



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 29 – 05/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	133

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 16 de maio a 21 de maio 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 de 2021.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (N) em outubro de 2024 foram faturadas 3.778.497 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

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

$$523.642 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 29 – 05/2025 – 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 16 de maio a 21 de maio 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 666.103 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 16/05 a 21/05/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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

Código único do evento:	029 – 04/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.180
Código único do Relatório:	ISE 29 – 05/2025 – 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	2025-029/ENEL CE
Número/Código do Laudo	029/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	07h00min 18/05 - 22h00min 21/05
Centro sul	00h00min 20/05 - 21h00min 21/05
Leste	-
Centro norte	00h00min 19/05 - 07h00min 19/05
Fortaleza	08h00min 18/05 - 00h00min 19/05
Metropolitana	05h00min 16/05 - 22h00min 20/05
Atlântico	02h00min 16/05 - 17h00min 20/05
Norte	02h00min 16/05 - 21h00min 20/05

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 de maio a 21 de maio 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)
16/05/25	Atlântico / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / CAMOCIM / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL III / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / IBAPIPA / INHUCU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MUCAMBO / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	272	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
17/05/25	Atlântico / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / APIUAÍRES / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / CAMOCIM / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRUZ / CUMBUCO / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIPA / INHUCU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MUCAMBO / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	178	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
18/05/25	Atlântico / Fortaleza / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ÁGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIPA / INHUCU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUREMA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MONDUBIM / MUCAMBO / NOVA OLINDA / PACAJUS / PARACURU / PAPICU / PARTEIRA / PICI / PORTEIRA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	199	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
19/05/25	Atlântico / Centro-Norte / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAU / AMONTADA / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARARAPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIPA / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PORTEIRA / QUIXADA / QUIKERAMOBIM / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	204	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
20/05/25	Atlântico / Centro-Sul / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPPIARA / AMONTADA / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / GRANJA / GUIAUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIPA / ICO / IGATU / INHUCU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MOMBAÇA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	229	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 6.2
21/05/25	Centro-Sul / Sul	ACOPPIARA / ANTONINA DO NORTE / ARARIPE / BALANÇO / BARBALHA / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CRATO / ICO / IGATU / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / NOVA OLINDA / OROS / PARAMBU / PORTEIRA / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TAUÁ / VARZEA ALEGRE	98	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 item 6.2

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 029 – 04/2025 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

