3	20/06/2025 11:18	20/06/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76479	3,10
518	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38661093	1	3	20/06/2025 11:21	20/06/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45582	12,65
519	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38661127	1	3	20/06/2025 11:25	20/06/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	24604	376,89
520	39	6	2025	13348	NVO01M2	NVO	38661133	1	3	20/06/2025 11:25	21/06/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26566	33,82
521	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38661169	1	3	20/06/2025 11:29	20/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48488	2,53
522	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02153988	1	3	20/06/2025 11:30	20/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	22813	1706,61
523	39	6	2025	13248	BBL01M7	BBL	38661183	1	3	20/06/2025 11:31	20/06/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	41129	45,20
524	39	6	2025	13390	TRR01P4	TRR	38661187	1	3	20/06/2025 11:31	20/06/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24188	16,82
525	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38661247	1	3	20/06/2025 11:39	20/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	26404	226,23
526	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38661263	1	3	20/06/2025 11:42	20/06/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22558	36,57
527	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	38661271	1	3	20/06/2025 11:42	20/06/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	3,52
528	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38661275	1	3	20/06/2025 11:43	21/06/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26404	83,34
529	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38661321	1	3	20/06/2025 11:51	20/06/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34146	9,28
530	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02154042	1	3	20/06/2025 11:55	20/06/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30212	11,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
531	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02153914	1	3	20/06/2025 11:59	20/06/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	27686	569,06
532	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38659507	1	3	20/06/2025 12:00	20/06/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	50221	768,08
533	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38661411	1	3	20/06/2025 12:02	20/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	31236	146,48
534	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38661477	1	3	20/06/2025 12:11	20/06/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10982	3,74
535	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38661485	1	3	20/06/2025 12:12	20/06/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	16915	506,06
536	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38661493	1	3	20/06/2025 12:13	20/06/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34146	5,75
537	39	6	2025	16947	ITR01I4	ITR	38658551	1	3	20/06/2025 12:15	20/06/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15581	29,78
538	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38661531	1	3	20/06/2025 12:20	20/06/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20306	20,53
539	39	6	2025	13302	INP01N5	INP	38660317	1	3	20/06/2025 12:24	20/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	19271	76,25
540	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38661551	1	3	20/06/2025 12:24	20/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	49211	41,38
541	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38661553	1	3	20/06/2025 12:24	20/06/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	19819	53,78
542	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38661555	1	3	20/06/2025 12:24	20/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26404	11,26
543	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38661555	1	3	20/06/2025 12:24	20/06/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	1,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38661611	1	3	20/06/2025 12:34	20/06/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34146	7,61
545	39	6	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	BA02154056	1	3	20/06/2025 12:36	20/06/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1339	36808	199,36
546	39	6	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02154056	1	3	20/06/2025 12:36	20/06/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	36808	31,27
547	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38661701	1	3	20/06/2025 12:49	21/06/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	12,17
548	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38661711	1	3	20/06/2025 12:50	20/06/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	41129	44,63
549	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38661717	1	3	20/06/2025 12:50	20/06/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	20887	35,21
550	39	6	2025	16560	ARR01L3	ARR	38660999	1	3	20/06/2025 12:52	20/06/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	17276	787,83
551	39	6	2025	16568	ACP01C1	ACP	38661745	1	3	20/06/2025 12:56	20/06/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31236	19,82
552	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02154086	1	3	20/06/2025 13:00	20/06/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	20023	18,08
553	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38661775	1	3	20/06/2025 13:05	21/06/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22960	34,53
554	39	6	2025	13242	ART01N3	ART	38661815	1	3	20/06/2025 13:12	20/06/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39008	3,62
555	39	6	2025	13389	TME01P4	TME	38664435	1	3	20/06/2025 13:13	21/06/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	12216	605,48
556	39	6	2025	13234	ACR01P1	ACR	38661819	1	3	20/06/2025 13:15	20/06/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	27585	46,69
557	39	6	2025	13343	MNV01M3	MNV	38661829	1	3	20/06/2025 13:16	20/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	33069	22,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
558	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02154092	1	3	20/06/2025 13:17	20/06/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	437	20442	23,79
559	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02154092	1	3	20/06/2025 13:17	20/06/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	836	50221	52,02
560	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02154092	1	3	20/06/2025 13:17	20/06/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2872	20442	178,70
561	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02154092	1	3	20/06/2025 13:17	20/06/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	50221	346,22
562	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02154092	1	3	20/06/2025 13:17	20/06/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	575	50221	828,64
563	39	6	2025	13312	JGB01M1	JGB	38663555	1	3	20/06/2025 13:24	20/06/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36690	89,43
564	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	38661149	1	3	20/06/2025 13:27	20/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34624	3,82
565	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38660211	1	3	20/06/2025 13:34	20/06/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	20442	420,02
566	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38661943	1	3	20/06/2025 13:35	20/06/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27686	106,68
567	39	6	2025	13332	MTI01P2	MTI	38661989	1	3	20/06/2025 13:40	20/06/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16070	2,84
568	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38663783	1	3	20/06/2025 13:40	20/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	45049	16,95
569	39	6	2025	13256	PTR01I5	PTR	38662009	1	3	20/06/2025 13:43	21/06/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	42941	154,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	6	2025	13273	CRT01M5	CRT	38662037	1	3	20/06/2025 13:48	21/06/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	11,17
571	39	6	2025	13242	ART01N8	ART	BA02154114	1	3	20/06/2025 13:48	20/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1648	39008	174,87
572	39	6	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02154114	1	3	20/06/2025 13:48	20/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1413	10395	149,94
573	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	BA02154114	1	3	20/06/2025 13:48	20/06/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1357	39008	143,99
574	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38662043	1	3	20/06/2025 13:49	20/06/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	6,47
575	39	6	2025	13322	LMN01N4	LMN	38662053	1	3	20/06/2025 13:51	20/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	45602	663,62
576	39	6	2025	13328	MRC01M1	MRC	38662089	1	3	20/06/2025 13:55	20/06/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	20306	63,79
577	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38662095	1	3	20/06/2025 13:55	20/06/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	10982	56,67
578	39	6	2025	13238	BLA01I4	BLA	38662109	1	3	20/06/2025 13:57	20/06/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22260	79,20
579	39	6	2025	13280	DIF01I5	DIF	38662117	1	3	20/06/2025 13:58	20/06/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	53225	198,04
580	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38662129	1	3	20/06/2025 13:59	20/06/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30513	22,46
581	39	6	2025	13248	BBL01M5	BBL	38662159	1	3	20/06/2025 14:02	20/06/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	41129	544,78
582	39	6	2025	13246	BLN01M4	BLN	38662179	1	3	20/06/2025 14:05	21/06/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21367	19,20
583	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	BA02154186	1	3	20/06/2025 14:05	20/06/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	849	14942	514,12
584	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	BA02154186	1	3	20/06/2025 14:05	20/06/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	14942	23,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
585	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	BA02154186	1	3	20/06/2025 14:05	20/06/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	14942	987,57
586	39	6	2025	16944	ACA01C2	ACA	38662183	1	3	20/06/2025 14:06	20/06/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	24604	148,61
587	39	6	2025	16558	JND01L5	JND	38662185	1	3	20/06/2025 14:06	21/06/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	57805	117,33
588	39	6	2025	13297	IDP01I4	IDP	38662203	1	3	20/06/2025 14:09	21/06/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	12828	149,20
589	39	6	2025	13389	TME01P6	TME	38662225	1	3	20/06/2025 14:11	20/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	12216	65,63
590	39	6	2025	13389	TME01P6	TME	38662225	1	3	20/06/2025 14:11	20/06/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	12216	13,88
591	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	38662227	1	3	20/06/2025 14:11	21/06/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	12216	384,62
592	39	6	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02154140	1	3	20/06/2025 14:15	20/06/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	24188	184,23
593	39	6	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02154140	1	3	20/06/2025 14:15	20/06/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	563	24188	1503,21
594	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38662291	1	3	20/06/2025 14:19	20/06/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	26546	369,82
595	39	6	2025	16946	CLN01F1	CLN	38662293	1	3	20/06/2025 14:19	20/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32883	7,42
596	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38662329	1	3	20/06/2025 14:23	20/06/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15687	8,86
597	39	6	2025	15850	SNP01N6	SNP	38662355	1	3	20/06/2025 14:26	20/06/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27111	19,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
598	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38662369	1	3	20/06/2025 14:28	20/06/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	20023	1925,64
599	39	6	2025	16561	SBC01L4	SBC	38662377	1	3	20/06/2025 14:30	20/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	30513	63,19
600	39	6	2025	16557	IPU01L2	IPU	38662423	1	3	20/06/2025 14:35	20/06/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24401	14,67
601	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38662445	1	3	20/06/2025 14:37	20/06/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	1,60
602	39	6	2025	13374	RSU01N1	RSU	38662523	1	3	20/06/2025 14:37	20/06/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	35227	115,32
603	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38662475	1	3	20/06/2025 14:41	20/06/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	14291	60,91
604	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02154156	1	3	20/06/2025 14:47	20/06/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	799	20887	353,34
605	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02154156	1	3	20/06/2025 14:47	20/06/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	987	20887	477,05
606	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02154156	1	3	20/06/2025 14:47	20/06/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2109	20887	1060,94
607	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02154156	1	3	20/06/2025 14:47	20/06/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	711	20887	362,02
608	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38662545	1	3	20/06/2025 14:48	20/06/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	39986	2,51
609	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38662619	1	3	20/06/2025 14:58	20/06/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26404	11,24
610	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38662627	1	3	20/06/2025 14:59	20/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32883	147,39
611	39	6	2025	13282	DID01F8	DID	BA02154160	1	3	20/06/2025 15:14	20/06/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58500	1,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38658997	1	3	20/06/2025 15:16	20/06/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31236	8,71
613	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02154156	1	3	20/06/2025 15:18	20/06/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	413	20887	1098,24
614	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02154162	1	3	20/06/2025 15:20	20/06/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	39986	87,73
615	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02154162	1	3	20/06/2025 15:20	20/06/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	39986	433,33
616	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38662797	1	3	20/06/2025 15:23	21/06/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	68721	1059,02
617	39	6	2025	13263	CMB01L5	CMB	38662813	1	3	20/06/2025 15:25	20/06/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	68721	8,61
618	39	6	2025	16947	ITR01I3	ITR	38662841	1	3	20/06/2025 15:29	20/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	15581	24,32
619	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38662861	1	3	20/06/2025 15:33	20/06/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	33069	797,08
620	39	6	2025	13273	CRT01MA	CRT	38662887	1	3	20/06/2025 15:37	20/06/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	65571	276,22
621	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38662889	1	3	20/06/2025 15:37	20/06/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	36706	342,12
622	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38662903	1	3	20/06/2025 15:40	20/06/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28525	7,93
623	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38662905	1	3	20/06/2025 15:41	20/06/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	33406	16,38
624	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38662961	1	3	20/06/2025 15:49	21/06/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27686	25,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38662969	1	3	20/06/2025 15:50	21/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11624	8,66
626	39	6	2025	13304	ITC01I3	ITC	38662999	1	3	20/06/2025 15:54	21/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10395	19,06
627	39	6	2025	15850	SNP01N6	SNP	38663013	1	3	20/06/2025 15:56	21/06/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27111	46,69
628	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	38663021	1	3	20/06/2025 15:57	20/06/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	58500	46,89
629	39	6	2025	13280	DIF01I4	DIF	38663033	1	3	20/06/2025 16:00	20/06/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53225	4,84
630	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	38663035	1	3	20/06/2025 16:00	20/06/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	12216	139,80
631	39	6	2025	13389	TME01P1	TME	38663035	1	3	20/06/2025 16:00	21/06/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	12216	120,69
632	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38663085	1	3	20/06/2025 16:08	20/06/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	33210	6,83
633	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38663089	1	3	20/06/2025 16:09	20/06/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26546	2,89
634	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38663111	1	3	20/06/2025 16:12	20/06/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	49211	15,92
635	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38660539	1	3	20/06/2025 16:12	20/06/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	51027	362,25
636	39	6	2025	15850	SNP01N4	SNP	38661607	1	3	20/06/2025 16:12	21/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27111	22,81
637	39	6	2025	13273	CRT01M9	CRT	38663121	1	3	20/06/2025 16:13	21/06/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	9,84
638	39	6	2025	13369	QXD01P2	QXD	38663129	1	3	20/06/2025 16:15	21/06/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45582	18,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
639	39	6	2025	13242	ART01N3	ART	DT38662419	1	3	20/06/2025 16:15	20/06/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	39008	19,30
640	39	6	2025	15502	TAA01Y2	TAA	38663197	1	3	20/06/2025 16:22	20/06/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	30212	115,45
641	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38663209	1	3	20/06/2025 16:23	20/06/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	45049	125,81
642	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38663257	1	3	20/06/2025 16:28	21/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	17,02
643	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	38663281	1	3	20/06/2025 16:33	20/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	34624	48,28
644	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38663287	1	3	20/06/2025 16:35	20/06/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	45582	19,24
645	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38663289	1	3	20/06/2025 16:35	20/06/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32883	33,53
646	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38663301	1	3	20/06/2025 16:36	20/06/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	14066	295,87
647	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38663309	1	3	20/06/2025 16:36	20/06/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	45582	17,25
648	39	6	2025	15857	MCA01L2	MCA	38663339	1	3	20/06/2025 16:41	20/06/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	17807	255,06
649	39	6	2025	13234	ACR01P1	ACR	38663403	1	3	20/06/2025 16:48	20/06/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	27585	145,75
650	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38663505	1	3	20/06/2025 17:00	21/06/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	8,17
651	39	6	2025	13343	MNV01M4	MNV	38663509	1	3	20/06/2025 17:01	20/06/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	33069	23,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
652	39	6	2025	13343	MNV01M4	MNV	38663509	1	3	20/06/2025 17:01	20/06/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	33069	22,97
653	39	6	2025	13343	MNV01M2	MNV	38663539	1	3	20/06/2025 17:06	20/06/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	33069	590,61
654	39	6	2025	15851	PEB01L2	PEB	38665105	1	3	20/06/2025 17:07	21/06/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	15458	249,16
655	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38663639	1	3	20/06/2025 17:22	20/06/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33069	35,49
656	39	6	2025	13253	BVG01P3	BVG	38662671	1	3	20/06/2025 17:27	20/06/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	23702	197,83
657	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38658675	1	3	20/06/2025 17:29	20/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	16915	145,12
658	39	6	2025	16558	JND01L4	JND	38663687	1	3	20/06/2025 17:31	20/06/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57805	6,06
659	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38663705	1	3	20/06/2025 17:34	23/06/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	50221	859,83
660	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38663707	1	3	20/06/2025 17:34	20/06/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31362	4,04
661	39	6	2025	13239	ANN01P4	ANN	38663745	1	3	20/06/2025 17:42	21/06/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28054	6,63
662	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38663773	1	3	20/06/2025 17:46	20/06/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	31362	31,79
663	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38663835	1	3	20/06/2025 17:55	20/06/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39986	4,36
664	39	6	2025	15849	IGT01M2	IGT	38663879	1	3	20/06/2025 18:00	20/06/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	57302	206,06
665	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38663887	1	3	20/06/2025 18:02	20/06/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27966	34,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
666	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38663913	1	3	20/06/2025 18:05	20/06/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31236	2,91
667	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38663913	1	3	20/06/2025 18:05	20/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	31236	126,34
668	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38663919	1	3	20/06/2025 18:06	21/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	16,90
669	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38663923	1	3	20/06/2025 18:06	20/06/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26546	2,35
670	39	6	2025	13263	CCA01C3	CCA	38663935	1	3	20/06/2025 18:08	21/06/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	68721	918,37
671	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38664741	1	3	20/06/2025 18:09	20/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	3,35
672	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38663967	1	3	20/06/2025 18:10	20/06/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	24604	27,33
673	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38663969	1	3	20/06/2025 18:10	21/06/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15687	73,83
674	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38662737	1	3	20/06/2025 18:12	20/06/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	1,91
675	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38664533	1	3	20/06/2025 18:12	21/06/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	26404	721,20
676	39	6	2025	13270	CAT01C4	CAT	38663993	1	3	20/06/2025 18:13	20/06/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	52690	41,60
677	39	6	2025	15855	CND01C1	CND	38664111	1	3	20/06/2025 18:21	21/06/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34624	29,46
678	39	6	2025	13282	DMU01M7	DMU	38664119	1	3	20/06/2025 18:22	20/06/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58500	6,92
679	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38659983	1	3	20/06/2025 18:30	21/06/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42253	19,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
680	39	6	2025	15848	JCS01P3	JCS	38664181	1	3	20/06/2025 18:30	20/06/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	15911	85,49
681	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38664203	1	3	20/06/2025 18:35	20/06/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	31236	31,53
682	39	6	2025	13308	ITK01I2	ITK	38664221	1	3	20/06/2025 18:39	20/06/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	107	49211	233,50
683	39	6	2025	15858	ESB01S6	ESB	38664231	1	3	20/06/2025 18:40	20/06/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21115	18,43
684	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38664249	1	3	20/06/2025 18:42	20/06/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	2,76
685	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38662043	1	3	20/06/2025 18:45	20/06/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36706	18,60
686	39	6	2025	16558	JND01L4	JND	38664321	1	3	20/06/2025 18:57	21/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57805	15,04
687	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38664333	1	3	20/06/2025 19:00	21/06/2025 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	26213	248,61
688	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38664337	1	3	20/06/2025 19:00	20/06/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50221	17,97
689	39	6	2025	13273	CRT01M4	CRT	38664433	1	3	20/06/2025 19:24	21/06/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	65571	16,41
690	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38664477	1	3	20/06/2025 19:37	20/06/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	22558	35,51
691	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	BA02154506	1	3	20/06/2025 19:40	20/06/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	562	14942	40,90
692	39	6	2025	13315	JGA01N2	JGA	BA02154506	1	3	20/06/2025 19:41	20/06/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	849	14942	49,05
693	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38664497	1	3	20/06/2025 19:44	21/06/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	33406	90,62
694	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38664513	1	3	20/06/2025 19:46	21/06/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	5,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
695	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38664523	1	3	20/06/2025 19:47	21/06/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10982	4,51
696	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38664563	1	3	20/06/2025 19:59	21/06/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	50221	31,06
697	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38664569	1	3	20/06/2025 20:00	20/06/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	28525	136,04
698	39	6	2025	13288	ICP01N2	ICP	38662997	1	3	20/06/2025 20:03	21/06/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	14291	222,04
699	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38664609	1	3	20/06/2025 20:12	20/06/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	26546	43,71
700	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1949	42688	112,61
701	39	6	2025	13276	DMC01C2	DMC	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2933	66441	262,34
702	39	6	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1747	42688	165,97
703	39	6	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1751	42688	223,25
704	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2431	42688	309,95
705	39	6	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	19827	50,36
706	39	6	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1797	42688	908,98
707	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1528	42688	1345,91
708	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02154612	1	3	20/06/2025 20:14	20/06/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	599	42688	640,93
709	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38664627	1	3	20/06/2025 20:15	20/06/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22260	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
710	39	6	2025	15500	IBP01I2	IBP	38663465	1	3	20/06/2025 20:22	21/06/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	26213	520,14
711	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38664495	1	3	20/06/2025 20:23	20/06/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1883	15687	354,63
712	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38664735	1	3	20/06/2025 20:25	20/06/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18697	14,19
713	39	6	2025	13273	CRT01M7	CRT	38663269	1	3	20/06/2025 20:29	20/06/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	65571	1635,71
714	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38664777	1	3	20/06/2025 20:32	20/06/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48552	2,25
715	39	6	2025	13365	PCI01C3	PCI	38664823	1	3	20/06/2025 20:42	20/06/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	70162	58,95
716	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38653677	1	3	20/06/2025 20:46	20/06/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	50221	9,94
717	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38664853	1	3	20/06/2025 20:48	20/06/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	19819	81,40
718	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38664853	1	3	20/06/2025 20:48	21/06/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19819	373,27
719	39	6	2025	13234	ACR01P3	ACR	38664855	1	3	20/06/2025 20:49	21/06/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27585	14,96
720	39	6	2025	15857	MCA01L3	MCA	38664889	1	3	20/06/2025 20:54	20/06/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	17807	3,23
721	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38664893	1	3	20/06/2025 20:54	21/06/2025 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22960	160,09
722	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38664903	1	3	20/06/2025 20:58	21/06/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	36706	292,76
723	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38664907	1	3	20/06/2025 20:58	21/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21115	138,84
724	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38663913	1	3	20/06/2025 21:00	20/06/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	31236	17,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	6	2025	15504	INH01I3	INH	38664931	1	3	20/06/2025 21:03	21/06/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51027	5,50
726	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38662475	1	3	20/06/2025 21:03	20/06/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	14291	13,96
727	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38665047	1	3	20/06/2025 21:14	21/06/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36706	3,72
728	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38665031	1	3	20/06/2025 21:30	21/06/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	26546	881,62
729	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38665037	1	3	20/06/2025 21:32	20/06/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	26546	43,51
730	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38665043	1	3	20/06/2025 21:34	21/06/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	19271	1352,93
731	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38665053	1	3	20/06/2025 21:36	21/06/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	18697	20,29
732	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38665093	1	3	20/06/2025 21:54	21/06/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	22260	40,17