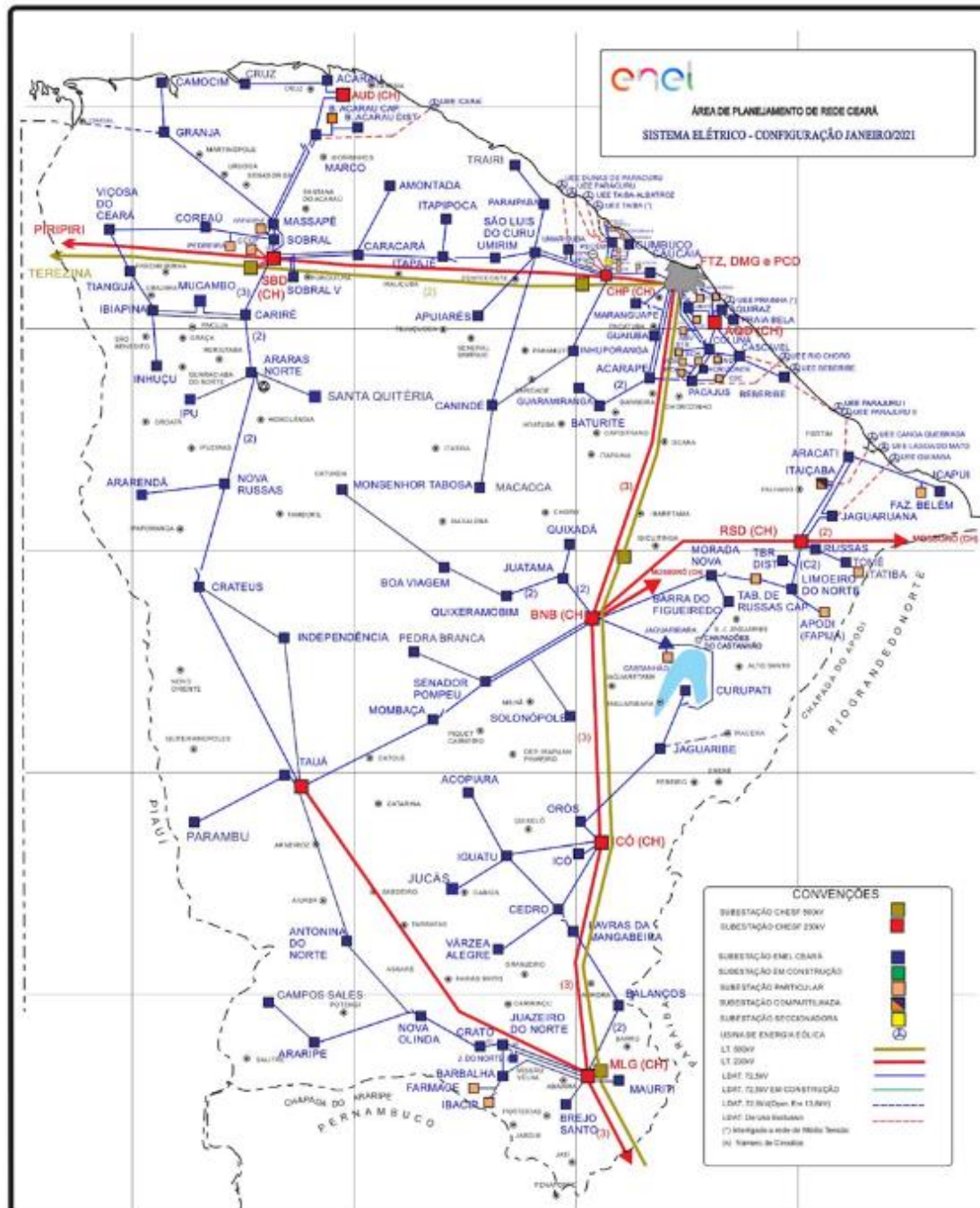


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

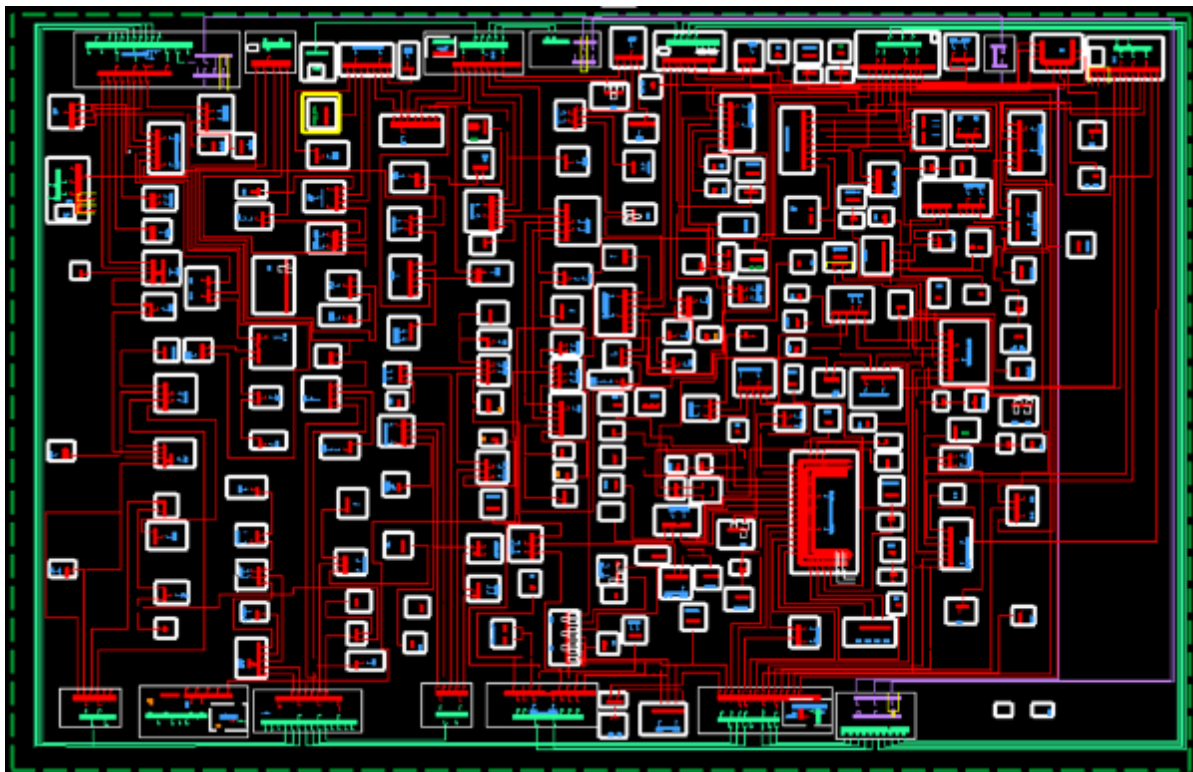


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 94 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPÉ	33	CMB	CUMBUCO	65	MCB	MUCAMBO
2	ACA	ACARAÚ	34	DMC	DIAS MACEDO	66	NVO	NOVA OLINDA
3	ACR	ACOPIARA	35	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	67	NVR	NOVA RUSSAS
4	AGF	ÁGUA FRIA	36	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	68	ORS	OROS
5	AMT	AMONTADA	37	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	69	PCJ	PACAJUS
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	38	ESB	EUSÉBIO	70	PAP	PAPICU
7	APR	APIUARÉS	39	GRJ	GRANJA	71	PCU	PARACURU
8	AQZ	AQUIRAZ	40	GBA	GUAIUBA	72	PAR	PARAIPABA
9	ARU	ARARAS I	41	GCN	GUARACIABA DO NORTE	73	PBU	PARAMBU
10	ARP	ARARIPE	42	GRM	GUARAMIRANGA	74	PCM	PECÉM
11	BXD	BAIXO ACARAU II	43	HRZ	HORIZONTE	75	PEB	PEDRA BRANCA
12	BLN	BALANÇO	44	IBP	IBIAPINA	76	PCI	PICI
13	BLA	BALEIA	45	ICH	ICÓ	77	PDM	PINDORETAMA
14	BBL	BARBALHA	46	IGT	IGUATU	78	PTR	PORTEIRA
15	BCR	BARRA DO CEARÁ	47	IDP	INDEPENDÊNCIA	79	PRB	PRAIA BELA
16	BRT	BATURITÉ	48	INH	INHUÇU	80	QXD	QUIXADÁ

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBR	BEBERIBE	49	ITE	ITAPAJÉ	81	QXB	QUIXERAMOBIM
18	BVG	BOA VIAGEM	50	ITK	ITAPIPOCA	82	SLC	SÃO LUIS DO CURU
19	BJD	BOM JARDIM	51	ITR	ITAREMA	83	SNP	SENADOR POMPEU
20	BMS	BONSUCESSO	52	JAB	JABUTI	84	SBU	SOBRAL I
21	BRJ	BREJO SANTO	53	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	85	SBQ	SOBRAL IV
22	CMM	CAMOCIM	54	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	86	SBC	SOBRAL V
23	CPS	CAMPOS SALES	55	JCS	JUCÁS	87	SLP	SOLOMONÓPOLE
24	CRC	CARACARÁ	56	JMA	JUREMA	88	TAA	TAUÁ
25	CRE	CARIRÉ	57	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	89	TNG	TIANGUÁ
26	CSL	CASCABEL	58	MRG	MARANGUAPE	90	TRR	TRAIRI
27	CCA	CAUCAIA	59	MRC	MARCO	91	UMB	UMARITUBA
28	CDO	CEDRO	60	MSP	MASSAPÊ	92	UMR	UMIRIM
29	CLN	COLUNA	61	MTI	MAURITI	93	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
30	CRU	COREAÚ	62	MLG	MILAGRES	94	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
31	CRT	CRATO	63	MBC	MOMBAÇA			
32	CRZ	CRUZ	64	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 73 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	20	CEDRO	39	JUCÁS	58	PORTEIRA
2	ACARAÚ	21	COREAÚ	40	LAVRAS DA MANGABEIRA	59	QUIXADÁ
3	ACOPIARA	22	CRATO	41	MARACANAÚ	60	QUIXERAMOBIM
4	AMONTADA	23	CRUZ	42	MARANGUAPE	61	SÃO BENEDITO
5	ANTONINA DO NORTE	24	EUSÉBIO	43	MARCO	62	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
6	APUIARÉS	25	FORTALEZA	44	MASSAPÊ	63	SÃO LUÍS DO CURU
7	AQUIRAZ	26	GRANJA	45	MAURITI	64	SENADOR POMPEU
8	ARARIPE	27	GUAIUBA	46	MILAGRES	65	SOBRAL
9	BARBALHA	28	GUARACIABA DO NORTE	47	MOMBAÇA	66	SOLOMONÓPOLES
10	BARRO	29	GUARAMIRANGA	48	MUCAMBO	67	TAUÁ
11	BATURITÉ	30	HORIZONTE	49	NOVA OLINDA	68	TIANGUÁ
12	BEBERIBE	31	IBIAPINA	50	NOVA RUSSAS	69	TRAIRI
13	BOA VIAGEM	32	ICÓ	51	ORÓS	70	UMIRIM
14	BREJO SANTO	33	IGUATU	52	PACAJUS	71	VARJOTA
15	CAMOCIM	34	INDEPENDÊNCIA	53	PARACURU	72	VÁRZEA ALEGRE
16	CAMPOS SALES	35	ITAPAJÉ	54	PARAIPABA	73	VIÇOSA DO CEARÁ
17	CARIRÉ	36	ITAPIPOCA	55	PARAMBU		
18	CASCABEL	37	ITAREMA	56	PEDRA BRANCA		
19	CAUCAIA	38	JUAZEIRO DO NORTE	57	PINDORETAMA		