733	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02154666	1	3	20/06/2025 21:58	20/06/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	22960	242,53
734	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02154666	1	3	20/06/2025 21:58	21/06/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22960	9,62
735	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02154666	1	3	20/06/2025 21:58	21/06/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22960	9,62
736	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02154666	1	3	20/06/2025 21:58	21/06/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22960	79,34
737	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02154666	1	3	20/06/2025 21:58	21/06/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	22960	1398,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	6	2025	13375	SLC01S7	SLC	BA02154666	1	3	20/06/2025 21:58	21/06/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22960	99,18
739	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38665161	1	3	20/06/2025 22:13	21/06/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26546	3,97
740	39	6	2025	13291	ICH01I4	ICH	38665179	1	3	20/06/2025 22:19	20/06/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	28158	41,11
741	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38665189	1	3	20/06/2025 22:21	21/06/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26546	20,00
742	39	6	2025	13249	BCR01C9	BCR	38665251	1	3	20/06/2025 22:50	21/06/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	102630	126,66
743	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	20/06/2025 23:20	20/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	41129	7,46
744	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	20/06/2025 23:20	21/06/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	41129	12,75
745	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	20/06/2025 23:20	21/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	41129	18,17
746	39	6	2025	13273	CRT01M2	CRT	38665307	1	3	20/06/2025 23:46	21/06/2025 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	65571	179,49
747	39	6	2025	15500	IBP01I1	IBP	38665313	1	3	20/06/2025 23:51	21/06/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	26213	534,04
748	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155082	1	3	20/06/2025 23:52	20/06/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	692	26546	34,79
749	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155082	1	3	20/06/2025 23:52	20/06/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4583	26546	271,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
750	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155082	1	3	20/06/2025 23:52	21/06/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1501	26546	2581,30
751	39	6	2025	13288	ICP01N2	ICP	38662997	1	3	21/06/2025 00:08	21/06/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	14291	497,03
752	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38665347	1	3	21/06/2025 00:09	21/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	33069	3691,90
753	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38665347	1	3	21/06/2025 00:09	21/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	33069	171,87
754	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 00:09	21/06/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15687	36,40
755	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 00:09	21/06/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	15687	446,89
756	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02155084	1	3	21/06/2025 00:12	21/06/2025 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33406	18,75
757	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38665391	1	3	21/06/2025 00:41	21/06/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	19819	663,48
758	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38665047	1	3	21/06/2025 00:47	21/06/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1276	36706	215,50
759	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38665403	1	3	21/06/2025 00:50	21/06/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19819	349,53
760	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38665403	1	3	21/06/2025 00:50	21/06/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19819	106,33
761	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	38659971	1	3	21/06/2025 00:52	21/06/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	0,20
762	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02155094	1	3	21/06/2025 00:54	21/06/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	39986	108,78
763	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02155094	1	3	21/06/2025 00:54	21/06/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	39986	372,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
764	39	6	2025	15845	ADT01C1	ADT	BA02155096	1	3	21/06/2025 00:54	21/06/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1323	40679	603,43
765	39	6	2025	15845	ADT01C1	ADT	BA02155096	1	3	21/06/2025 00:54	21/06/2025 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	972	40679	962,01
766	39	6	2025	16560	ARR01L2	ARR	BA02155100	1	3	21/06/2025 00:58	21/06/2025 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	627	17276	1191,30
767	39	6	2025	16560	ARR01L2	ARR	BA02155100	1	3	21/06/2025 00:58	21/06/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	357	17276	2207,85
768	39	6	2025	16560	ARR01L2	ARR	BA02155100	1	3	21/06/2025 00:58	21/06/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	17276	556,60
769	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38665425	1	3	21/06/2025 00:59	21/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21429	8,52
770	39	6	2025	13367	PSK01F1	PSK	38665439	1	3	21/06/2025 01:07	21/06/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	704	65571	1661,64
771	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38665453	1	3	21/06/2025 01:13	21/06/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	86	28158	368,75
772	39	6	2025	13236	AGF01S1	AGF	38665471	1	3	21/06/2025 01:23	21/06/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	197	58393	1758,88
773	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 01:26	21/06/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	524	22813	1441,00
774	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 01:26	21/06/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	350	22813	962,50
775	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 01:26	21/06/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1265	22813	7261,80
776	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 01:26	21/06/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	22813	987,38
777	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38665491	1	3	21/06/2025 01:35	21/06/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	8,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	38665495	1	3	21/06/2025 01:36	21/06/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	42688	17,69
779	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02155112	1	3	21/06/2025 01:44	21/06/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	11624	60,14
780	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02155112	1	3	21/06/2025 01:44	21/06/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	493	11624	555,99
781	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02155112	1	3	21/06/2025 01:44	22/06/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11624	160,55
782	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 02:29	21/06/2025 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1258	15687	68,14
783	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 02:29	21/06/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15687	13,38
784	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 02:29	21/06/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	15687	385,88
785	39	6	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02155068	1	3	21/06/2025 02:45	21/06/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	19827	26,55
786	39	6	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02155068	1	3	21/06/2025 02:45	21/06/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	685	42688	46,05
787	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38665551	1	3	21/06/2025 02:48	21/06/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	50221	180,34
788	39	6	2025	13322	LMN01N1	LMN	38665565	1	3	21/06/2025 03:00	21/06/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	164	45602	1729,47
789	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38665567	1	3	21/06/2025 03:01	21/06/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22960	121,13
790	39	6	2025	13242	ART01N3	ART	38665573	1	3	21/06/2025 03:02	21/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	39008	847,12
791	39	6	2025	15853	AQZ0114	AQZ	38665587	1	3	21/06/2025 03:08	21/06/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36808	7,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38665591	1	3	21/06/2025 03:16	21/06/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	10982	56,54
793	39	6	2025	16567	MRG01C8	MRG	38665599	1	3	21/06/2025 03:26	21/06/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	48488	971,94
794	39	6	2025	16567	MRG01C7	MRG	38665607	1	3	21/06/2025 03:35	21/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	588	48488	4262,18
795	39	6	2025	13282	DMU01M7	DMU	38665609	1	3	21/06/2025 03:38	21/06/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58500	15,65
796	39	6	2025	15848	JCS01P1	JCS	38665611	1	3	21/06/2025 03:39	21/06/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	15911	223,28
797	39	6	2025	15848	JCS01P1	JCS	38665611	1	3	21/06/2025 03:39	22/06/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	15911	367,23
798	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38665637	1	3	21/06/2025 03:40	21/06/2025 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	337	48488	1189,42
799	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38665637	1	3	21/06/2025 03:40	21/06/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	48488	742,64
800	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38665621	1	3	21/06/2025 03:45	21/06/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27966	37,76
801	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38665623	1	3	21/06/2025 03:45	21/06/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	48488	814,28
802	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02155154	1	3	21/06/2025 03:58	21/06/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	261	39986	794,60
803	39	6	2025	16947	ITR01I3	ITR	38665641	1	3	21/06/2025 04:06	21/06/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	15581	412,26
804	39	6	2025	16947	ITR01I3	ITR	38665641	1	3	21/06/2025 04:06	21/06/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	15581	221,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	6	2025	13385	TAP01F4	TAP	38665647	1	3	21/06/2025 04:08	21/06/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	42688	869,66
806	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 04:14	21/06/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22813	5,55
807	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 04:14	21/06/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	870	22813	2552,48
808	39	6	2025	13236	AGF01S4	AGF	38665659	1	3	21/06/2025 04:17	21/06/2025 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	562	58393	1166,77
809	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 04:44	21/06/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	15687	99,07
810	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38665349	1	3	21/06/2025 04:44	21/06/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	15687	17,14
811	39	6	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02155162	1	3	21/06/2025 05:05	21/06/2025 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1956	52541	134,75
812	39	6	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02155162	1	3	21/06/2025 05:05	21/06/2025 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6579	52541	453,22
813	39	6	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02155162	1	3	21/06/2025 05:05	21/06/2025 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	618	52541	53,04
814	39	6	2025	13238	BLA01L5	BLA	38665713	1	3	21/06/2025 05:19	21/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	510	22260	2739,55
815	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38665715	1	3	21/06/2025 05:23	21/06/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	437	22260	1522,82
816	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38665729	1	3	21/06/2025 05:31	21/06/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	254	31362	1340,63
817	39	6	2025	13356	PAP01F2	PAP	38665749	1	3	21/06/2025 05:44	22/06/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	52541	107,02
818	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38665755	1	3	21/06/2025 05:48	21/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	3,69
819	39	6	2025	15857	MCA01L1	MCA	38665759	1	3	21/06/2025 05:52	21/06/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17807	30,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
820	39	6	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38665761	1	3	21/06/2025 05:53	21/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	30212	18,84
821	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38665743	1	3	21/06/2025 05:56	21/06/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	318	27966	641,12
822	39	6	2025	13255	BMS01S8	BMS	38665783	1	3	21/06/2025 06:02	21/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	107525	12,87
823	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38665785	1	3	21/06/2025 06:03	21/06/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20306	64,51
824	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38665789	1	3	21/06/2025 06:04	21/06/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	19819	384,22
825	39	6	2025	13239	ANN01P2	ANN	38665793	1	3	21/06/2025 06:05	22/06/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	28054	730,80
826	39	6	2025	13363	PCM01M4	PCM	38665795	1	3	21/06/2025 06:06	21/06/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11624	13,80
827	39	6	2025	16565	JZN01M9	JZN	38665803	1	3	21/06/2025 06:09	21/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76479	10,89
828	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38665809	1	3	21/06/2025 06:12	21/06/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49211	9,05
829	39	6	2025	13273	CRT01MA	CRT	38665813	1	3	21/06/2025 06:12	21/06/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	5,81
830	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38665837	1	3	21/06/2025 06:17	21/06/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	3,67
831	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38665849	1	3	21/06/2025 06:23	21/06/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20442	45,63
832	39	6	2025	16947	ITR01I5	ITR	38665853	1	3	21/06/2025 06:25	21/06/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	15581	981,73
833	39	6	2025	16565	JZN01M1	JZN	38665855	1	3	21/06/2025 06:25	21/06/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	76479	31,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
834	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38665857	1	3	21/06/2025 06:25	21/06/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	50221	884,38
835	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38665881	1	3	21/06/2025 06:30	21/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17971	5,98
836	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38665891	1	3	21/06/2025 06:31	22/06/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19819	17,61
837	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38665757	1	3	21/06/2025 06:34	21/06/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	28525	108,31
838	39	6	2025	13397	VRJ01P5	VRJ	38665961	1	3	21/06/2025 06:39	21/06/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19827	88,45
839	39	6	2025	13340	MTB01S4	MTB	38665935	1	3	21/06/2025 06:41	21/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	18193	124,54
840	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38665945	1	3	21/06/2025 06:43	21/06/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48552	7,89
841	39	6	2025	15537	MCB01M3	MCB	38665953	1	3	21/06/2025 06:46	21/06/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	26546	267,85
842	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38665951	1	3	21/06/2025 06:47	21/06/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22260	90,04
843	39	6	2025	13256	PTR01I2	PTR	38665957	1	3	21/06/2025 06:47	21/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	42941	25,20
844	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38665971	1	3	21/06/2025 06:51	21/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36706	11,26
845	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38665973	1	3	21/06/2025 06:51	21/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	27966	71,18
846	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	38665987	1	3	21/06/2025 06:54	21/06/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	68721	984,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
847	39	6	2025	16558	JND01L4	JND	38665991	1	3	21/06/2025 06:54	21/06/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57805	8,30
848	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38665995	1	3	21/06/2025 06:55	21/06/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49211	16,05
849	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38666003	1	3	21/06/2025 06:58	21/06/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19819	46,39
850	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155192	1	3	21/06/2025 06:59	21/06/2025 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2059	48488	210,48
851	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155192	1	3	21/06/2025 06:59	21/06/2025 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	619	48488	79,61
852	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38666009	1	3	21/06/2025 06:59	21/06/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22558	21,24
853	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38666213	1	3	21/06/2025 07:02	21/06/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	14066	81,10
854	39	6	2025	13319	LVM01M1	LVM	38666027	1	3	21/06/2025 07:02	21/06/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	23834	109,92
855	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38666037	1	3	21/06/2025 07:03	21/06/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22960	163,44
856	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38671061	1	3	21/06/2025 07:04	22/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22960	34,87
857	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155192	1	3	21/06/2025 07:04	21/06/2025 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	48488	62,65
858	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155192	1	3	21/06/2025 07:04	21/06/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	48488	41,20
859	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155192	1	3	21/06/2025 07:04	21/06/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	48488	565,75
860	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155192	1	3	21/06/2025 07:04	21/06/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48488	6,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
861	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02155104	1	3	21/06/2025 07:04	21/06/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22813	0,42
862	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38666051	1	3	21/06/2025 07:05	21/06/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12950	20,20
863	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38666055	1	3	21/06/2025 07:06	21/06/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22260	10,31
864	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38666319	1	3	21/06/2025 07:09	21/06/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	17276	125,10
865	39	6	2025	16943	PDM01M1	PDM	38666097	1	3	21/06/2025 07:10	21/06/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14066	1,32
866	39	6	2025	16557	IPU01L4	IPU	38666151	1	3	21/06/2025 07:17	21/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	24401	850,69
867	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38666755	1	3	21/06/2025 07:18	21/06/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22558	21,44
868	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38666155	1	3	21/06/2025 07:18	21/06/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	5,71
869	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38665195	1	3	21/06/2025 07:20	21/06/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	6598	10,45
870	39	6	2025	13382	SLP01P3	SLP	38666185	1	3	21/06/2025 07:23	21/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	18697	719,93
871	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38666201	1	3	21/06/2025 07:27	21/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26213	11,55
872	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38666205	1	3	21/06/2025 07:28	21/06/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	22558	80,53
873	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38666211	1	3	21/06/2025 07:29	21/06/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	24188	91,32
874	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38666229	1	3	21/06/2025 07:30	21/06/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11624	5,71
875	39	6	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	38666255	1	3	21/06/2025 07:36	21/06/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	34146	86,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38665055	1	3	21/06/2025 07:38	21/06/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	24401	177,38
877	39	6	2025	15857	MCA01L2	MCA	38666287	1	3	21/06/2025 07:42	21/06/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17807	4,81
878	39	6	2025	15501	PBU01P3	PBU	38666295	1	3	21/06/2025 07:43	21/06/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	23923	91,36
879	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38666299	1	3	21/06/2025 07:43	21/06/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	36706	993,24
880	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38666301	1	3	21/06/2025 07:44	21/06/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	219	33210	1262,66
881	39	6	2025	15854	JAB01F9	JAB	38666309	1	3	21/06/2025 07:46	21/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42253	24,66
882	39	6	2025	13304	ITC01I3	ITC	38666323	1	3	21/06/2025 07:48	21/06/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10395	20,08
883	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38666339	1	3	21/06/2025 07:51	21/06/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41129	5,41
884	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38666339	1	3	21/06/2025 07:51	21/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41129	7,08
885	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38665425	1	3	21/06/2025 07:52	21/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	21429	96,10
886	39	6	2025	16558	JND01L4	JND	38666373	1	3	21/06/2025 07:56	21/06/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57805	2,66
887	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38666375	1	3	21/06/2025 07:56	21/06/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	50221	16,24
888	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38666375	1	3	21/06/2025 07:56	21/06/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	50221	20,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
889	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38666399	1	3	21/06/2025 07:59	21/06/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33069	37,32
890	39	6	2025	13270	CAT01C4	CAT	38666405	1	3	21/06/2025 08:00	21/06/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	52690	8,67
891	39	6	2025	13280	DIF01I5	DIF	38666421	1	3	21/06/2025 08:05	21/06/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53225	26,26
892	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38665769	1	3	21/06/2025 08:08	21/06/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	28158	508,17
893	39	6	2025	13246	BLN01M2	BLN	38666443	1	3	21/06/2025 08:08	21/06/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21367	5,25
894	39	6	2025	13387	TNG01S3	TNG	38666449	1	3	21/06/2025 08:09	21/06/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39986	1,81
895	39	6	2025	13339	MDM01M3	MDM	38666453	1	3	21/06/2025 08:10	21/06/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	162	94035	239,85
896	39	6	2025	13263	CMB01L5	CMB	38666465	1	3	21/06/2025 08:12	22/06/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	68721	482,56
897	39	6	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38666467	1	3	21/06/2025 08:12	21/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	7,21
898	39	6	2025	15503	CRU01C4	CRU	38666153	1	3	21/06/2025 08:13	21/06/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22558	64,76
899	39	6	2025	13239	ANN01P4	ANN	38671689	1	3	21/06/2025 08:16	22/06/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	28054	143,76
900	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38666511	1	3	21/06/2025 08:19	21/06/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	12950	229,70
901	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38666525	1	3	21/06/2025 08:21	21/06/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	45049	190,61
902	39	6	2025	13348	NVO01M3	NVO	38666527	1	3	21/06/2025 08:21	21/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26566	21,01
903	39	6	2025	16564	ARU01Y6	ARU	38666529	1	3	21/06/2025 08:22	21/06/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28525	1,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38666535	1	3	21/06/2025 08:23	21/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	36808	136,25
905	39	6	2025	13369	QXD01P2	QXD	38666559	1	3	21/06/2025 08:26	21/06/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45582	3,84
906	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38666567	1	3	21/06/2025 08:27	21/06/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39986	6,86
907	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38666571	1	3	21/06/2025 08:28	21/06/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	2,09
908	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38666475	1	3	21/06/2025 08:29	21/06/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	20887	466,79
909	39	6	2025	16944	ACA01C1	ACA	38666587	1	3	21/06/2025 08:29	22/06/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24604	78,28
910	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38666605	1	3	21/06/2025 08:31	21/06/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	33069	427,00
911	39	6	2025	13343	MNV01M6	MNV	38666605	1	3	21/06/2025 08:31	21/06/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33069	58,07
912	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38666619	1	3	21/06/2025 08:32	21/06/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26546	6,15
913	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38666631	1	3	21/06/2025 08:34	21/06/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36808	6,84
914	39	6	2025	15501	PBU01P3	PBU	38666645	1	3	21/06/2025 08:35	21/06/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23923	12,49
915	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38666671	1	3	21/06/2025 08:37	21/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36706	10,40
916	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38666673	1	3	21/06/2025 08:38	21/06/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	26546	14,33
917	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	38662227	1	3	21/06/2025 08:39	21/06/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12216	16,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
918	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38666699	1	3	21/06/2025 08:40	21/06/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	15687	200,81
919	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02155220	1	3	21/06/2025 08:42	21/06/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	20887	21,52
920	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02155220	1	3	21/06/2025 08:42	21/06/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	20887	133,57
921	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02155220	1	3	21/06/2025 08:42	21/06/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1133	20887	1426,01
922	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02155220	1	3	21/06/2025 08:42	21/06/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2076	20887	4268,49
923	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38666711	1	3	21/06/2025 08:42	21/06/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22260	4,45
924	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38666721	1	3	21/06/2025 08:44	21/06/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24401	25,59
925	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38666725	1	3	21/06/2025 08:44	21/06/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	7,05
926	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38662661	1	3	21/06/2025 08:48	21/06/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22960	40,22
927	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38666765	1	3	21/06/2025 08:49	21/06/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	49211	15,19
928	39	6	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38665195	1	3	21/06/2025 08:50	21/06/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	6598	1,19
929	39	6	2025	13348	NVO01M2	NVO	38659619	1	3	21/06/2025 08:52	21/06/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	26566	40,14
930	39	6	2025	13250	BFG01N3	BFG	38666819	1	3	21/06/2025 08:56	21/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20541	72,75
931	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38666843	1	3	21/06/2025 09:00	21/06/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49211	9,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38666887	1	3	21/06/2025 09:06	21/06/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	33069	334,63
933	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38666911	1	3	21/06/2025 09:08	21/06/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	3,02
934	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38666929	1	3	21/06/2025 09:09	21/06/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	20442	21,55
935	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38666947	1	3	21/06/2025 09:12	21/06/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24188	14,95
936	39	6	2025	13246	BLN01M4	BLN	38666949	1	3	21/06/2025 09:13	21/06/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21367	10,13
937	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38666957	1	3	21/06/2025 09:14	21/06/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36706	13,65
938	39	6	2025	15854	JAB01F9	JAB	38664561	1	3	21/06/2025 09:15	21/06/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	2,91
939	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38666959	1	3	21/06/2025 09:15	21/06/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22960	51,67
940	39	6	2025	16947	ITR01I5	ITR	38665853	1	3	21/06/2025 09:15	21/06/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	15581	57,21
941	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38667013	1	3	21/06/2025 09:21	21/06/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	48488	518,19
942	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38667023	1	3	21/06/2025 09:23	21/06/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	34146	217,73
943	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38667033	1	3	21/06/2025 09:24	21/06/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21429	8,03
944	39	6	2025	13273	CRT01M1	CRT	38667039	1	3	21/06/2025 09:25	21/06/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65571	14,28
945	39	6	2025	13332	MTI01P4	MTI	38667047	1	3	21/06/2025 09:26	21/06/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16070	2,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
946	39	6	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38667065	1	3	21/06/2025 09:28	21/06/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	0,89
947	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38667071	1	3	21/06/2025 09:28	21/06/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	8,23
948	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38667083	1	3	21/06/2025 09:29	21/06/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	36706	53,09
949	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38667095	1	3	21/06/2025 09:32	21/06/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51027	8,33
950	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38667107	1	3	21/06/2025 09:33	21/06/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	33210	40,60
951	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38667111	1	3	21/06/2025 09:33	21/06/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22260	14,63
952	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38667127	1	3	21/06/2025 09:36	22/06/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	24188	79,75
953	39	6	2025	16948	PCU01L3	PCU	38667131	1	3	21/06/2025 09:37	21/06/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17971	7,94
954	39	6	2025	15846	MGY01Y6	MGY	38667133	1	3	21/06/2025 09:37	21/06/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36607	7,82
955	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38667135	1	3	21/06/2025 09:37	21/06/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48552	10,19
956	39	6	2025	13242	ART01N3	ART	38665573	1	3	21/06/2025 09:40	21/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	39008	227,55
957	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38667161	1	3	21/06/2025 09:41	21/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16915	2,02
958	39	6	2025	16565	JZN01M6	JZN	38667165	1	3	21/06/2025 09:41	21/06/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	76479	31,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
959	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38665145	1	3	21/06/2025 09:42	21/06/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	28158	28,17
960	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38666091	1	3	21/06/2025 09:43	21/06/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	27966	13,33
961	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02155258	1	3	21/06/2025 09:43	21/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15687	19,65
962	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38667187	1	3	21/06/2025 09:46	21/06/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50221	14,69
963	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38667201	1	3	21/06/2025 09:47	21/06/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	27966	209,60
964	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38667271	1	3	21/06/2025 09:58	21/06/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20442	17,45
965	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38667293	1	3	21/06/2025 10:00	21/06/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	33406	149,59
966	39	6	2025	16557	IPU01L3	IPU	38667295	1	3	21/06/2025 10:01	21/06/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	24401	62,28
967	39	6	2025	13389	TME01P8	TME	38662227	1	3	21/06/2025 10:02	21/06/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	12216	41,75
968	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38665403	1	3	21/06/2025 10:02	21/06/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19819	10,04
969	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38667317	1	3	21/06/2025 10:03	21/06/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20306	6,16
970	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38667321	1	3	21/06/2025 10:04	21/06/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16915	43,63
971	39	6	2025	13387	TNG01S5	TNG	38667349	1	3	21/06/2025 10:05	21/06/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	39986	83,86
972	39	6	2025	13256	PTR01I5	PTR	BA02155212	1	3	21/06/2025 10:05	21/06/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	42941	14,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38667345	1	3	21/06/2025 10:08	21/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33210	12,24
974	39	6	2025	13397	VRJ01P3	VRJ	38667369	1	3	21/06/2025 10:10	21/06/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19827	7,72
975	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38667379	1	3	21/06/2025 10:11	22/06/2025 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16915	64,41
976	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38667391	1	3	21/06/2025 10:13	21/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15687	5,14
977	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38667395	1	3	21/06/2025 10:14	21/06/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15687	3,76
978	39	6	2025	15850	SNP01N4	SNP	38661607	1	3	21/06/2025 10:14	21/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	211	27111	1005,77
979	39	6	2025	13374	RSU01N3	RSU	38667437	1	3	21/06/2025 10:19	21/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35227	32,88
980	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38667457	1	3	21/06/2025 10:22	21/06/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	22558	16,06
981	39	6	2025	15502	TAA01Y1	TAA	DT38666551	1	3	21/06/2025 10:24	21/06/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30212	11,79
982	39	6	2025	13387	TNG01S1	TNG	38667483	1	3	21/06/2025 10:26	21/06/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39986	2,29
983	39	6	2025	16558	JND01L6	JND	38667527	1	3	21/06/2025 10:29	21/06/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57805	2,35
984	39	6	2025	13312	VJG01F3	VJG	38667537	1	3	21/06/2025 10:30	21/06/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36690	17,16
985	39	6	2025	13302	INP01N3	INP	38667547	1	3	21/06/2025 10:32	21/06/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19271	2,75
986	39	6	2025	13282	DID01F1	DID	38667555	1	3	21/06/2025 10:33	21/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	58500	2097,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38666211	1	3	21/06/2025 10:33	21/06/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	24188	40,81
988	39	6	2025	13248	BBL01M3	BBL	38666339	1	3	21/06/2025 10:34	21/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	41129	104,69
989	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38667617	1	3	21/06/2025 10:42	21/06/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19819	9,07
990	39	6	2025	13382	SLP01P3	SLP	38667621	1	3	21/06/2025 10:42	21/06/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	18697	51,48
991	39	6	2025	13343	MNV01M3	MNV	38668925	1	3	21/06/2025 10:43	21/06/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	33069	146,35
992	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	38667655	1	3	21/06/2025 10:46	22/06/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	24188	287,48
993	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38665657	1	3	21/06/2025 10:50	21/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	33406	7,97
994	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02155288	1	3	21/06/2025 10:54	21/06/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3079	22558	173,62
995	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02155288	1	3	21/06/2025 10:54	21/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	22558	20,73
996	39	6	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38666221	1	3	21/06/2025 11:00	21/06/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	42941	39,60
997	39	6	2025	13255	BMS01S1	BMS	38667747	1	3	21/06/2025 11:00	21/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	107525	7,97
998	39	6	2025	13234	ACR01P1	ACR	38667755	1	3	21/06/2025 11:02	21/06/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27585	5,35
999	39	6	2025	13322	LMN01N4	LMN	38667763	1	3	21/06/2025 11:03	21/06/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	45602	216,59
1000	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38667769	1	3	21/06/2025 11:04	21/06/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45582	7,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	6	2025	15857	MCA01L3	MCA	38667771	1	3	21/06/2025 11:05	21/06/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17807	9,24
1002	39	6	2025	15858	ESB01S3	ESB	38668509	1	3	21/06/2025 11:05	21/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	8,28
1003	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38667867	1	3	21/06/2025 11:21	22/06/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36706	21,61
1004	39	6	2025	16560	ARR01L1	ARR	38667889	1	3	21/06/2025 11:24	21/06/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17276	16,95
1005	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38660843	1	3	21/06/2025 11:24	21/06/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	42253	749,80
1006	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38667901	1	3	21/06/2025 11:27	21/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27686	20,66
1007	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38667925	1	3	21/06/2025 11:32	21/06/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	3,03
1008	39	6	2025	13332	MTI01P3	MTI	38667981	1	3	21/06/2025 11:42	21/06/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16070	24,92
1009	39	6	2025	15850	SNP01N2	SNP	38667989	1	3	21/06/2025 11:42	21/06/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27111	16,16
1010	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 11:44	21/06/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	591	34624	521,56
1011	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 11:44	21/06/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1511	34624	1597,88
1012	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38668001	1	3	21/06/2025 11:45	21/06/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	2,86
1013	39	6	2025	16944	ACA01C4	ACA	38668005	1	3	21/06/2025 11:45	21/06/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	2,66
1014	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38668007	1	3	21/06/2025 11:45	21/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	9,76
1015	39	6	2025	13322	TBU01S4	TBU	38668059	1	3	21/06/2025 11:52	21/06/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	45602	287,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1016	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38668061	1	3	21/06/2025 11:53	21/06/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19271	7,71
1017	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38668077	1	3	21/06/2025 11:57	21/06/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	2,50
1018	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 11:58	21/06/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	34624	92,42
1019	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 11:58	21/06/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	471	34624	1332,28
1020	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 11:58	21/06/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1008	34624	3731,56
1021	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 11:58	21/06/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	34624	75,45
1022	39	6	2025	13304	ITC01I2	ITC	38668105	1	3	21/06/2025 12:00	21/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	10395	50,74
1023	39	6	2025	15500	IBP01I5	IBP	38668147	1	3	21/06/2025 12:10	21/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	26213	112,78
1024	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38666567	1	3	21/06/2025 12:16	21/06/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	39986	39,61
1025	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	38668177	1	3	21/06/2025 12:16	22/06/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17206	12,97
1026	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38672613	1	3	21/06/2025 12:16	22/06/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50221	23,94
1027	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	38668189	1	3	21/06/2025 12:18	22/06/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	39008	134,05
1028	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38668193	1	3	21/06/2025 12:19	21/06/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	41129	2379,17
1029	39	6	2025	13382	SLP01P3	SLP	38668211	1	3	21/06/2025 12:23	21/06/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18697	7,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1030	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	38668223	1	3	21/06/2025 12:25	21/06/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22960	2,29
1031	39	6	2025	13356	PAP01F3	PAP	38665917	1	3	21/06/2025 12:30	21/06/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	52541	30,48
1032	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	38668249	1	3	21/06/2025 12:32	21/06/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	26546	36,39
1033	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38667983	1	3	21/06/2025 12:33	22/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22813	23,87
1034	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38668271	1	3	21/06/2025 12:35	21/06/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20887	29,37
1035	39	6	2025	13322	LMN01N1	LMN	38668275	1	3	21/06/2025 12:36	21/06/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	45602	38,31
1036	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02155322	1	3	21/06/2025 12:41	21/06/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27686	19,52
1037	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38668305	1	3	21/06/2025 12:42	21/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	4,21
1038	39	6	2025	13288	ICP01N4	ICP	38668325	1	3	21/06/2025 12:50	21/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14291	3,83
1039	39	6	2025	13263	CCA01C6	CCA	38668371	1	3	21/06/2025 13:02	22/06/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68721	30,43
1040	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38668381	1	3	21/06/2025 13:04	22/06/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	21,04
1041	39	6	2025	16565	JZN01M1	JZN	38658543	1	3	21/06/2025 13:09	21/06/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	76479	5,25
1042	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38668407	1	3	21/06/2025 13:10	21/06/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	10,23
1043	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38668415	1	3	21/06/2025 13:12	21/06/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	1,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1044	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38668417	1	3	21/06/2025 13:13	21/06/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	20887	226,77
1045	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38668419	1	3	21/06/2025 13:13	22/06/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22960	12,63
1046	39	6	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38668423	1	3	21/06/2025 13:14	21/06/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28525	9,85
1047	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38668455	1	3	21/06/2025 13:18	21/06/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	31362	602,40
1048	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38668465	1	3	21/06/2025 13:21	21/06/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	1,47
1049	39	6	2025	13258	CPS01L3	CPS	38668473	1	3	21/06/2025 13:23	22/06/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21407	12,27
1050	39	6	2025	13263	CMB01L5	CMB	38663553	1	3	21/06/2025 13:27	21/06/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68721	4,05
1051	39	6	2025	13389	TME01P2	TME	38668493	1	3	21/06/2025 13:27	22/06/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12216	25,47
1052	39	6	2025	13322	LMN01N3	LMN	38668519	1	3	21/06/2025 13:35	21/06/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	45602	194,96
1053	39	6	2025	15500	IBP01I2	IBP	38668539	1	3	21/06/2025 13:39	21/06/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	459	26213	1006,61
1054	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38668559	1	3	21/06/2025 13:41	21/06/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20306	2,14
1055	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38668567	1	3	21/06/2025 13:42	21/06/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27686	2,53
1056	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38666055	1	3	21/06/2025 13:43	21/06/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	22260	99,46
1057	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38668579	1	3	21/06/2025 13:46	21/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26213	4,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1058	39	6	2025	13258	CPS01L3	CPS	38668603	1	3	21/06/2025 13:50	22/06/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	21407	800,72
1059	39	6	2025	15846	MGY01F7	MGY	38669399	1	3	21/06/2025 13:51	21/06/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36607	11,38
1060	39	6	2025	13263	CMB01L5	CMB	38663553	1	3	21/06/2025 13:58	21/06/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	68721	13,54
1061	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38668643	1	3	21/06/2025 14:01	21/06/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	2,78
1062	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155352	1	3	21/06/2025 14:08	21/06/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	619	48488	156,99
1063	39	6	2025	13343	MNV01M1	MNV	38668701	1	3	21/06/2025 14:12	21/06/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	33069	346,24
1064	39	6	2025	13235	VCS01C5	VCS	38668707	1	3	21/06/2025 14:12	21/06/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20887	16,35
1065	39	6	2025	16944	ACA01CA	ACA	38668721	1	3	21/06/2025 14:17	21/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	24604	12,12
1066	39	6	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38668733	1	3	21/06/2025 14:20	22/06/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30212	18,15
1067	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38668735	1	3	21/06/2025 14:21	22/06/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	11,73
1068	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38668753	1	3	21/06/2025 14:25	22/06/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	14066	742,73
1069	39	6	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02155330	1	3	21/06/2025 14:27	21/06/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	374	42688	473,84
1070	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	38668765	1	3	21/06/2025 14:28	21/06/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	9,26
1071	39	6	2025	13374	RSU01N7	RSU	38669623	1	3	21/06/2025 14:30	21/06/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35227	36,12
1072	39	6	2025	15850	SNP01N2	SNP	38668775	1	3	21/06/2025 14:30	21/06/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27111	6,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38667865	1	3	21/06/2025 14:33	21/06/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	23702	339,91
1074	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38668801	1	3	21/06/2025 14:35	21/06/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20887	1,85
1075	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38668803	1	3	21/06/2025 14:36	21/06/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	8,30
1076	39	6	2025	13356	PAP01F3	PAP	38668811	1	3	21/06/2025 14:36	21/06/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52541	4,87
1077	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38668813	1	3	21/06/2025 14:37	21/06/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	26546	148,56
1078	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38668823	1	3	21/06/2025 14:38	22/06/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	33210	400,97
1079	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155364	1	3	21/06/2025 14:39	21/06/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	48488	269,00
1080	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38668839	1	3	21/06/2025 14:40	21/06/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	2,46
1081	39	6	2025	13312	JGB01M5	JGB	38668867	1	3	21/06/2025 14:47	21/06/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36690	21,55
1082	39	6	2025	13312	VJG01F3	VJG	38668881	1	3	21/06/2025 14:49	21/06/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36690	35,62
1083	39	6	2025	15504	INH01I4	INH	38667095	1	3	21/06/2025 14:50	21/06/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51027	21,23
1084	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38668917	1	3	21/06/2025 14:58	21/06/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	211	48488	1445,47
1085	39	6	2025	15504	INH01I6	INH	38668937	1	3	21/06/2025 15:00	21/06/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51027	2,11
1086	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38668943	1	3	21/06/2025 15:01	22/06/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	17,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38668947	1	3	21/06/2025 15:02	21/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	45582	9,86
1088	39	6	2025	13319	LVM01M2	LVM	38668981	1	3	21/06/2025 15:07	21/06/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	23834	36,66
1089	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38668983	1	3	21/06/2025 15:08	21/06/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	24188	101,97
1090	39	6	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38670255	1	3	21/06/2025 15:08	21/06/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32883	15,60
1091	39	6	2025	15848	JCS01P4	JCS	38669003	1	3	21/06/2025 15:12	21/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15911	8,46
1092	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38669005	1	3	21/06/2025 15:12	21/06/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	211	32883	443,63
1093	39	6	2025	13248	BBL01M2	BBL	38654685	1	3	21/06/2025 15:17	21/06/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	41129	2,38
1094	39	6	2025	13382	SLP01P3	SLP	38669055	1	3	21/06/2025 15:18	21/06/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	18697	214,50
1095	39	6	2025	15504	INH01I7	INH	38669075	1	3	21/06/2025 15:22	21/06/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	51027	207,78
1096	39	6	2025	13356	PAP01F7	PAP	38669077	1	3	21/06/2025 15:23	21/06/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52541	6,99
1097	39	6	2025	13291	ICH01I3	ICH	38669131	1	3	21/06/2025 15:31	21/06/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28158	2,69
1098	39	6	2025	13276	ITP01L5	ITP	BA02155358	1	3	21/06/2025 15:36	21/06/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	66441	207,22
1099	39	6	2025	15845	ADT01C4	ADT	38669163	1	3	21/06/2025 15:39	21/06/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	40679	15,52
1100	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38668259	1	3	21/06/2025 15:40	21/06/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36706	8,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	6	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38669189	1	3	21/06/2025 15:41	21/06/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	34146	323,99
1102	39	6	2025	13263	CCA01C5	CCA	38669191	1	3	21/06/2025 15:41	22/06/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	9,09
1103	39	6	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38669193	1	3	21/06/2025 15:42	21/06/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	34146	871,22
1104	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02155364	1	3	21/06/2025 15:42	21/06/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	48488	51,85
1105	39	6	2025	13276	DMC01C1	DMC	38669205	1	3	21/06/2025 15:46	21/06/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	66441	4,37
1106	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38669221	1	3	21/06/2025 15:53	22/06/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	48488	1208,90
1107	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38669257	1	3	21/06/2025 15:54	21/06/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20442	15,50
1108	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38669267	1	3	21/06/2025 15:56	23/06/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26404	54,96
1109	39	6	2025	13238	BLA01L5	BLA	38669279	1	3	21/06/2025 15:59	21/06/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22260	11,59
1110	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38671971	1	3	21/06/2025 16:06	22/06/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19819	140,13
1111	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38669363	1	3	21/06/2025 16:13	21/06/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	3,63
1112	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38669391	1	3	21/06/2025 16:17	21/06/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	3,63
1113	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38669425	1	3	21/06/2025 16:21	21/06/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15687	1,57
1114	39	6	2025	13270	CAT01C4	CAT	38669439	1	3	21/06/2025 16:25	21/06/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	52690	27,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38671429	1	3	21/06/2025 16:26	22/06/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	17,39
1116	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38669473	1	3	21/06/2025 16:31	22/06/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16915	70,31
1117	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38669523	1	3	21/06/2025 16:39	21/06/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	2,45
1118	39	6	2025	15850	SNP01N6	SNP	38669529	1	3	21/06/2025 16:41	21/06/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27111	6,98
1119	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02155404	1	3	21/06/2025 16:43	21/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1078	26213	1744,26
1120	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38669545	1	3	21/06/2025 16:44	21/06/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19819	7,12
1121	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38669551	1	3	21/06/2025 16:44	21/06/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23702	34,35
1122	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38669565	1	3	21/06/2025 16:46	22/06/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23702	26,18
1123	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38669609	1	3	21/06/2025 16:55	21/06/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	50221	108,78
1124	39	6	2025	13389	TME01P7	TME	38669629	1	3	21/06/2025 16:58	22/06/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12216	30,72
1125	39	6	2025	13389	TME01P7	TME	38669629	1	3	21/06/2025 16:58	22/06/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12216	15,79
1126	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38669671	1	3	21/06/2025 17:04	21/06/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22558	34,04
1127	39	6	2025	13302	INP01N5	INP	38669699	1	3	21/06/2025 17:09	21/06/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19271	5,61
1128	39	6	2025	15845	ADT01C4	ADT	38669163	1	3	21/06/2025 17:10	21/06/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	111	40679	262,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1129	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38669715	1	3	21/06/2025 17:11	22/06/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	24604	24,59
1130	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02155340	1	3	21/06/2025 17:24	21/06/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1624	32883	549,90
1131	39	6	2025	15855	CND01C1	CND	38669797	1	3	21/06/2025 17:26	22/06/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34624	9,25
1132	39	6	2025	13276	ITP01L5	ITP	BA02155392	1	3	21/06/2025 17:27	21/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2127	66441	134,12
1133	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38669849	1	3	21/06/2025 17:32	21/06/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	5,56
1134	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38669873	1	3	21/06/2025 17:35	22/06/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	33406	54,02
1135	39	6	2025	13389	TME01P2	TME	38669875	1	3	21/06/2025 17:36	22/06/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12216	39,85
1136	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38669879	1	3	21/06/2025 17:36	21/06/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	4,50
1137	39	6	2025	13374	RSU01N1	RSU	38669907	1	3	21/06/2025 17:40	21/06/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	35227	103,95
1138	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38669925	1	3	21/06/2025 17:41	22/06/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19819	17,96
1139	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	38669949	1	3	21/06/2025 17:45	22/06/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	16915	2093,99
1140	39	6	2025	13288	ICP01N1	ICP	38669955	1	3	21/06/2025 17:45	22/06/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14291	69,16
1141	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38669969	1	3	21/06/2025 17:47	21/06/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15687	11,06
1142	39	6	2025	13261	CRE01C2	CRE	38669979	1	3	21/06/2025 17:48	21/06/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10982	12,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38669981	1	3	21/06/2025 17:49	21/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	50221	27,77
1144	39	6	2025	16566	SBU01S4	SBU	38669985	1	3	21/06/2025 17:49	21/06/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	48552	105,80
1145	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38666843	1	3	21/06/2025 17:50	21/06/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	49211	14,92
1146	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38669989	1	3	21/06/2025 17:50	21/06/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20887	50,97
1147	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38670009	1	3	21/06/2025 17:51	22/06/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36808	16,80
1148	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38670015	1	3	21/06/2025 17:55	21/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	45582	7,66
1149	39	6	2025	13263	CCA01C7	CCA	38670029	1	3	21/06/2025 17:59	22/06/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68721	18,13
1150	39	6	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02155438	1	3	21/06/2025 18:05	21/06/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2800	34146	1562,56
1151	39	6	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02155438	1	3	21/06/2025 18:05	21/06/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	858	34146	992,66
1152	39	6	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02155438	1	3	21/06/2025 18:05	21/06/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	480	34146	744,80
1153	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38670063	1	3	21/06/2025 18:06	21/06/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	2,10
1154	39	6	2025	15855	CND01C2	CND	BA02155310	1	3	21/06/2025 18:11	21/06/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1531	34624	102,92
1155	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38666201	1	3	21/06/2025 18:12	21/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	26213	24,50
1156	39	6	2025	13236	AGF01I4	AGF	38670107	1	3	21/06/2025 18:13	22/06/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58393	22,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	38670157	1	3	21/06/2025 18:18	21/06/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	39008	423,88
1158	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38670165	1	3	21/06/2025 18:19	21/06/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	21429	320,02
1159	39	6	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38670165	1	3	21/06/2025 18:19	21/06/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	21429	190,94
1160	39	6	2025	13385	TAP01F4	TAP	38670185	1	3	21/06/2025 18:22	22/06/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	42688	695,80
1161	39	6	2025	13257	CMM01C4	CMM	38670199	1	3	21/06/2025 18:25	21/06/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31362	51,08