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
38458239	21/05/2025 05:09:37	21/05/2025 13:53:42	Centro-Sul	MBC	2.567	16.462,21	6473 - Chovia forte no momento da ocorrência. Atuação do relégrador RSQ4894/MBC01P1 pela proteção 50/51 na fase 'C'.
38459509	21/05/2025 08:38:11	23/05/2025 13:30:37	Sul	MLG	128	6.767,86	1204 - Na chave de ramal OR1483, reposto elo de 8K nas fases 'A' e 'B'. Na chave de ramal FORO1441 reposto elo de 6K na fase 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.
38460739	21/05/2025 10:29:07	21/05/2025 17:59:24	Centro-Sul	SLP	842	6.318,98	3150 - Na chave seccionalizadora SZSY6890, normalizado as fases ABC. Causa: Descargas atmosféricas

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
38436617	18/05/2025 08:35:07	19/05/2025 20:30:11	Sul	BRJ	161	5.782,76	Normalizada chave fusível na fase 'A', reposto um elo de 20K na chave PY1634. Causa: Descargas Atmosféricas.
38458675	21/05/2025 07:09:35	22/05/2025 11:58:02	Sul	CRT	189	5.444,62	0224 - Reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'B' da chave fusível. Causa: Descargas atmosféricas
38466497	21/05/2025 06:59:21	22/05/2025 16:00:03	Sul	PTR	155	5.116,81	2186 - Na chave de ramal FCL8898 reposto elo de 6K na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
38459221	21/05/2025 08:12:55	23/05/2025 10:18:40	Sul	BBL	101	5.059,68	1204 - Na chave de ramal CP0384, reposto elo de 12K/12K na fase B devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.
38463403	21/05/2025 15:23:23	22/05/2025 23:10:22	Centro-Sul	LVM	147	4.672,11	9428 - Na chave de ramal FMR0930 reposto elo de 3K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
38426851	16/05/2025 17:00:23	17/05/2025 07:28:05	Atlântico	TRR	319	4.613,27	61055619 - Reposto elo de 12K nas fases 'A' e 'B'. Causa: Chuva.
38458775	20/05/2025 06:40:36	21/05/2025 11:42:33	Sul	PTR	133	3.861,32	1204 - Na chave de ramal OT4144 reposto elo de 12K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
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	2
DISMANCD	10
DISMANEST	16
DISMANLS	522
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	47
Total Geral	598

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 16 de maio a 21 de maio de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

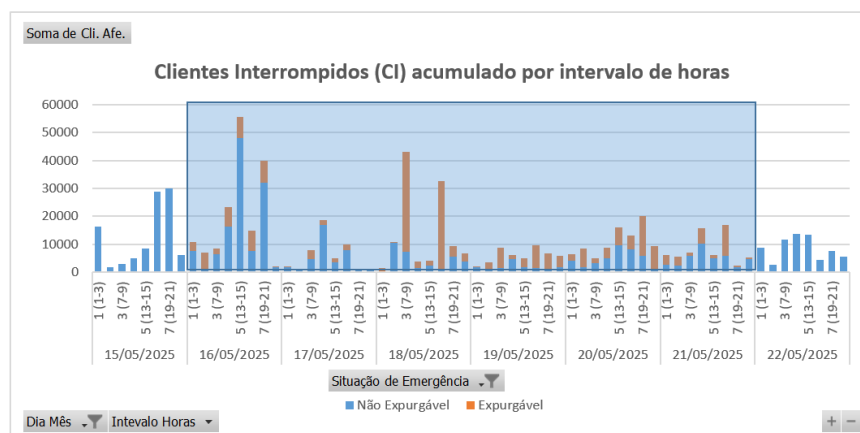


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.448 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.835 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 55.750 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 16/05/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.404 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 16 de maio a 21 de maio de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 666.103 CHI.

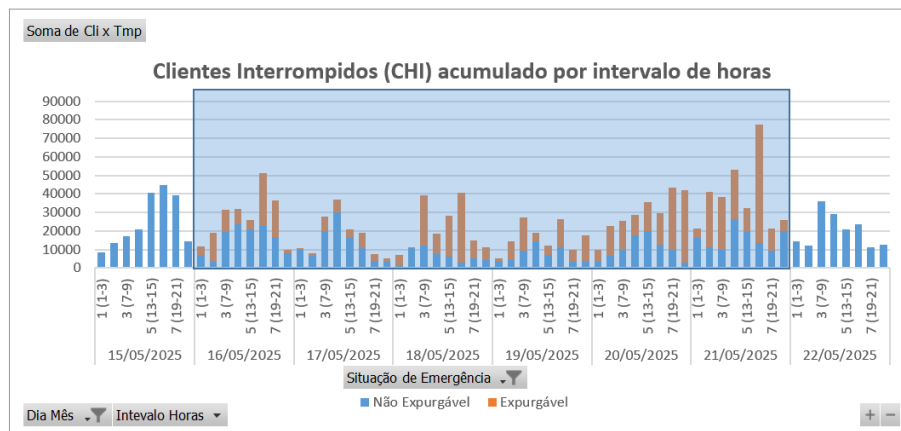


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 29 – 05/2025 – CE	Evento:	029 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/05/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/05/2025 22:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	464	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	69	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	73	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	94	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	666.103	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	239.350	-			

8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/05/2025 02:05:20	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	24/05/2025 17:10:12	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,97	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	88,91	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 8.886 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 16 de maio a 21 de maio de 2025.

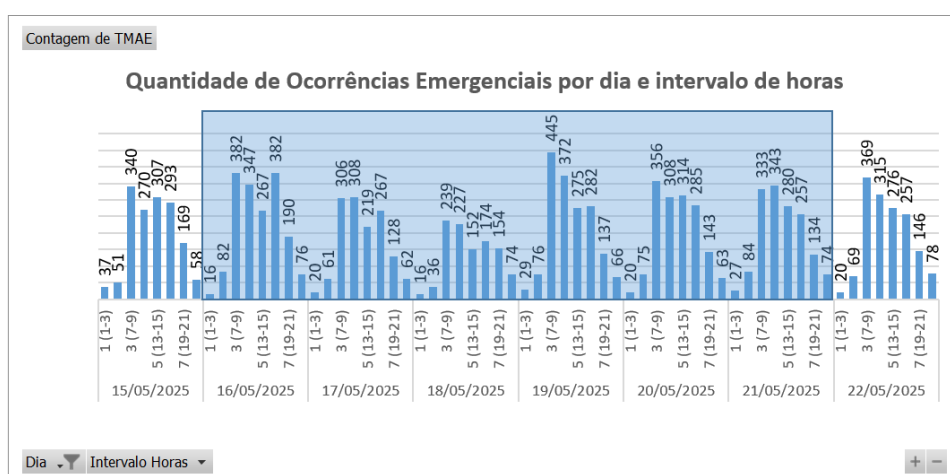


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

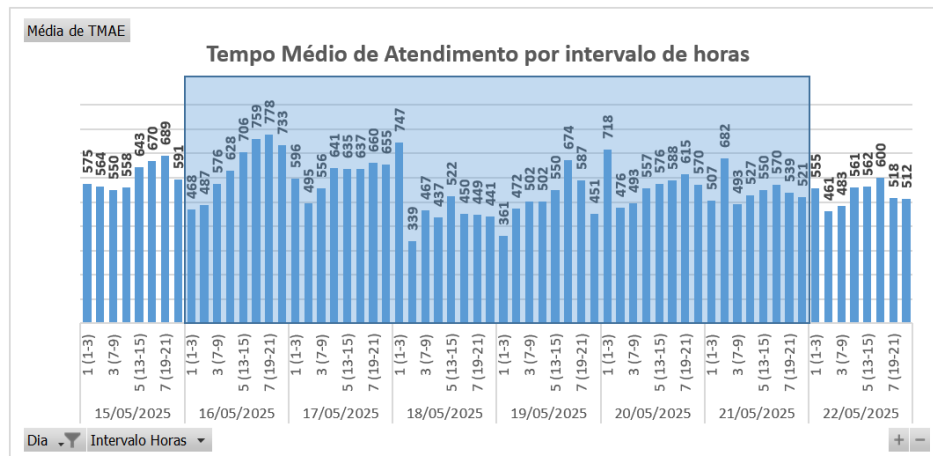


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 16 de maio a 21 de maio de 2025.