1162	39	6	2025	13236	AGF01I3	AGF	38670231	1	3	21/06/2025 18:29	21/06/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	391	58393	1108,27
1163	39	6	2025	13236	AGF01I3	AGF	38670231	1	3	21/06/2025 18:29	21/06/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58393	3,35
1164	39	6	2025	13260	CRC01C2	CRC	38670281	1	3	21/06/2025 18:39	22/06/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17206	7,71
1165	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38670319	1	3	21/06/2025 18:50	22/06/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	5,73
1166	39	6	2025	13363	PCM01M2	PCM	38670339	1	3	21/06/2025 18:54	22/06/2025 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11624	11,05
1167	39	6	2025	13308	ITK01I8	ITK	38670377	1	3	21/06/2025 18:59	22/06/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	14,67
1168	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38670401	1	3	21/06/2025 19:05	22/06/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	26213	575,72
1169	39	6	2025	13369	QXD01P6	QXD	38670409	1	3	21/06/2025 19:06	21/06/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45582	7,77
1170	39	6	2025	13374	RSU01N2	RSU	38667507	1	3	21/06/2025 19:06	21/06/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	35227	107,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38670425	1	3	21/06/2025 19:10	22/06/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15687	192,32
1172	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38670425	1	3	21/06/2025 19:10	22/06/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15687	17,58
1173	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38669671	1	3	21/06/2025 19:16	21/06/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	22558	22,55
1174	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38670461	1	3	21/06/2025 19:20	22/06/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	16,43
1175	39	6	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02155484	1	3	21/06/2025 19:25	22/06/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1721	75722	9538,16
1176	39	6	2025	15848	JCS01P1	JCS	38665611	1	3	21/06/2025 19:26	22/06/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	15911	248,53
1177	39	6	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02155484	1	3	21/06/2025 19:26	21/06/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2535	75722	2418,81
1178	39	6	2025	13253	BVG01P4	BVG	38670503	1	3	21/06/2025 19:30	22/06/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23702	108,94
1179	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38666959	1	3	21/06/2025 19:30	21/06/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	908	22960	70,37
1180	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38670509	1	3	21/06/2025 19:30	21/06/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	3,51
1181	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38670511	1	3	21/06/2025 19:30	22/06/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	7,25
1182	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38670557	1	3	21/06/2025 19:37	22/06/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	13369	325,94
1183	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38670565	1	3	21/06/2025 19:38	21/06/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31236	1,08
1184	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38670567	1	3	21/06/2025 19:38	22/06/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13369	190,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1185	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38670613	1	3	21/06/2025 19:47	22/06/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22260	223,31
1186	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38670637	1	3	21/06/2025 19:54	22/06/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	13369	74,07
1187	39	6	2025	13242	ART01N4	ART	38670639	1	3	21/06/2025 19:54	21/06/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	39008	4,95
1188	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38670641	1	3	21/06/2025 19:54	22/06/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	33210	60,90
1189	39	6	2025	13389	TME01P4	TME	38670653	1	3	21/06/2025 19:56	22/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	12216	29,51
1190	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38670659	1	3	21/06/2025 19:56	21/06/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	27966	134,08
1191	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38670675	1	3	21/06/2025 20:00	22/06/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	36808	527,75
1192	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38670677	1	3	21/06/2025 20:01	22/06/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19271	88,89
1193	39	6	2025	15853	PRB01P5	PRB	38670695	1	3	21/06/2025 20:03	22/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36808	110,47
1194	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38670709	1	3	21/06/2025 20:05	22/06/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	21115	589,77
1195	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38670741	1	3	21/06/2025 20:10	22/06/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	22,84
1196	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38670743	1	3	21/06/2025 20:11	22/06/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36808	6,38
1197	39	6	2025	13340	MTB01S2	MTB	38668759	1	3	21/06/2025 20:12	21/06/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	18193	77,57
1198	39	6	2025	13385	TAP01F4	TAP	38670185	1	3	21/06/2025 20:15	22/06/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	42688	782,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1199	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38670773	1	3	21/06/2025 20:15	22/06/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	20,90
1200	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38670785	1	3	21/06/2025 20:18	22/06/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	21115	75,43
1201	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38670791	1	3	21/06/2025 20:20	22/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33210	96,21
1202	39	6	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	38670835	1	3	21/06/2025 20:27	22/06/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	75722	74,45
1203	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38670965	1	3	21/06/2025 20:40	22/06/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48488	88,16
1204	39	6	2025	13340	MTB01S3	MTB	38670341	1	3	21/06/2025 20:40	22/06/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18193	7,44
1205	39	6	2025	13282	DID01F9	DID	38670885	1	3	21/06/2025 20:40	22/06/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	58500	686,23
1206	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	38670887	1	3	21/06/2025 20:40	22/06/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	58500	418,03
1207	39	6	2025	13276	DMC01C8	DMC	38670889	1	3	21/06/2025 20:41	22/06/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	66441	102,08
1208	39	6	2025	13238	BLA01L5	BLA	38670893	1	3	21/06/2025 20:41	22/06/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	22260	1254,34
1209	39	6	2025	13238	BLA01L5	BLA	38670893	1	3	21/06/2025 20:41	22/06/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22260	51,84
1210	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	38670895	1	3	21/06/2025 20:42	22/06/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	39008	578,12
1211	39	6	2025	13288	ICP01N1	ICP	38670899	1	3	21/06/2025 20:42	22/06/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	14291	1198,59
1212	39	6	2025	13339	MDM01M2	MDM	38670935	1	3	21/06/2025 20:48	22/06/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	94035	191,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	6	2025	13317	JMA01M6	JMA	38670939	1	3	21/06/2025 20:49	22/06/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	98180	47,94
1214	39	6	2025	13322	LMN01N4	LMN	38670997	1	3	21/06/2025 20:58	22/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	45602	43,69
1215	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38671001	1	3	21/06/2025 20:58	22/06/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22260	54,30
1216	39	6	2025	13339	MDM01M4	MDM	38671005	1	3	21/06/2025 20:59	22/06/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	155	94035	621,51
1217	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38671011	1	3	21/06/2025 21:01	22/06/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	8828	1290,61
1218	39	6	2025	13282	DID01F3	DID	38671349	1	3	21/06/2025 21:03	22/06/2025 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	58500	81,56
1219	39	6	2025	13280	DIF01I2	DIF	38671035	1	3	21/06/2025 21:05	22/06/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	53225	138,77
1220	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38671043	1	3	21/06/2025 21:06	21/06/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	31236	68,19
1221	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38671023	1	3	21/06/2025 21:13	22/06/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	31236	57,46
1222	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38671095	1	3	21/06/2025 21:14	21/06/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	30513	138,49
1223	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38671119	1	3	21/06/2025 21:19	21/06/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	31236	563,64
1224	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02155538	1	3	21/06/2025 21:21	21/06/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	32883	61,00
1225	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02155538	1	3	21/06/2025 21:21	22/06/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	251	32883	5154,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	6	2025	13263	CCA01C6	CCA	38671137	1	3	21/06/2025 21:23	22/06/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	68721	289,53
1227	39	6	2025	15853	PRB01P5	PRB	38671163	1	3	21/06/2025 21:26	22/06/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	36808	2880,42
1228	39	6	2025	13263	CCA01C1	CCA	38671189	1	3	21/06/2025 21:30	22/06/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68721	12,16
1229	39	6	2025	13356	PAP01F3	PAP	38671147	1	3	21/06/2025 21:31	22/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52541	12,48
1230	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38670061	1	3	21/06/2025 21:33	22/06/2025 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26404	41,95
1231	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38671223	1	3	21/06/2025 21:33	22/06/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	20023	200,06
1232	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38671223	1	3	21/06/2025 21:33	22/06/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20023	29,51
1233	39	6	2025	16568	ACP01C6	ACP	38671239	1	3	21/06/2025 21:37	22/06/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	31236	468,01
1234	39	6	2025	13312	VJG01F1	VJG	38671241	1	3	21/06/2025 21:38	22/06/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	36690	146,12
1235	39	6	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38671245	1	3	21/06/2025 21:38	22/06/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27686	14,11
1236	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38671261	1	3	21/06/2025 21:40	22/06/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19819	177,94
1237	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38671275	1	3	21/06/2025 21:42	22/06/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	4,36
1238	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38671281	1	3	21/06/2025 21:43	21/06/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20442	1,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	6	2025	16568	ACP01C1	ACP	38671287	1	3	21/06/2025 21:44	22/06/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31236	2,72
1240	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38671355	1	3	21/06/2025 22:03	22/06/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22558	13,64
1241	39	6	2025	13374	RSU01N4	RSU	38671395	1	3	21/06/2025 22:13	22/06/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35227	12,69
1242	39	6	2025	13330	MSP01P2	MSP	38671409	1	3	21/06/2025 22:15	22/06/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	33406	62,21
1243	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	21/06/2025 22:18	21/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	14942	437,74
1244	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	21/06/2025 22:18	22/06/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	14942	368,26
1245	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	21/06/2025 22:18	22/06/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	14942	73,77
1246	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38671433	1	3	21/06/2025 22:19	21/06/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24604	0,47
1247	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38671435	1	3	21/06/2025 22:20	22/06/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20306	2,16
1248	39	6	2025	13260	CRC01C4	CRC	38671447	1	3	21/06/2025 22:21	22/06/2025 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	17206	97,89
1249	39	6	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02155484	1	3	21/06/2025 22:25	22/06/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	823	75722	1809,23
1250	39	6	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02155484	1	3	21/06/2025 22:27	22/06/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	75722	645,54
1251	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38671489	1	3	21/06/2025 22:29	22/06/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36808	5,85
1252	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38671531	1	3	21/06/2025 22:39	22/06/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13369	17,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	6	2025	13236	AGF01I3	AGF	38671537	1	3	21/06/2025 22:40	22/06/2025 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	58393	1295,85
1254	39	6	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38671563	1	3	21/06/2025 22:47	22/06/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	1,79
1255	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38671575	1	3	21/06/2025 22:49	22/06/2025 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	26213	112,55
1256	39	6	2025	15854	JAB01FA	JAB	38671577	1	3	21/06/2025 22:49	22/06/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	42253	421,84
1257	39	6	2025	13242	ART01N6	ART	38670157	1	3	21/06/2025 22:50	21/06/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	39008	5,98
1258	39	6	2025	13261	CRE01C4	CRE	38671599	1	3	21/06/2025 22:56	22/06/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	10982	314,00
1259	39	6	2025	13355	PCJ01P1	PCJ	BA02155572	1	3	21/06/2025 23:10	22/06/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	45049	430,05
1260	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02155572	1	3	21/06/2025 23:10	22/06/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1150	45049	2077,99
1261	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02155572	1	3	21/06/2025 23:10	22/06/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4112	45049	7976,14
1262	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02155572	1	3	21/06/2025 23:10	22/06/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	935	45049	1966,10
1263	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02155572	1	3	21/06/2025 23:10	22/06/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	45049	649,76
1264	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38671723	1	3	21/06/2025 23:11	22/06/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	36706	579,61
1265	39	6	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	38670835	1	3	21/06/2025 23:12	22/06/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	75722	221,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	6	2025	13360	PGB01P5	PGB	38671653	1	3	21/06/2025 23:15	22/06/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62429	7,37
1267	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02155582	1	3	21/06/2025 23:21	22/06/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1052	15687	998,23
1268	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02155582	1	3	21/06/2025 23:21	22/06/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	15687	229,41
1269	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02155582	1	3	21/06/2025 23:21	22/06/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	15687	177,13
1270	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02155582	1	3	21/06/2025 23:21	22/06/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	15687	372,42
1271	39	6	2025	16949	PAR01C7	PAR	38671687	1	3	21/06/2025 23:31	22/06/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16915	32,29
1272	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155722	1	3	21/06/2025 23:34	21/06/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5702	45049	1949,77
1273	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155722	1	3	21/06/2025 23:34	22/06/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3555	45049	1766,64
1274	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155722	1	3	21/06/2025 23:34	22/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	31236	111,39
1275	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155722	1	3	21/06/2025 23:34	22/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	580	45049	297,73
1276	39	6	2025	13319	LVM01M4	LVM	38671699	1	3	21/06/2025 23:37	22/06/2025 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23834	55,27
1277	39	6	2025	16568	ACP01C1	ACP	38671287	1	3	21/06/2025 23:40	22/06/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	31236	139,20
1278	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155590	1	3	21/06/2025 23:48	22/06/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	368	49211	789,67
1279	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155590	1	3	21/06/2025 23:48	22/06/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	526	49211	1128,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155590	1	3	21/06/2025 23:48	22/06/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	49211	36,48
1281	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	21/06/2025 23:50	22/06/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	14942	137,08
1282	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	21/06/2025 23:50	22/06/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	14942	132,02
1283	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155592	1	3	21/06/2025 23:52	22/06/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	347	31236	632,89
1284	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155592	1	3	21/06/2025 23:52	22/06/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	372	31236	862,32
1285	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155592	1	3	21/06/2025 23:52	22/06/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	31236	245,00
1286	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155592	1	3	21/06/2025 23:52	22/06/2025 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	217	31236	945,34
1287	39	6	2025	15849	IGT01M1	IGT	38671779	1	3	22/06/2025 00:05	22/06/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	57302	333,48
1288	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38671801	1	3	22/06/2025 00:12	22/06/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	45582	18,14
1289	39	6	2025	15846	MGY01Y6	MGY	38671811	1	3	22/06/2025 00:17	22/06/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	36607	116,84
1290	39	6	2025	15846	MGY01Y6	MGY	38671811	1	3	22/06/2025 00:17	22/06/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	36607	187,59
1291	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	22/06/2025 00:29	22/06/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	14942	90,39
1292	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38671833	1	3	22/06/2025 00:34	22/06/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	19819	94,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1293	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	BA02155620	1	3	22/06/2025 00:39	22/06/2025 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	19271	187,24
1294	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	BA02155620	1	3	22/06/2025 00:39	22/06/2025 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	19271	261,96
1295	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38671845	1	3	22/06/2025 00:42	22/06/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31236	9,70
1296	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 01:08	22/06/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	580	45049	45,43
1297	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155732	1	3	22/06/2025 01:08	22/06/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	31236	17,00
1298	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 01:08	22/06/2025 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	45049	371,26
1299	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 01:08	22/06/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2413	45049	4400,37
1300	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 01:08	22/06/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	802	45049	1515,11
1301	39	6	2025	16561	SBC01L4	SBC	38671899	1	3	22/06/2025 01:14	22/06/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	30513	90,61
1302	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02155632	1	3	22/06/2025 01:15	22/06/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	580	36706	2802,85
1303	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38671913	1	3	22/06/2025 01:23	22/06/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22558	82,67
1304	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155634	1	3	22/06/2025 01:24	22/06/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	608	26546	708,83
1305	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155634	1	3	22/06/2025 01:24	22/06/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1776	26546	2098,15
1306	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155634	1	3	22/06/2025 01:24	22/06/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1242	26546	1470,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155634	1	3	22/06/2025 01:24	22/06/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	26546	195,62
1308	39	6	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02155634	1	3	22/06/2025 01:24	22/06/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	26546	460,85
1309	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155592	1	3	22/06/2025 01:42	22/06/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	580	45049	852,76
1310	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02155644	1	3	22/06/2025 01:49	22/06/2025 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	31236	46,68
1311	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02155644	1	3	22/06/2025 01:49	22/06/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	31236	1614,49
1312	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02155644	1	3	22/06/2025 01:49	22/06/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	31236	1821,29
1313	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02155644	1	3	22/06/2025 01:49	22/06/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	31236	107,65
1314	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38671937	1	3	22/06/2025 01:51	22/06/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	6,39
1315	39	6	2025	13252	BBR0115	BBR	38671943	1	3	22/06/2025 01:59	22/06/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	26404	195,29
1316	39	6	2025	13252	BBR0114	BBR	38670689	1	3	22/06/2025 02:14	22/06/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	26404	1627,87
1317	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 02:15	22/06/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	45049	290,94
1318	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 02:15	22/06/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	45049	591,76
1319	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155732	1	3	22/06/2025 02:15	22/06/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	31236	371,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02155662	1	3	22/06/2025 02:27	22/06/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20023	16,84
1321	39	6	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02155662	1	3	22/06/2025 02:27	22/06/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	525	20023	633,79
1322	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38672009	1	3	22/06/2025 02:28	22/06/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	45049	524,32
1323	39	6	2025	13315	JGA01N5	JGA	38671421	1	3	22/06/2025 02:29	22/06/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	14942	26,57
1324	39	6	2025	16947	ITR01I3	ITR	38671969	1	3	22/06/2025 02:30	22/06/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	15581	284,44
1325	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155592	1	3	22/06/2025 02:45	22/06/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	719	31236	52,33
1326	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02155592	1	3	22/06/2025 02:45	22/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	31236	630,39
1327	39	6	2025	15846	MGY01Y6	MGY	38671811	1	3	22/06/2025 02:50	22/06/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	36607	219,27
1328	39	6	2025	15846	MGY01Y6	MGY	38671811	1	3	22/06/2025 02:50	22/06/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	36607	156,20
1329	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02155676	1	3	22/06/2025 02:51	22/06/2025 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	345	39986	485,49
1330	39	6	2025	16945	CSL01C3	CSL	38670963	1	3	22/06/2025 02:52	22/06/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	15,80
1331	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02155688	1	3	22/06/2025 02:53	22/06/2025 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	934	57302	55,26
1332	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02155688	1	3	22/06/2025 02:53	22/06/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1041	57302	114,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02155688	1	3	22/06/2025 02:53	22/06/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	822	57302	105,95
1334	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02155688	1	3	22/06/2025 02:53	22/06/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3448	57302	444,41
1335	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02155688	1	3	22/06/2025 02:53	22/06/2025 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	57302	218,21
1336	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02155688	1	3	22/06/2025 02:53	22/06/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	57302	184,56
1337	39	6	2025	16567	MRG01C5	MRG	38671991	1	3	22/06/2025 03:02	22/06/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48488	18,81
1338	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02155732	1	3	22/06/2025 03:10	22/06/2025 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3555	45049	196,51
1339	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	BA02155704	1	3	22/06/2025 03:32	22/06/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	26404	68,06
1340	39	6	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38672005	1	3	22/06/2025 03:37	22/06/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28525	59,81
1341	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38672069	1	3	22/06/2025 04:09	22/06/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	20442	131,66
1342	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38672069	1	3	22/06/2025 04:09	22/06/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20442	75,32
1343	39	6	2025	15854	JAB01F3	JAB	38672025	1	3	22/06/2025 04:09	22/06/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	236	42253	475,34
1344	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02155676	1	3	22/06/2025 04:19	22/06/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	326	39986	88,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02155676	1	3	22/06/2025 04:19	22/06/2025 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	39986	35,31
1346	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38672037	1	3	22/06/2025 04:31	22/06/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	22960	631,27
1347	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02155738	1	3	22/06/2025 04:44	22/06/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	434	36808	276,07
1348	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38672039	1	3	22/06/2025 04:44	22/06/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	18697	987,75
1349	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155740	1	3	22/06/2025 04:44	22/06/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	49211	8,41
1350	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155740	1	3	22/06/2025 04:44	22/06/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1065	49211	271,58
1351	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38672043	1	3	22/06/2025 04:46	22/06/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21115	4,95
1352	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38672045	1	3	22/06/2025 04:48	22/06/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20442	39,21
1353	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155740	1	3	22/06/2025 04:59	22/06/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	49211	66,98
1354	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155740	1	3	22/06/2025 04:59	22/06/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	49211	89,26
1355	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02155740	1	3	22/06/2025 04:59	22/06/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	946	49211	4308,24
1356	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38672071	1	3	22/06/2025 05:14	22/06/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34146	4,96
1357	39	6	2025	13280	DIF01I9	DIF	38672075	1	3	22/06/2025 05:15	22/06/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	53225	23,24
1358	39	6	2025	13280	DIF01I9	DIF	38672075	1	3	22/06/2025 05:15	22/06/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53225	11,95
1359	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155750	1	3	22/06/2025 05:23	22/06/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	860	36808	66,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	6	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02155750	1	3	22/06/2025 05:23	22/06/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2567	58393	257,41
1361	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155750	1	3	22/06/2025 05:23	22/06/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	36808	63,68
1362	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38667379	1	3	22/06/2025 05:25	22/06/2025 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	16915	38,04
1363	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155766	1	3	22/06/2025 05:44	22/06/2025 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	726	36808	68,77
1364	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155766	1	3	22/06/2025 05:44	22/06/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	36808	13,14
1365	39	6	2025	16948	PCU01L5	PCU	38672145	1	3	22/06/2025 05:45	22/06/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	17971	1596,88
1366	39	6	2025	16946	CLN01F5	CLN	38672179	1	3	22/06/2025 05:53	23/06/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	32883	730,77
1367	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38672181	1	3	22/06/2025 05:53	22/06/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	57302	43,28
1368	39	6	2025	16570	NVR01N3	NVR	38672189	1	3	22/06/2025 05:55	22/06/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27966	110,43
1369	39	6	2025	15844	SQT01F2	SQT	38672191	1	3	22/06/2025 05:56	22/06/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12950	21,22
1370	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02155776	1	3	22/06/2025 06:05	22/06/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1194	15687	1108,43
1371	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02155776	1	3	22/06/2025 06:05	22/06/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	15687	313,48
1372	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155766	1	3	22/06/2025 06:06	22/06/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	36808	3,32
1373	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155766	1	3	22/06/2025 06:06	22/06/2025 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	36808	16,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38672219	1	3	22/06/2025 06:07	22/06/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12950	12,77
1375	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38672225	1	3	22/06/2025 06:09	22/06/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31236	14,13
1376	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38672225	1	3	22/06/2025 06:09	23/06/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31236	161,51
1377	39	6	2025	16944	ACA01C2	ACA	38672227	1	3	22/06/2025 06:09	22/06/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24604	6,69
1378	39	6	2025	16568	ACP01C1	ACP	38672247	1	3	22/06/2025 06:12	22/06/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	31236	152,28
1379	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38672249	1	3	22/06/2025 06:14	22/06/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	22813	17,49
1380	39	6	2025	13397	VRJ01P4	VRJ	38672261	1	3	22/06/2025 06:17	22/06/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	199	19827	305,24
1381	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38672277	1	3	22/06/2025 06:22	22/06/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	42253	28,44
1382	39	6	2025	13236	AGF01S4	AGF	38672363	1	3	22/06/2025 06:24	22/06/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2567	58393	8267,88
1383	39	6	2025	13369	JTM01N2	JTM	38672293	1	3	22/06/2025 06:26	22/06/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45582	10,41
1384	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38672301	1	3	22/06/2025 06:27	22/06/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	57302	1212,10
1385	39	6	2025	13240	APR01P3	APR	38672329	1	3	22/06/2025 06:34	22/06/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	13369	333,50
1386	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	38672331	1	3	22/06/2025 06:34	23/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	34,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38672337	1	3	22/06/2025 06:35	22/06/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	30513	401,44
1388	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	38672345	1	3	22/06/2025 06:36	22/06/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	22960	71,66
1389	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38672351	1	3	22/06/2025 06:37	22/06/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	57302	652,16
1390	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38672351	1	3	22/06/2025 06:37	22/06/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	57302	86,18
1391	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38671861	1	3	22/06/2025 06:42	22/06/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	31236	233,19
1392	39	6	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38672381	1	3	22/06/2025 06:43	22/06/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	7,62
1393	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38672397	1	3	22/06/2025 06:44	22/06/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20887	2,83
1394	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38672419	1	3	22/06/2025 06:50	22/06/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39986	2,81
1395	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38673939	1	3	22/06/2025 06:51	22/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	26213	845,41
1396	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38672463	1	3	22/06/2025 06:56	23/06/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	33406	456,26
1397	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38672463	1	3	22/06/2025 06:56	23/06/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	33406	64,92
1398	39	6	2025	15852	MBC01P3	MBC	38672473	1	3	22/06/2025 06:58	22/06/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22813	17,28
1399	39	6	2025	13236	AGF01S4	AGF	38674269	1	3	22/06/2025 06:59	22/06/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	976	58393	4609,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1400	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38671679	1	3	22/06/2025 07:00	22/06/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	49211	92,48
1401	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38672489	1	3	22/06/2025 07:01	22/06/2025 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	26404	128,81
1402	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38672507	1	3	22/06/2025 07:04	22/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	16915	230,07
1403	39	6	2025	13238	BLA01L5	BLA	38672515	1	3	22/06/2025 07:05	22/06/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	323	22260	1126,01
1404	39	6	2025	16566	SBU01S7	SBU	38672533	1	3	22/06/2025 07:08	22/06/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	48552	52,89
1405	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38671629	1	3	22/06/2025 07:10	22/06/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	22260	320,79
1406	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38671629	1	3	22/06/2025 07:10	22/06/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	22260	1511,99
1407	39	6	2025	16944	ACA01C1	ACA	38672583	1	3	22/06/2025 07:15	22/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	24604	760,08
1408	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38672627	1	3	22/06/2025 07:19	22/06/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	45049	279,06
1409	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38672629	1	3	22/06/2025 07:19	22/06/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31236	13,16
1410	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38672633	1	3	22/06/2025 07:20	22/06/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20442	4,03
1411	39	6	2025	16563	GBA01L4	GBA	38672693	1	3	22/06/2025 07:21	22/06/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	8828	136,01
1412	39	6	2025	13253	BVG01P1	BVG	38672211	1	3	22/06/2025 07:22	22/06/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23702	35,34
1413	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38672655	1	3	22/06/2025 07:22	22/06/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	27686	581,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1414	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	38672681	1	3	22/06/2025 07:23	22/06/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58500	15,58
1415	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38672683	1	3	22/06/2025 07:24	22/06/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	22260	263,23
1416	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38670293	1	3	22/06/2025 07:26	22/06/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	26404	1231,58
1417	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38672715	1	3	22/06/2025 07:28	22/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36706	106,84
1418	39	6	2025	15501	PBU01P4	PBU	38672719	1	3	22/06/2025 07:28	22/06/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23923	5,26
1419	39	6	2025	16557	IPU01L3	IPU	38672769	1	3	22/06/2025 07:34	22/06/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	24401	21,28
1420	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38672799	1	3	22/06/2025 07:38	23/06/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32883	154,06
1421	39	6	2025	16570	NVR01N1	NVR	38672815	1	3	22/06/2025 07:40	22/06/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27966	9,75
1422	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38672819	1	3	22/06/2025 07:40	22/06/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19819	28,48
1423	39	6	2025	13291	ICH01I3	ICH	38672825	1	3	22/06/2025 07:42	22/06/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	28158	16,78
1424	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38672875	1	3	22/06/2025 07:49	22/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33406	4,61
1425	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38672907	1	3	22/06/2025 07:52	22/06/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	39986	845,28
1426	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38672225	1	3	22/06/2025 07:55	23/06/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	31236	965,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1427	39	6	2025	13319	LVM01M4	LVM	38673013	1	3	22/06/2025 07:55	22/06/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	23834	962,75
1428	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38672489	1	3	22/06/2025 07:58	22/06/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	26404	542,29
1429	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38672489	1	3	22/06/2025 07:58	22/06/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	26404	1500,36
1430	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38672489	1	3	22/06/2025 07:58	22/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	26404	149,77
1431	39	6	2025	13254	BJD01L3	BJD	38671891	1	3	22/06/2025 07:59	22/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	69416	133,88
1432	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	38671741	1	3	22/06/2025 08:01	22/06/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	22960	881,85
1433	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	38671741	1	3	22/06/2025 08:01	22/06/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	22960	596,29
1434	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38672969	1	3	22/06/2025 08:01	22/06/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	55	33210	676,18
1435	39	6	2025	15502	TAA01Y2	TAA	38672979	1	3	22/06/2025 08:02	22/06/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	30212	83,86
1436	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38676395	1	3	22/06/2025 08:05	23/06/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	33210	998,65
1437	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38676395	1	3	22/06/2025 08:05	23/06/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	33210	2563,80
1438	39	6	2025	16943	PDM01M1	PDM	38673021	1	3	22/06/2025 08:07	22/06/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	14066	209,88
1439	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38673035	1	3	22/06/2025 08:09	22/06/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	33406	126,84
1440	39	6	2025	13369	QXD01P1	QXD	38673047	1	3	22/06/2025 08:09	22/06/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	45582	280,82
1441	39	6	2025	13260	CRC01C4	CRC	38673171	1	3	22/06/2025 08:10	22/06/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17206	23,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1442	39	6	2025	15504	INH01I5	INH	38673081	1	3	22/06/2025 08:13	22/06/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51027	22,08
1443	39	6	2025	15844	SQT01F4	SQT	38673095	1	3	22/06/2025 08:14	22/06/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12950	28,16
1444	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38673103	1	3	22/06/2025 08:14	22/06/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22558	9,26
1445	39	6	2025	13257	CMM01C1	CMM	38673125	1	3	22/06/2025 08:17	22/06/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31362	4,07
1446	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38669147	1	3	22/06/2025 08:18	22/06/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36706	41,36
1447	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38673143	1	3	22/06/2025 08:19	22/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36706	7,28
1448	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38675215	1	3	22/06/2025 08:19	22/06/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31236	54,55
1449	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38671323	1	3	22/06/2025 08:20	22/06/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19271	11,16
1450	39	6	2025	13280	DIF01I5	DIF	38673197	1	3	22/06/2025 08:24	22/06/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53225	10,94
1451	39	6	2025	13253	BVG01P3	BVG	38673223	1	3	22/06/2025 08:26	22/06/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23702	20,78
1452	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38669943	1	3	22/06/2025 08:26	22/06/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	24401	15,55
1453	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38673315	1	3	22/06/2025 08:34	22/06/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22260	10,30
1454	39	6	2025	13280	DIF01I9	DIF	38672075	1	3	22/06/2025 08:35	22/06/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	53225	102,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1455	39	6	2025	13302	INP01N4	INP	38671045	1	3	22/06/2025 08:35	22/06/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	19271	51,55
1456	39	6	2025	16943	PDM01M8	PDM	38673349	1	3	22/06/2025 08:36	22/06/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14066	6,23
1457	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38673359	1	3	22/06/2025 08:37	23/06/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15687	20,50
1458	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38673373	1	3	22/06/2025 08:38	22/06/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	50221	163,06
1459	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	38673385	1	3	22/06/2025 08:39	22/06/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20887	15,24
1460	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38673391	1	3	22/06/2025 08:40	22/06/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	24188	7,05
1461	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38671511	1	3	22/06/2025 08:41	22/06/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27966	9,85
1462	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38670621	1	3	22/06/2025 08:44	22/06/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	15687	37,84
1463	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38673465	1	3	22/06/2025 08:45	22/06/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	31236	179,73
1464	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38672735	1	3	22/06/2025 08:46	22/06/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	24401	68,56
1465	39	6	2025	13330	MSP01P4	MSP	38673491	1	3	22/06/2025 08:47	22/06/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33406	2,34
1466	39	6	2025	13319	LVM01M2	LVM	38673537	1	3	22/06/2025 08:50	22/06/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	23834	114,30
1467	39	6	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38673555	1	3	22/06/2025 08:52	22/06/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30212	42,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1468	39	6	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38673571	1	3	22/06/2025 08:52	22/06/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28525	2,38
1469	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38673577	1	3	22/06/2025 08:53	22/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	26404	156,53
1470	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38673587	1	3	22/06/2025 08:53	22/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	1,10
1471	39	6	2025	16557	IPU01L5	IPU	38671399	1	3	22/06/2025 09:07	22/06/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24401	2,24
1472	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38672445	1	3	22/06/2025 09:10	22/06/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33210	31,19
1473	39	6	2025	13369	QXD01P3	QXD	38670093	1	3	22/06/2025 09:12	22/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	45582	164,14
1474	39	6	2025	13369	QXD01P3	QXD	38670093	1	3	22/06/2025 09:14	22/06/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	541	45582	1144,67
1475	39	6	2025	13369	QXD01P3	QXD	38670093	1	3	22/06/2025 09:14	22/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	45582	7,78
1476	39	6	2025	16947	ITR01I2	ITR	38673775	1	3	22/06/2025 09:15	22/06/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15581	4,21
1477	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38673839	1	3	22/06/2025 09:23	22/06/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15687	21,98
1478	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38673873	1	3	22/06/2025 09:26	23/06/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	32883	593,59
1479	39	6	2025	13260	CRC01C4	CRC	38673885	1	3	22/06/2025 09:26	22/06/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17206	35,67
1480	39	6	2025	15852	MBC01P1	MBC	38667983	1	3	22/06/2025 09:30	22/06/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22813	14,66
1481	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38673917	1	3	22/06/2025 09:30	22/06/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19819	4,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1482	39	6	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38673973	1	3	22/06/2025 09:37	22/06/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36808	8,15
1483	39	6	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38673979	1	3	22/06/2025 09:38	22/06/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34146	2,74
1484	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38674045	1	3	22/06/2025 09:47	22/06/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16915	2,36
1485	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38674055	1	3	22/06/2025 09:48	22/06/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27686	8,06
1486	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38674073	1	3	22/06/2025 09:50	22/06/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	33210	34,98
1487	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38674123	1	3	22/06/2025 09:52	22/06/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24188	11,47
1488	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38674103	1	3	22/06/2025 09:52	22/06/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20442	35,62
1489	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38674171	1	3	22/06/2025 09:58	22/06/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	26213	166,88
1490	39	6	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02155826	1	3	22/06/2025 10:04	22/06/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	52541	111,24
1491	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38674233	1	3	22/06/2025 10:05	22/06/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	36706	240,90
1492	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38674271	1	3	22/06/2025 10:10	22/06/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	31236	72,77
1493	39	6	2025	13317	JMA01M1	JMA	38674291	1	3	22/06/2025 10:11	22/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98180	2,81
1494	39	6	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38674307	1	3	22/06/2025 10:13	22/06/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30212	9,10
1495	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38674327	1	3	22/06/2025 10:14	22/06/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	6,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1496	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38674397	1	3	22/06/2025 10:23	22/06/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21115	1,08
1497	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38674411	1	3	22/06/2025 10:24	22/06/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30513	5,42
1498	39	6	2025	13263	CCA01C6	CCA	38674417	1	3	22/06/2025 10:25	23/06/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68721	112,49
1499	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38673391	1	3	22/06/2025 10:26	22/06/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	24188	12,56
1500	39	6	2025	16945	CSL01C4	CSL	38674433	1	3	22/06/2025 10:26	22/06/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33210	118,37
1501	39	6	2025	13252	BBR01I2	BBR	38674463	1	3	22/06/2025 10:28	23/06/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26404	104,89
1502	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38670689	1	3	22/06/2025 10:33	22/06/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	26404	243,62
1503	39	6	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38674511	1	3	22/06/2025 10:34	22/06/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	21429	41,67
1504	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38674527	1	3	22/06/2025 10:36	22/06/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68721	41,54
1505	39	6	2025	13356	PAP01F2	PAP	38674539	1	3	22/06/2025 10:38	22/06/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	52541	38,87
1506	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38675389	1	3	22/06/2025 10:39	22/06/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	49211	1287,51
1507	39	6	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02155836	1	3	22/06/2025 10:44	22/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	24188	338,13
1508	39	6	2025	16561	SBC01L3	SBC	38674635	1	3	22/06/2025 10:46	22/06/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	30513	201,49
1509	39	6	2025	13291	ICH01I4	ICH	38673467	1	3	22/06/2025 10:47	22/06/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	264	28158	29,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1510	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38674547	1	3	22/06/2025 10:52	22/06/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26213	1,53
1511	39	6	2025	15858	ESB01S1	ESB	38674709	1	3	22/06/2025 10:55	23/06/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	21115	441,92
1512	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	661	34624	46,45
1513	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	34624	20,24
1514	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2196	34624	738,10
1515	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	632	34624	359,19
1516	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	34624	296,65
1517	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	773	34624	738,43
1518	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	34624	231,98
1519	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 10:55	22/06/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1712	34624	4199,63
1520	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38674719	1	3	22/06/2025 10:56	22/06/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20442	116,15
1521	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38674729	1	3	22/06/2025 10:57	22/06/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27686	28,51
1522	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38674771	1	3	22/06/2025 11:00	22/06/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	83	31236	391,46
1523	39	6	2025	16570	NVR01N5	NVR	38674775	1	3	22/06/2025 11:01	22/06/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27966	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1524	39	6	2025	16945	CSL01C9	CSL	38674785	1	3	22/06/2025 11:01	22/06/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33210	19,56
1525	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38674787	1	3	22/06/2025 11:01	22/06/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	15687	1517,66
1526	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38674819	1	3	22/06/2025 11:05	22/06/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22558	71,65
1527	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38674819	1	3	22/06/2025 11:05	23/06/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22558	36,57
1528	39	6	2025	16944	ACA01C3	ACA	38674853	1	3	22/06/2025 11:09	22/06/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24604	3,05
1529	39	6	2025	13302	INP01N5	INP	38672457	1	3	22/06/2025 11:11	22/06/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	339	19271	1168,61
1530	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38674925	1	3	22/06/2025 11:15	22/06/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	33210	322,73
1531	39	6	2025	13392	UMB0111	UMB	38674929	1	3	22/06/2025 11:16	22/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	11745	137,00
1532	39	6	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38674935	1	3	22/06/2025 11:16	22/06/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34146	8,58
1533	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38674943	1	3	22/06/2025 11:17	23/06/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	14066	572,44
1534	39	6	2025	13291	ICH01I3	ICH	38672825	1	3	22/06/2025 11:21	22/06/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28158	7,77
1535	39	6	2025	13387	TNG01S7	TNG	38674995	1	3	22/06/2025 11:21	22/06/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	39986	452,23
1536	39	6	2025	16561	SBC01L1	SBC	38675085	1	3	22/06/2025 11:29	22/06/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	30513	43,27
1537	39	6	2025	15503	CRU01C3	CRU	38675123	1	3	22/06/2025 11:33	23/06/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22558	13,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	6	2025	13234	ACR01P2	ACR	38675125	1	3	22/06/2025 11:33	22/06/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	27585	105,90
1539	39	6	2025	13260	CRC01C1	CRC	38675199	1	3	22/06/2025 11:44	22/06/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17206	10,22
1540	39	6	2025	16557	IPU01L4	IPU	38675239	1	3	22/06/2025 11:48	22/06/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	94	24401	210,77
1541	39	6	2025	13238	BLA01L5	BLA	38675295	1	3	22/06/2025 11:56	22/06/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	22260	155,87
1542	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	38675301	1	3	22/06/2025 11:57	22/06/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	10,24
1543	39	6	2025	15854	JAB01F6	JAB	38675325	1	3	22/06/2025 12:02	22/06/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42253	7,49
1544	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02155828	1	3	22/06/2025 12:04	22/06/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20306	14,36
1545	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38675361	1	3	22/06/2025 12:07	22/06/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	36706	237,12
1546	39	6	2025	13251	BRT01C4	BRT	38675373	1	3	22/06/2025 12:09	22/06/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	3,55
1547	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38675381	1	3	22/06/2025 12:10	22/06/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	33406	47,33
1548	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38675383	1	3	22/06/2025 12:10	22/06/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14066	9,26
1549	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38675399	1	3	22/06/2025 12:14	22/06/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	21115	226,47
1550	39	6	2025	13291	ICH01I5	ICH	38675469	1	3	22/06/2025 12:23	22/06/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	28158	35,66
1551	39	6	2025	15851	PEB01L1	PEB	38675559	1	3	22/06/2025 12:36	23/06/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15458	40,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1552	39	6	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	38675567	1	3	22/06/2025 12:37	22/06/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20023	2,47
1553	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38671629	1	3	22/06/2025 12:42	22/06/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	22260	60,51
1554	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38675759	1	3	22/06/2025 12:48	22/06/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	36808	129,94
1555	39	6	2025	13238	AMT01P3	AMT	38675697	1	3	22/06/2025 12:58	22/06/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22260	9,86
1556	39	6	2025	15537	MCB01M2	MCB	38675755	1	3	22/06/2025 13:05	22/06/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26546	4,56
1557	39	6	2025	15855	CND01C4	CND	BA02156006	1	3	22/06/2025 13:05	22/06/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2828	34624	805,19
1558	39	6	2025	15500	IBP01I4	IBP	38675787	1	3	22/06/2025 13:11	22/06/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26213	20,50
1559	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38675841	1	3	22/06/2025 13:21	22/06/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	10,56
1560	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38675871	1	3	22/06/2025 13:24	22/06/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15687	4,77
1561	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38675955	1	3	22/06/2025 13:40	26/06/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20442	279,79
1562	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38675971	1	3	22/06/2025 13:42	22/06/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	15687	251,83
1563	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38675979	1	3	22/06/2025 13:44	22/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20887	4,60
1564	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38676001	1	3	22/06/2025 13:47	22/06/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	9,66
1565	39	6	2025	13375	SLC01S5	SLC	38676005	1	3	22/06/2025 13:49	22/06/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22960	10,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1566	39	6	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02155916	1	3	22/06/2025 13:53	22/06/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2076	20887	463,64
1567	39	6	2025	15848	JCS01P4	JCS	38676061	1	3	22/06/2025 14:01	23/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15911	20,14
1568	39	6	2025	13305	ITE01I1	ITE	38677479	1	3	22/06/2025 14:06	22/06/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	36706	639,94
1569	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38676147	1	3	22/06/2025 14:19	22/06/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	4,94
1570	39	6	2025	13280	DIF01I9	DIF	38676159	1	3	22/06/2025 14:20	23/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53225	21,82
1571	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38674479	1	3	22/06/2025 14:29	22/06/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	4,44
1572	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38672655	1	3	22/06/2025 14:38	22/06/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	27686	92,35
1573	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38676219	1	3	22/06/2025 14:38	22/06/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27686	51,81
1574	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38676243	1	3	22/06/2025 14:45	22/06/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33210	47,77
1575	39	6	2025	15854	JAB01FA	JAB	38676289	1	3	22/06/2025 14:53	22/06/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42253	7,06
1576	39	6	2025	15849	IGT01M4	IGT	38672351	1	3	22/06/2025 14:54	22/06/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	57302	704,03
1577	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38676547	1	3	22/06/2025 14:57	22/06/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	1,80
1578	39	6	2025	15852	MBC01P2	MBC	38676319	1	3	22/06/2025 14:59	22/06/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22813	22,61
1579	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38676373	1	3	22/06/2025 15:11	23/06/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	45049	228,70
1580	39	6	2025	13252	BBR01I1	BBR	38676375	1	3	22/06/2025 15:13	23/06/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	26404	615,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	6	2025	13330	MSP01P3	MSP	38672463	1	3	22/06/2025 15:26	23/06/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	33406	285,05
1582	39	6	2025	16943	PDM01M1	PDM	38676467	1	3	22/06/2025 15:34	23/06/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	14066	174,78
1583	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38670965	1	3	22/06/2025 15:34	22/06/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	48488	15,67
1584	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38676537	1	3	22/06/2025 15:47	22/06/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21115	61,96
1585	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38676551	1	3	22/06/2025 15:50	23/06/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	50221	154,81
1586	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38676603	1	3	22/06/2025 15:59	22/06/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13369	2,86
1587	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38668101	1	3	22/06/2025 16:15	22/06/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	19819	1074,04
1588	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38676667	1	3	22/06/2025 16:17	22/06/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	57302	2046,95
1589	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02155964	1	3	22/06/2025 16:18	22/06/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2868	50221	148,18
1590	39	6	2025	13375	SLC01S6	SLC	38676685	1	3	22/06/2025 16:19	22/06/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22960	125,03
1591	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38676711	1	3	22/06/2025 16:22	22/06/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	2,75
1592	39	6	2025	13263	CCA01C7	CCA	38676715	1	3	22/06/2025 16:24	23/06/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68721	17,28
1593	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38676747	1	3	22/06/2025 16:29	22/06/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	1,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1594	39	6	2025	13328	MRC01M2	MRC	38676749	1	3	22/06/2025 16:30	23/06/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20306	16,10
1595	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38670965	1	3	22/06/2025 16:41	22/06/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	48488	751,28
1596	39	6	2025	13235	VCS01C2	VCS	38675979	1	3	22/06/2025 16:44	22/06/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20887	4,83
1597	39	6	2025	13382	SLP01P2	SLP	38676819	1	3	22/06/2025 16:46	23/06/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	18697	228,62
1598	39	6	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38676845	1	3	22/06/2025 16:54	23/06/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36808	15,67
1599	39	6	2025	16563	GBA01I4	GBA	38676847	1	3	22/06/2025 16:54	23/06/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8828	19,35
1600	39	6	2025	13245	BXD01L2	BXD	38675971	1	3	22/06/2025 16:55	22/06/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	15687	248,43
1601	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38676877	1	3	22/06/2025 17:01	23/06/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	15687	777,80
1602	39	6	2025	15854	JAB01FA	JAB	38677569	1	3	22/06/2025 17:14	22/06/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	761	42253	3649,84
1603	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38668101	1	3	22/06/2025 17:48	22/06/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19819	8,43
1604	39	6	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38677143	1	3	22/06/2025 17:52	23/06/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32883	18,57
1605	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02156004	1	3	22/06/2025 18:03	22/06/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	32883	160,17
1606	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02156004	1	3	22/06/2025 18:03	22/06/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32883	3,96
1607	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38677297	1	3	22/06/2025 18:23	23/06/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19819	7,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1608	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38677327	1	3	22/06/2025 18:27	22/06/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45049	1,92
1609	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38677353	1	3	22/06/2025 18:31	23/06/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19819	61,38
1610	39	6	2025	13363	PCM01M7	PCM	38677403	1	3	22/06/2025 18:39	24/06/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	11624	1263,52
1611	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02156004	1	3	22/06/2025 18:42	22/06/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32883	3,77
1612	39	6	2025	16944	ACA01C2	ACA	38677887	1	3	22/06/2025 18:59	22/06/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	24604	204,29
1613	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	BA02155966	1	3	22/06/2025 19:11	22/06/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	860	36808	44,67
1614	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38678331	1	3	22/06/2025 19:15	23/06/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	36808	487,08
1615	39	6	2025	13263	CCA01C9	CCA	38677589	1	3	22/06/2025 19:30	23/06/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68721	17,32
1616	39	6	2025	13282	DID01F6	DID	BA02156058	1	3	22/06/2025 19:37	22/06/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	58500	25,29
1617	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	BA02156058	1	3	22/06/2025 19:37	22/06/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	866	58500	684,14
1618	39	6	2025	13282	DID01F5	DID	BA02156058	1	3	22/06/2025 19:37	22/06/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	58500	1071,23
1619	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02156064	1	3	22/06/2025 20:02	22/06/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	16915	191,23
1620	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02156064	1	3	22/06/2025 20:02	22/06/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	16915	1095,21
1621	39	6	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02156064	1	3	22/06/2025 20:02	22/06/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	16915	48,00
1622	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38677789	1	3	22/06/2025 20:08	23/06/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	15,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1623	39	6	2025	13263	CCA01C8	CCA	38674527	1	3	22/06/2025 20:15	22/06/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	68721	41,25
1624	39	6	2025	13263	CMB01L5	CMB	38677837	1	3	22/06/2025 20:19	23/06/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68721	56,07
1625	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38677865	1	3	22/06/2025 20:24	23/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	32883	1804,77
1626	39	6	2025	13263	CCA01C9	CCA	38677901	1	3	22/06/2025 20:33	23/06/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	68721	38,25
1627	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38677907	1	3	22/06/2025 20:34	23/06/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	19819	63,24
1628	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38677951	1	3	22/06/2025 20:44	22/06/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	2,18
1629	39	6	2025	13308	ITK01I7	ITK	38677963	1	3	22/06/2025 20:48	23/06/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	49211	222,97
1630	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38678065	1	3	22/06/2025 21:13	23/06/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24188	12,11
1631	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38678095	1	3	22/06/2025 21:24	23/06/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45049	109,84
1632	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38678131	1	3	22/06/2025 21:38	22/06/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	49211	50,22
1633	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38678157	1	3	22/06/2025 21:46	23/06/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13369	2,73
1634	39	6	2025	15854	JAB01FA	JAB	38677569	1	3	22/06/2025 21:55	22/06/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	42253	5,93
1635	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38678195	1	3	22/06/2025 22:05	23/06/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	33210	355,19
1636	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	BA02156180	1	3	22/06/2025 23:09	23/06/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3972	68721	6163,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1637	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02156180	1	3	22/06/2025 23:09	23/06/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	68721	4,66
1638	39	6	2025	16943	PDM01M3	PDM	38674943	1	3	22/06/2025 23:24	23/06/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	14066	129,93
1639	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02156180	1	3	22/06/2025 23:46	23/06/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3030	68721	1116,89
1640	39	6	2025	13263	CCA01C4	CCA	BA02156180	1	3	22/06/2025 23:46	23/06/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5324	68721	4991,25
1641	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38676667	1	3	22/06/2025 23:54	23/06/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	57302	374,25
1642	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38676667	1	3	22/06/2025 23:54	23/06/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	57302	922,48
1643	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38678719	1	3	23/06/2025 00:10	23/06/2025 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19819	68,46
1644	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02156200	1	3	23/06/2025 00:15	23/06/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	878	22960	571,19
1645	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02156200	1	3	23/06/2025 00:15	23/06/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2173	22960	1434,78
1646	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02156200	1	3	23/06/2025 00:15	23/06/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	415	22960	638,29
1647	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02156200	1	3	23/06/2025 00:15	23/06/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22960	9,30
1648	39	6	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02156200	1	3	23/06/2025 00:15	23/06/2025 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22960	26,91
1649	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38676877	1	3	23/06/2025 00:21	23/06/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	15687	145,75
1650	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02156180	1	3	23/06/2025 00:30	23/06/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	68721	293,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1651	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02156180	1	3	23/06/2025 01:09	23/06/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1447	68721	89,23
1652	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38678843	1	3	23/06/2025 01:33	23/06/2025 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19819	3,60
1653	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02156232	1	3	23/06/2025 01:40	23/06/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	19819	18,56
1654	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02156232	1	3	23/06/2025 01:40	23/06/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	19819	201,84
1655	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02156232	1	3	23/06/2025 01:40	23/06/2025 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	19819	473,20
1656	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38676667	1	3	23/06/2025 01:47	23/06/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	57302	122,52
1657	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38676667	1	3	23/06/2025 01:47	23/06/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	57302	2357,00
1658	39	6	2025	15503	CRU01C2	CRU	38674819	1	3	23/06/2025 02:15	23/06/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22558	53,12
1659	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38678875	1	3	23/06/2025 02:39	23/06/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17971	2,07
1660	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38678889	1	3	23/06/2025 02:58	23/06/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20306	7,53
1661	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38673359	1	3	23/06/2025 03:09	23/06/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15687	1,97
1662	39	6	2025	13394	UMR01M1	UMR	38678895	1	3	23/06/2025 03:11	23/06/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	19819	151,04
1663	39	6	2025	13238	AMT01P1	AMT	38678897	1	3	23/06/2025 03:14	23/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	22260	178,39
1664	39	6	2025	13282	DID01F3	DID	38678905	1	3	23/06/2025 03:27	23/06/2025 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	58500	2,40
1665	39	6	2025	13282	DID01F3	DID	38678905	1	3	23/06/2025 03:27	23/06/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	58500	16,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1666	39	6	2025	13305	ITE01I3	ITE	38678951	1	3	23/06/2025 04:35	23/06/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	36706	106,16
1667	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38678969	1	3	23/06/2025 05:03	23/06/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22260	49,86
1668	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02156300	1	3	23/06/2025 05:18	23/06/2025 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1863	45049	109,19
1669	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02156300	1	3	23/06/2025 05:18	23/06/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	45049	288,30
1670	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02156300	1	3	23/06/2025 05:18	23/06/2025 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	45049	10,83
1671	39	6	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02156300	1	3	23/06/2025 05:18	23/06/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	45049	973,05
1672	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38679003	1	3	23/06/2025 05:42	23/06/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19819	84,40
1673	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38679067	1	3	23/06/2025 06:10	23/06/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	50221	338,60
1674	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38679067	1	3	23/06/2025 06:10	23/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	50221	29,48
1675	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38678097	1	3	23/06/2025 06:36	23/06/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	48488	172,70
1676	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38678097	1	3	23/06/2025 06:36	23/06/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48488	6,58
1677	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38679171	1	3	23/06/2025 06:38	23/06/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	45049	223,50
1678	39	6	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38679171	1	3	23/06/2025 06:38	23/06/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	45049	78,70
1679	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38679189	1	3	23/06/2025 06:43	23/06/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	49211	577,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1680	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38679189	1	3	23/06/2025 06:43	23/06/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	49211	577,12
1681	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38679269	1	3	23/06/2025 07:07	24/06/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48488	430,99
1682	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	38679281	1	3	23/06/2025 07:11	23/06/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	68721	764,58
1683	39	6	2025	13251	BRT01C3	BRT	38679341	1	3	23/06/2025 07:24	24/06/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50221	68,00
1684	39	6	2025	13375	SLC01S6	SLC	38679387	1	3	23/06/2025 07:32	23/06/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22960	58,04
1685	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38679411	1	3	23/06/2025 07:34	23/06/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	27686	90,58
1686	39	6	2025	13238	BLA01L4	BLA	38679421	1	3	23/06/2025 07:35	23/06/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22260	4,02
1687	39	6	2025	16567	MRG01C5	MRG	38679483	1	3	23/06/2025 07:45	23/06/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48488	3,54
1688	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38681803	1	3	23/06/2025 07:47	23/06/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	3,56
1689	39	6	2025	16945	CSL01C8	CSL	38679521	1	3	23/06/2025 07:51	23/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33210	2,23
1690	39	6	2025	13251	BRT01C1	BRT	38679563	1	3	23/06/2025 07:55	23/06/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	50221	267,51
1691	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38679587	1	3	23/06/2025 07:58	23/06/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20306	4,17
1692	39	6	2025	15858	ESB01S2	ESB	38679597	1	3	23/06/2025 08:00	23/06/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21115	6,03
1693	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38683717	1	3	23/06/2025 08:02	23/06/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31236	15,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1694	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	38679731	1	3	23/06/2025 08:17	23/06/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1207	16915	941,80
1695	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	38679731	1	3	23/06/2025 08:17	23/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	16915	401,57
1696	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38679737	1	3	23/06/2025 08:18	23/06/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49211	3,34
1697	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38679757	1	3	23/06/2025 08:19	23/06/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48488	3,30
1698	39	6	2025	13252	BBR01I7	BBR	38679795	1	3	23/06/2025 08:23	23/06/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26404	12,77
1699	39	6	2025	13280	DIF01I2	DIF	38679801	1	3	23/06/2025 08:23	23/06/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53225	1,79
1700	39	6	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38679849	1	3	23/06/2025 08:28	23/06/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45049	15,51
1701	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38679889	1	3	23/06/2025 08:31	23/06/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19819	3,11
1702	39	6	2025	13240	APR01P5	APR	38679941	1	3	23/06/2025 08:36	23/06/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13369	8,78
1703	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38679963	1	3	23/06/2025 08:38	23/06/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	24188	166,99
1704	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38680183	1	3	23/06/2025 08:45	23/06/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48488	3,83
1705	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38680077	1	3	23/06/2025 08:47	23/06/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	3,37
1706	39	6	2025	16946	CLN01F4	CLN	38680521	1	3	23/06/2025 08:49	23/06/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32883	24,34
1707	39	6	2025	16568	ACP01C3	ACP	38680131	1	3	23/06/2025 08:53	23/06/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31236	46,03
1708	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38680225	1	3	23/06/2025 09:02	23/06/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15687	10,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1709	39	6	2025	15858	ESB01S5	ESB	38680287	1	3	23/06/2025 09:09	23/06/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	21115	108,46
1710	39	6	2025	13305	ITE01I2	ITE	38680373	1	3	23/06/2025 09:15	23/06/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	36706	6,53
1711	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38680505	1	3	23/06/2025 09:28	23/06/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15687	5,61
1712	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38680545	1	3	23/06/2025 09:31	23/06/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	5,39
1713	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38680563	1	3	23/06/2025 09:32	23/06/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	20442	374,64
1714	39	6	2025	13390	TRR01P3	TRR	38680649	1	3	23/06/2025 09:39	23/06/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24188	4,37
1715	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38680785	1	3	23/06/2025 09:53	23/06/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	15687	290,18
1716	39	6	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38680807	1	3	23/06/2025 09:55	23/06/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	36808	148,76
1717	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38680811	1	3	23/06/2025 09:56	23/06/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27686	45,83
1718	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38680819	1	3	23/06/2025 09:57	23/06/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	9,16
1719	39	6	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38677865	1	3	23/06/2025 09:59	23/06/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	502	32883	48,67
1720	39	6	2025	16567	MRG01C4	MRG	38680981	1	3	23/06/2025 10:12	23/06/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48488	10,72
1721	39	6	2025	15849	IGT01M7	IGT	38676667	1	3	23/06/2025 10:13	23/06/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	57302	55,17
1722	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38681031	1	3	23/06/2025 10:17	23/06/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	36808	313,72
1723	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38681031	1	3	23/06/2025 10:17	24/06/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	36808	559,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1724	39	6	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38681021	1	3	23/06/2025 10:17	23/06/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27686	36,84
1725	39	6	2025	13328	MRC01M3	MRC	38681093	1	3	23/06/2025 10:23	23/06/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20306	7,88
1726	39	6	2025	13394	UMR01M3	UMR	38681103	1	3	23/06/2025 10:24	23/06/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	19819	42,81
1727	39	6	2025	16945	CSL01C2	CSL	38682563	1	3	23/06/2025 10:31	23/06/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	33210	184,72
1728	39	6	2025	16949	PAR01C4	PAR	38679731	1	3	23/06/2025 10:33	23/06/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1171	16915	154,51
1729	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38681319	1	3	23/06/2025 10:40	23/06/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19819	4,88
1730	39	6	2025	13251	BRT01C5	BRT	38681331	1	3	23/06/2025 10:41	23/06/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50221	4,64
1731	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02156344	1	3	23/06/2025 10:43	23/06/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15687	17,42
1732	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38681371	1	3	23/06/2025 10:45	23/06/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22260	28,25
1733	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38679067	1	3	23/06/2025 10:48	23/06/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50221	0,27
1734	39	6	2025	13286	GRM01M5	GRM	38681571	1	3	23/06/2025 11:03	23/06/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	9,54
1735	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38681583	1	3	23/06/2025 11:04	23/06/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	22260	177,43
1736	39	6	2025	13375	SLC01S3	SLC	38681637	1	3	23/06/2025 11:09	23/06/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22960	48,26
1737	39	6	2025	13308	ITK01I6	ITK	38681705	1	3	23/06/2025 11:14	23/06/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	651	49211	1147,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1738	39	6	2025	13363	PCM01M5	PCM	38684475	1	3	23/06/2025 11:23	23/06/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	11624	384,72
1739	39	6	2025	16943	PDM01M1	PDM	38681811	1	3	23/06/2025 11:25	23/06/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	14066	80,53
1740	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38681875	1	3	23/06/2025 11:31	23/06/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	50221	48,56
1741	39	6	2025	13263	CCA01C2	CCA	DT38826951	1	3	23/06/2025 11:36	23/06/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2319	68721	3197,00
1742	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02156478	1	3	23/06/2025 11:38	23/06/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	19819	61,33
1743	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38682087	1	3	23/06/2025 11:48	23/06/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	15687	119,18
1744	39	6	2025	13252	BBR01I4	BBR	38682121	1	3	23/06/2025 11:51	23/06/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	26404	64,79
1745	39	6	2025	15858	ESB01S3	ESB	38683685	1	3	23/06/2025 11:54	23/06/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21115	120,91
1746	39	6	2025	13245	BXD01L3	BXD	38682493	1	3	23/06/2025 12:02	23/06/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	15687	116,18
1747	39	6	2025	13308	ITK01I3	ITK	38681157	1	3	23/06/2025 12:07	23/06/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	49211	2,90
1748	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	38682289	1	3	23/06/2025 12:10	23/06/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19819	12,82
1749	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38682309	1	3	23/06/2025 12:13	23/06/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	16915	237,65
1750	39	6	2025	13305	ITE01I4	ITE	38682369	1	3	23/06/2025 12:19	23/06/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36706	7,63
1751	39	6	2025	13363	PCM01M7	PCM	38677403	1	3	23/06/2025 12:21	24/06/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	11624	235,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1752	39	6	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38683227	1	3	23/06/2025 12:23	23/06/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	36808	200,67
1753	39	6	2025	13251	BRT01C6	BRT	38682417	1	3	23/06/2025 12:24	23/06/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50221	9,69
1754	39	6	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38682421	1	3	23/06/2025 12:24	23/06/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27686	158,07
1755	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38682587	1	3	23/06/2025 12:46	25/06/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48488	102,44
1756	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38679229	1	3	23/06/2025 12:47	23/06/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	26404	17,78
1757	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38679229	1	3	23/06/2025 12:47	23/06/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2169	26404	204,85
1758	39	6	2025	16563	GBA01L3	GBA	38682705	1	3	23/06/2025 12:59	23/06/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8828	7,16
1759	39	6	2025	16948	PCU01L4	PCU	38682725	1	3	23/06/2025 13:01	24/06/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17971	24,43
1760	39	6	2025	13245	BXD01L1	BXD	38682727	1	3	23/06/2025 13:02	23/06/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15687	26,84
1761	39	6	2025	16945	CSL01C7	CSL	38676395	1	3	23/06/2025 13:05	23/06/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	33210	102,55
1762	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38682947	1	3	23/06/2025 13:31	24/06/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26404	20,52
1763	39	6	2025	13252	BBR01I5	BBR	38679229	1	3	23/06/2025 13:34	23/06/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	26404	33,70
1764	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38683305	1	3	23/06/2025 14:10	23/06/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	20306	539,88
1765	39	6	2025	13390	TRR01P1	TRR	38679963	1	3	23/06/2025 14:14	23/06/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	24188	207,01
1766	39	6	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38679657	1	3	23/06/2025 14:19	24/06/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45049	169,25
1767	39	6	2025	13328	MRC01M4	MRC	38683283	1	3	23/06/2025 14:21	23/06/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20306	15,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1768	39	6	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38683333	1	3	23/06/2025 14:26	23/06/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27686	38,88
1769	39	6	2025	16948	PCU01L5	PCU	38683367	1	3	23/06/2025 14:29	23/06/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	17971	66,53
1770	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38683373	1	3	23/06/2025 14:31	24/06/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	45049	413,61
1771	39	6	2025	13238	AMT01P4	AMT	38683517	1	3	23/06/2025 14:38	24/06/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22260	19,20
1772	39	6	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38678331	1	3	23/06/2025 14:39	23/06/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	36808	269,59
1773	39	6	2025	13308	ITK01I5	ITK	38683673	1	3	23/06/2025 14:53	23/06/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	49211	1205,71
1774	39	6	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38683733	1	3	23/06/2025 14:58	24/06/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	168	45049	3177,53
1775	39	6	2025	16567	MRG01C2	MRG	38683793	1	3	23/06/2025 15:07	23/06/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	48488	109,57
1776	39	6	2025	16943	PDM01MA	PDM	38683879	1	3	23/06/2025 15:15	23/06/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14066	23,48
1777	39	6	2025	15853	PRB01P1	PRB	38684137	1	3	23/06/2025 15:21	23/06/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	36808	678,91
1778	39	6	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02156478	1	3	23/06/2025 15:23	23/06/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19819	3,63
1779	39	6	2025	13251	BRT01C2	BRT	38684065	1	3	23/06/2025 15:35	24/06/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	50221	1630,21
1780	39	6	2025	13282	DID01F2	DID	38684127	1	3	23/06/2025 15:43	23/06/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	58500	115,57
1781	39	6	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38684155	1	3	23/06/2025 15:46	23/06/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36808	72,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1782	39	6	2025	16568	ACP01C4	ACP	38684227	1	3	23/06/2025 15:53	23/06/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31236	7,07
1783	39	6	2025	16568	ACP01C5	ACP	38684337	1	3	23/06/2025 16:01	23/06/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	191	31236	1418,07
1784	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38684341	1	3	23/06/2025 16:02	24/06/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	102	20442	1991,63
1785	39	6	2025	13286	GRM01M4	GRM	38682667	1	3	23/06/2025 16:08	24/06/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20442	16,37
1786	39	6	2025	13286	GRM01M2	GRM	38684499	1	3	23/06/2025 16:18	23/06/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20442	7,57
1787	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	DT38683529	1	3	23/06/2025 16:51	23/06/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	42253	8,04
1788	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	DT38683529	1	3	23/06/2025 16:51	23/06/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42253	5,60
1789	39	6	2025	15854	JAB01F1	JAB	38684777	1	3	23/06/2025 16:57	23/06/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42253	6,04
1790	39	6	2025	15853	PRB01P5	PRB	38684975	1	3	23/06/2025 17:27	23/06/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36808	6,41
1791	39	6	2025	13263	CCA01C9	CCA	38685089	1	3	23/06/2025 17:47	23/06/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68721	3,96
1792	39	6	2025	13263	CCA01C9	CCA	38685089	1	3	23/06/2025 17:47	24/06/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	68721	31,57
1793	39	6	2025	15854	JAB01F4	JAB	DT38683529	1	3	23/06/2025 18:00	23/06/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	42253	55,18
1794	39	6	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38685421	1	3	23/06/2025 18:32	24/06/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	45049	1445,38
1795	39	6	2025	16949	PAR01C6	PAR	38682309	1	3	23/06/2025 18:55	23/06/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	16915	44,74
1796	39	6	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38681031	1	3	23/06/2025 22:49	24/06/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	36808	169,93

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 19/06/2025 a 23/06/2025 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 19 a 23/06/2025 foi causado por uma banda convectiva associada a uma frente atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

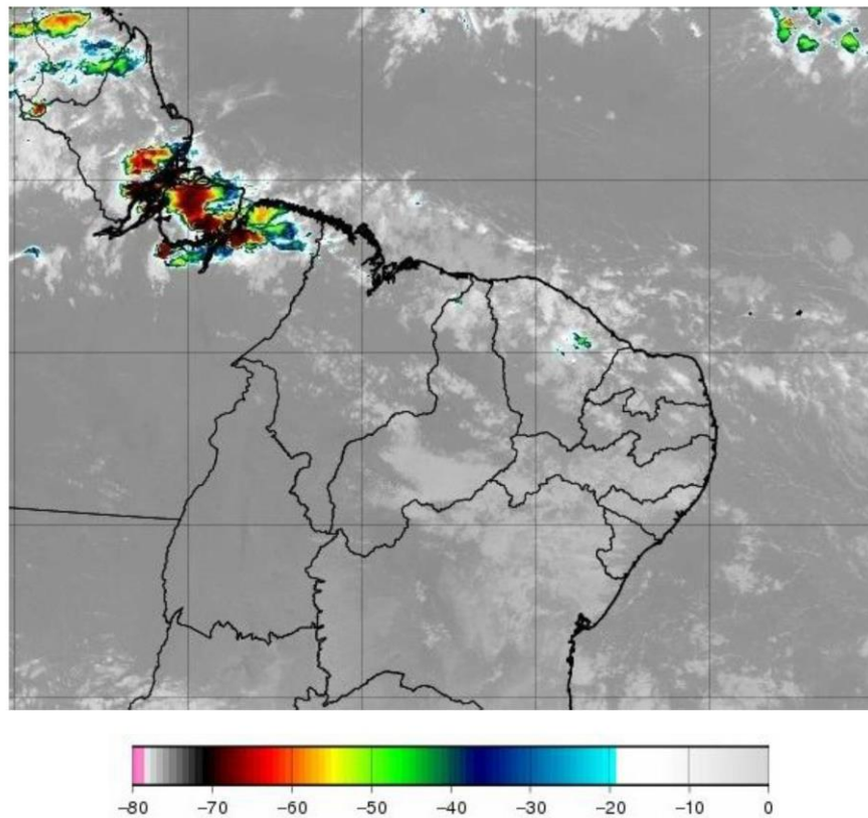


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 19/06. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

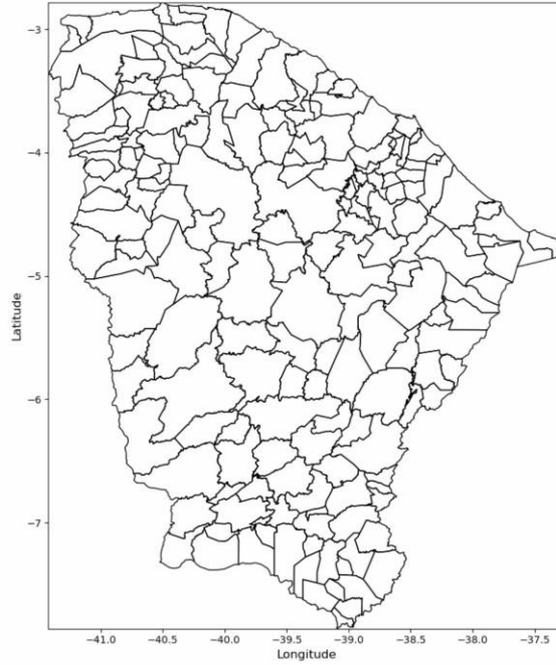
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

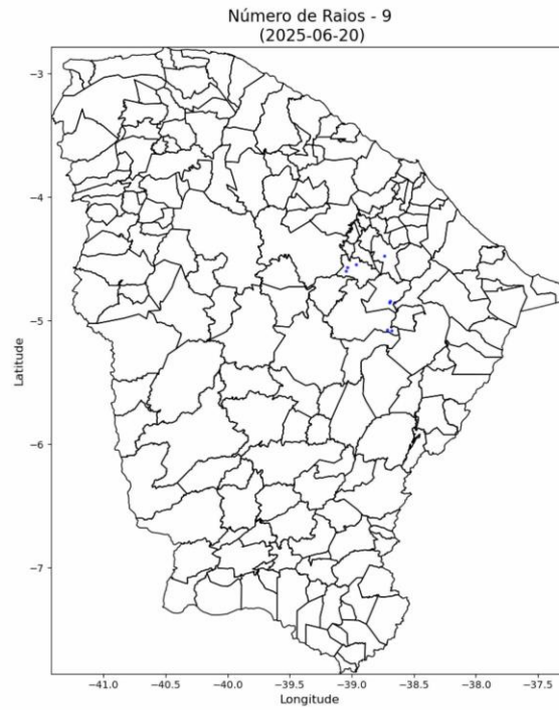
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

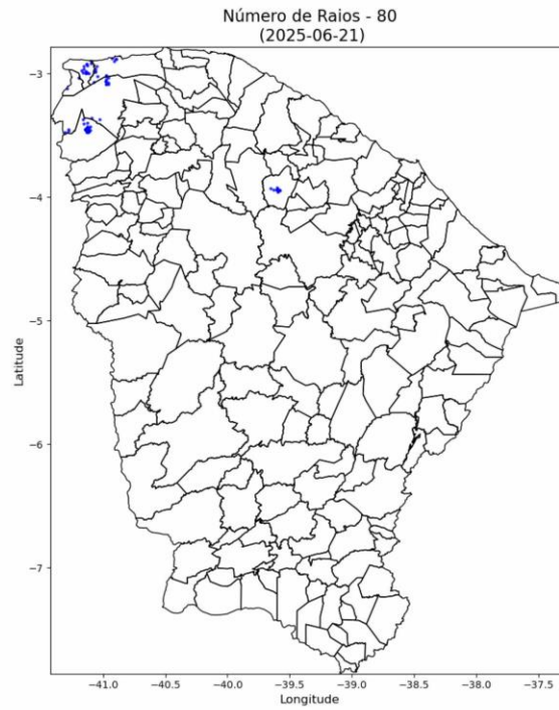
2. ABRANGÊNCIA

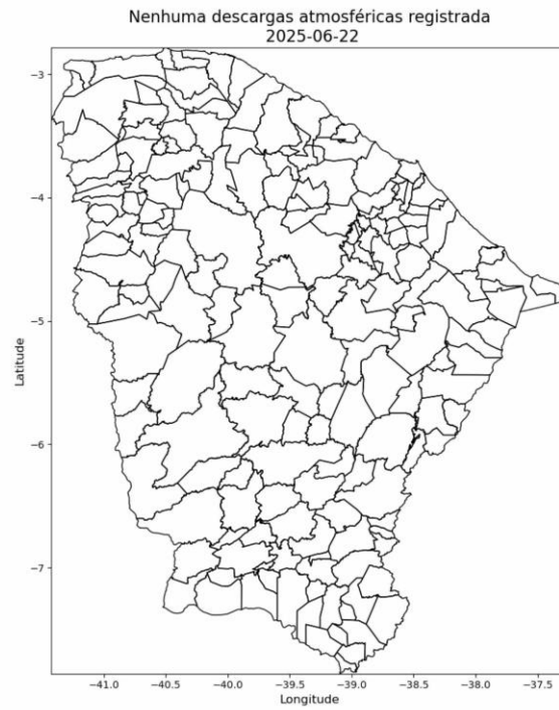
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Nenhuma descargas atmosféricas registrada
2025-06-19









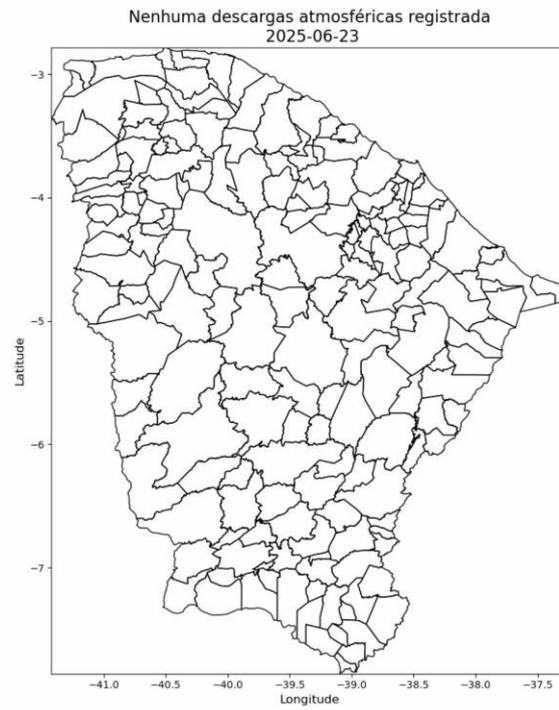
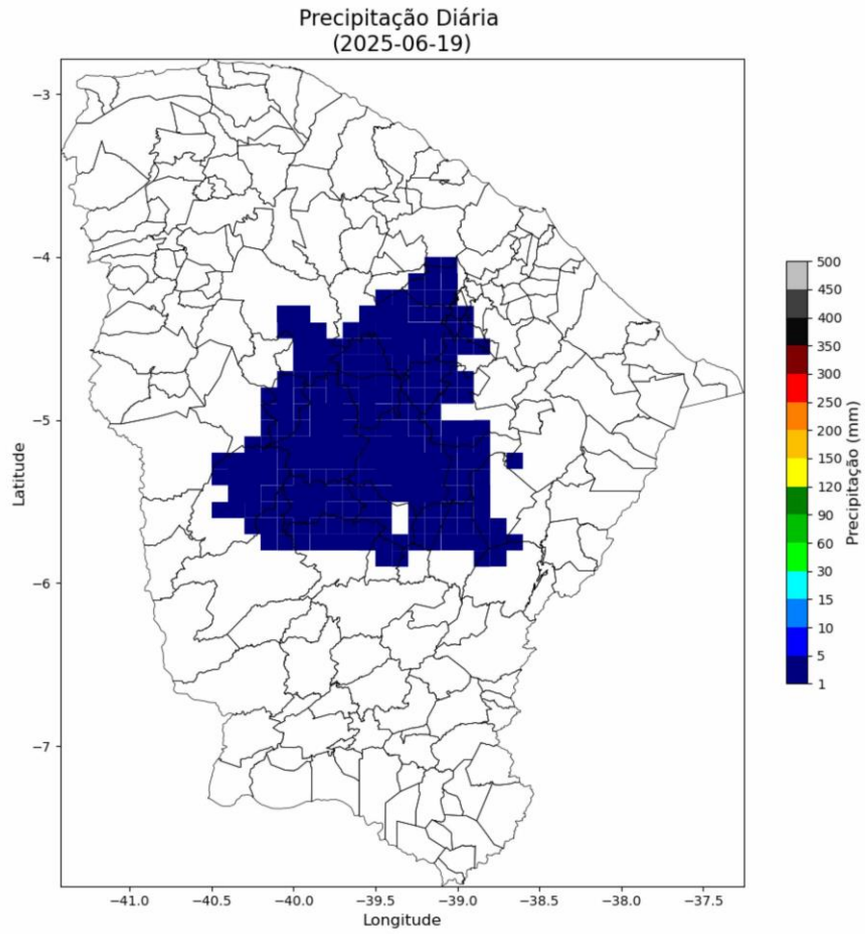
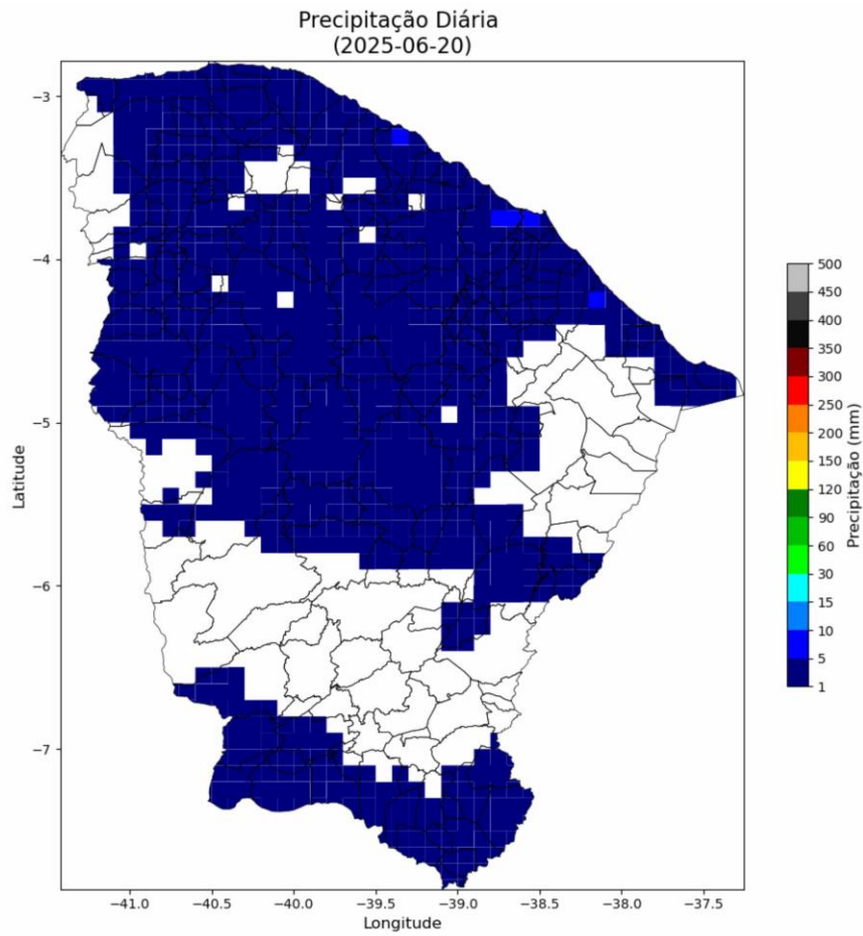
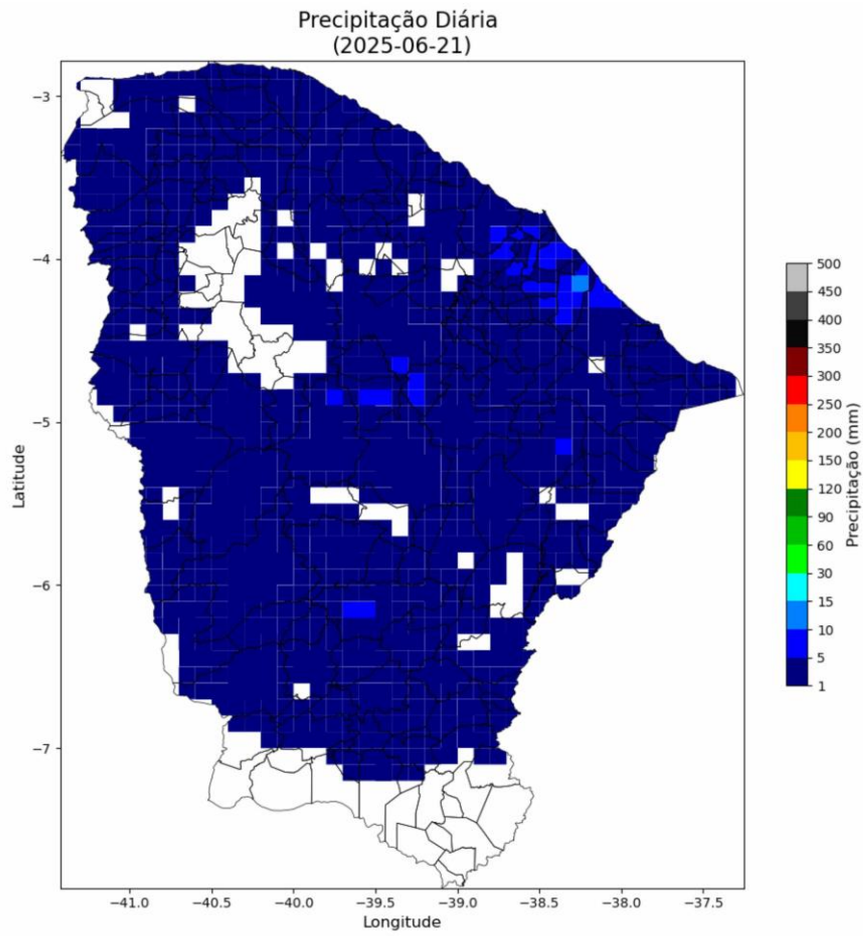
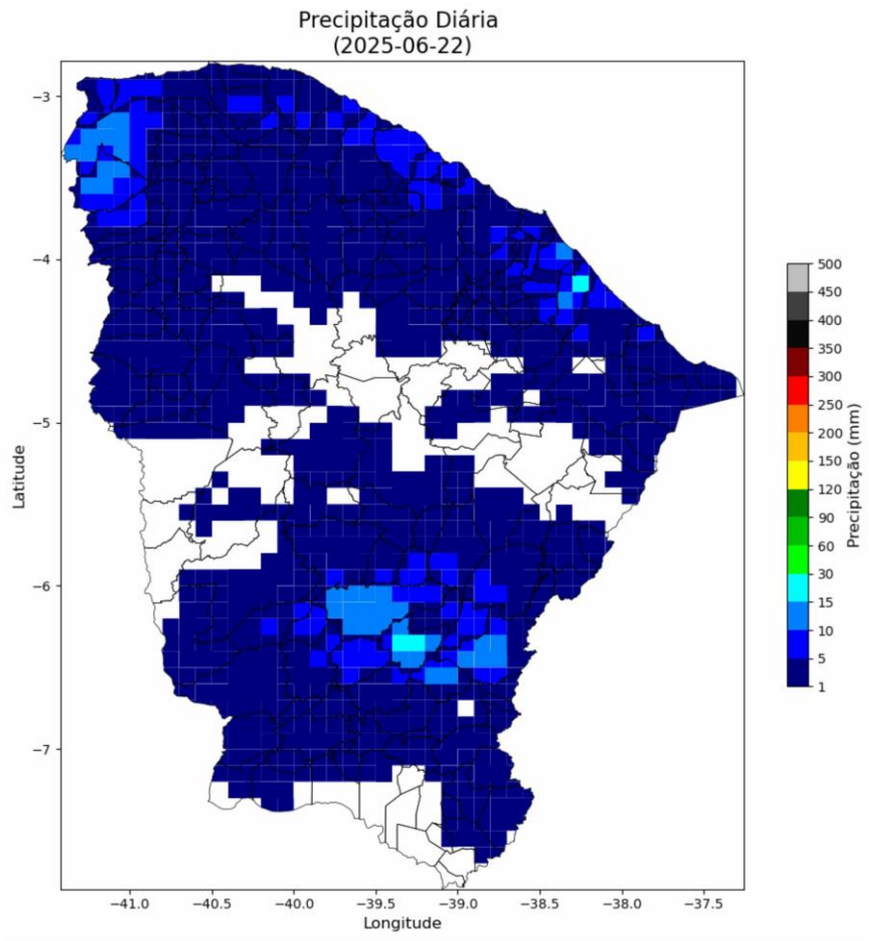


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 19 a 23/06.









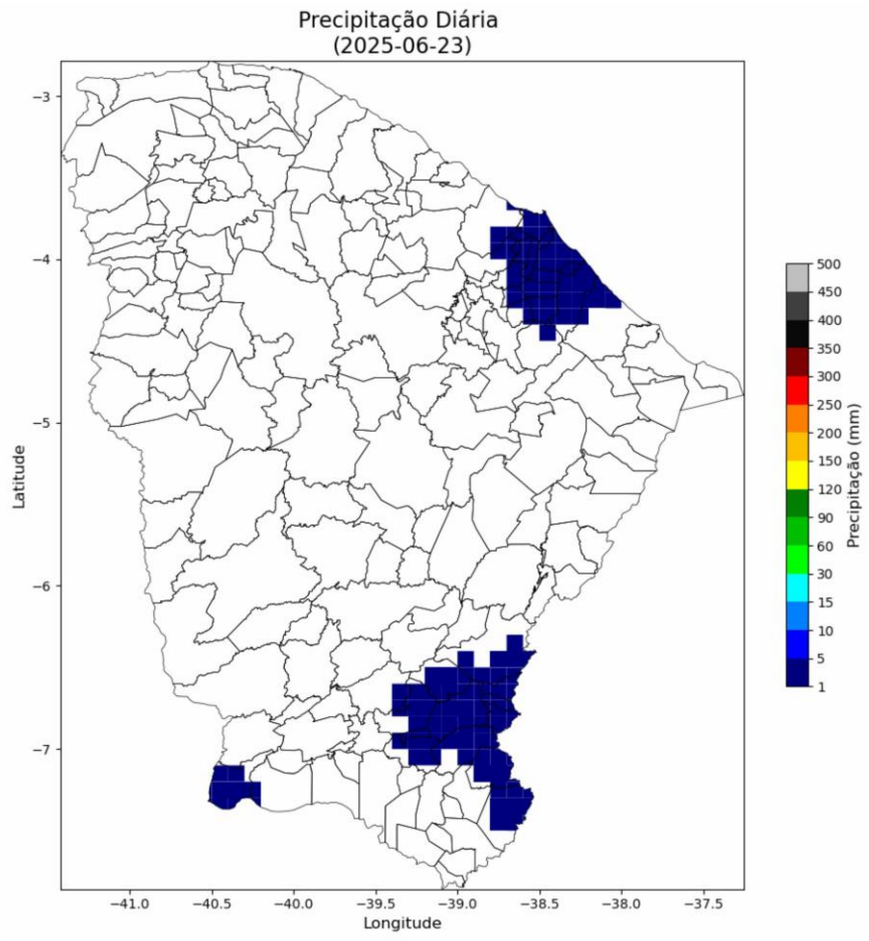
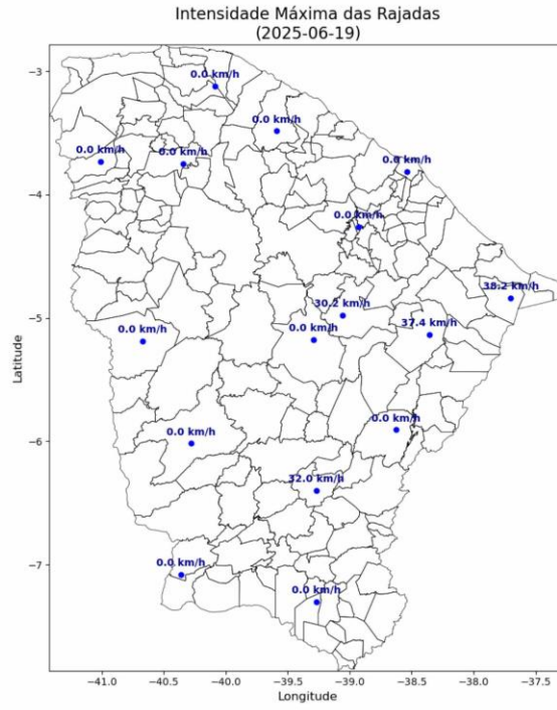
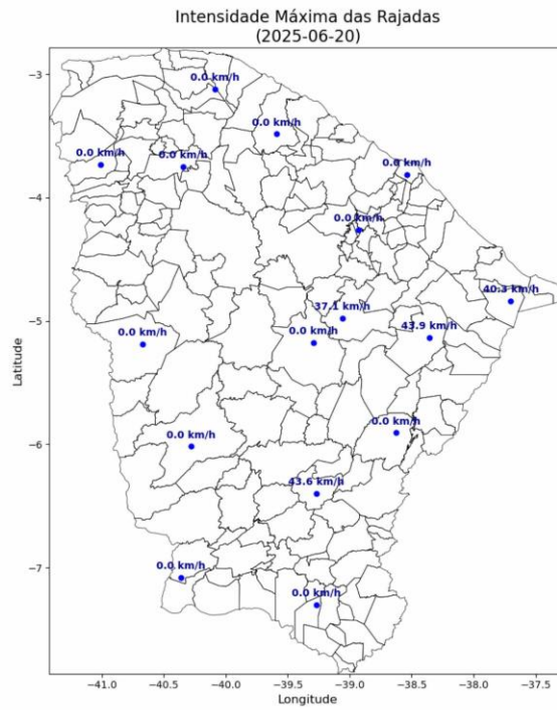
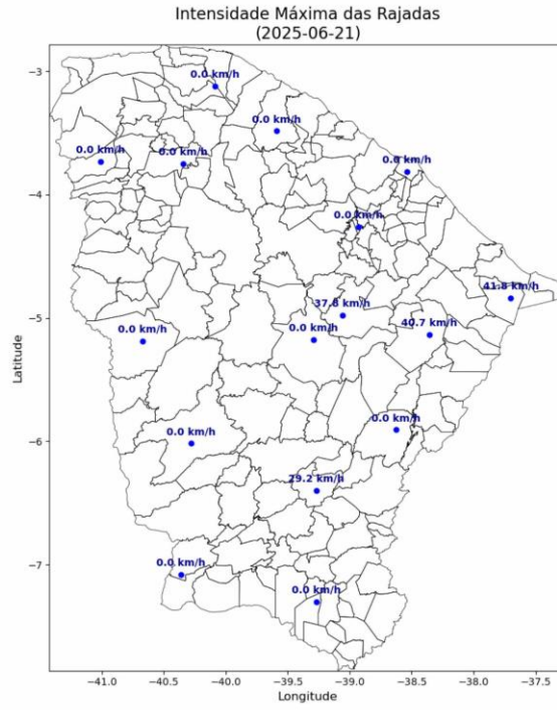
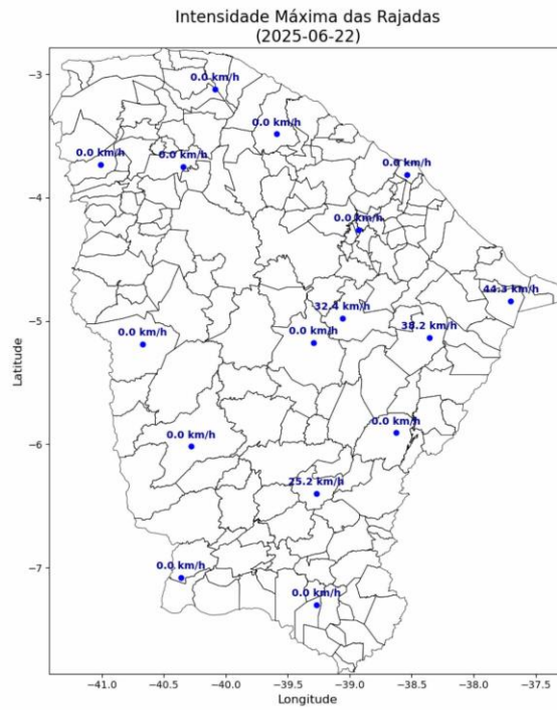


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 19 a 23/06.









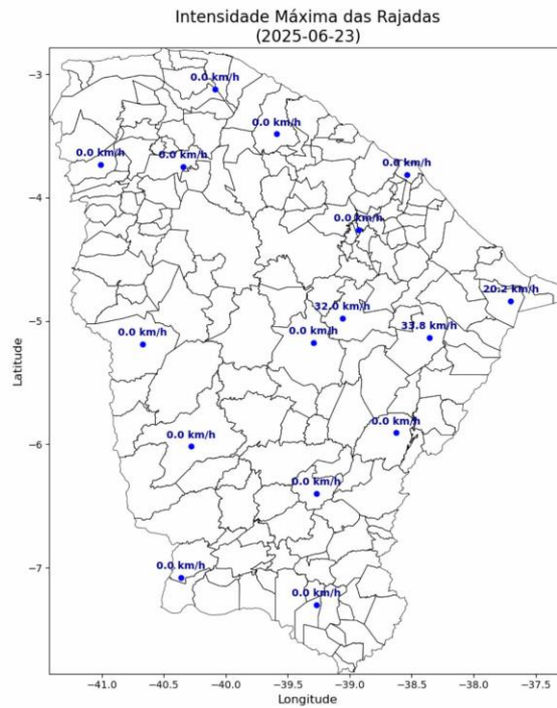


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 19 a 23/06.

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 moderadas até 30 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi moderada com 89 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 3 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade moderada.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 19/06/2025 a 23/06/2025.

Número/Código Evento	2025-030/ENEL CE
Número/Código do Laudo	030/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	06h00min 19/06 - 14h00min 21/06
Centro sul	07h00min 19/06 - 17h00min 22/06
Leste	13h00min 20/06 - 23h00min 21/06
Centro norte	10h00min 19/06 - 12h00min 22/06
Fortaleza	20h00min 20/06 - 11h00min 22/06
Metropolitana	00h00min 19/06 - 19h00min 23/06
Atlântico	00h00min 19/06 - 15h00min 23/06
Norte	07h00min 19/06 - 14h00min 22/06

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] Portal Ceará em: <https://portalceara.jor.br/chove-em-45-cidades-do-ceara-apos-fim-da-quadra/>

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