Ceará tem condições favoráveis a chuvas nesta quarta; veja vídeo com previsão do tempo

A previsão é de nebulosidade variável e ocorrência de chuvas em grande parte do território cearense, conforme a Funceme.

Por Redação g1 CE
20/05/2025 18h25 - Atualizado há 2 meses



Meteorologista da Funceme comenta previsão do tempo no Ceará.

O Ceará deve apresentar condições favoráveis a chuvas nesta quarta-feira (21), conforme a previsão do tempo da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Siga o canal do g1 Ceará no WhatsApp



A previsão é de nebulosidade variável e ocorrência de chuvas em grande parte do território cearense, principalmente no centro-sul do estado, onde são esperados volumes mais expressivos.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/05/20/ceara-tem-condicoes-favoraveis-a-chuvas-nesta-quarta-veja-video-com-previsao-do-tempo.ghtml>

Chuva no Ceará deve seguir durante o fim de semana; veja previsão do tempo

Entre a manhã desta quinta e manhã desta sexta, pelo menos, 65 municípios cearenses registraram chuvas, conforme a Funceme.

Por Redação g1 CE
16/05/2025 19h41 · Atualizado há 2 meses

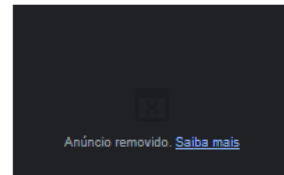


[Ver resumo](#)



População filma chuva em Fortaleza nesta sexta-feira.

As chuvas que caem no Ceará desde esta quinta-feira (15) devem seguir durante o fim de semana. A previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) é de cenário propício às precipitações em todo o estado.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/05/16/chuva-no-ceara-deve-seguir-durante-o-fim-de-semana-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

Ceará tem aviso de 'chuvas intensas' até quarta (21); veja locais

CEARÁ

O Inmet aponta que há "baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas"

Escrito por [Clarice Nascimento](#) clarice.nascimento@svm.com.br

20 de Maio de 2025 · 11:09



Legenda: Todas as regiões do Ceará devem apresentar um aumento gradual da nebulosidade, segundo o Funceme.

Foto: Hélio Barbosa



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu aviso de chuvas intensas para nove cidades do Ceará, na manhã desta terça-feira (20). Barbalha, Crato, Brejo Santo e outros municípios estão sob perigo potencial (*aviso amarelo*) das 9h36 de terça (20) até as 23h59 de quarta-feira (21).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-aviso-de-chuvas-intensas-ate-quarta-21-veja-locais-1.3651898>

ANC [Rede ANC](#) [Rede ANC de Rádio](#) [ANC Esportes](#) [Contato](#) [Rádio ANC](#) [Pesquisar...](#)

PUBLICIDADE

Alerta de chuvas atinge nove cidades do Ceará

Por Janaina Sousa | 21/05/2025 | Ceará

Nove municípios do Ceará são alvo do aviso emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) em relação a chuvas intensas. O alerta, de nível amarelo, indica risco potencial e segue válido até as 23h59 desta quarta-feira (21/05).

A previsão aponta para pancadas de chuva entre 20 e 30 milímetros por hora, podendo chegar a 50 milímetros acumulados no dia. Rajadas de vento entre 40 e 60 km/h também são esperadas. As cidades sob alerta são Barbalha, Brejo Santo, Crato, Jardim, Jati, Mauriti, Missão Velha, Penaforte e Porteiras.

Foto: Reprodução

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) aponta que o tempo no estado deve apresentar aumento progressivo da nebulosidade até esta quarta-feira. O fenômeno é resultado da presença de um sistema atmosférico que favorece a formação de nuvens sobre o leste nordestino.

Fonte: ANC

Link: <https://anoticiadoceara.com.br/alerta-de-chuvas-atinge-nove-cidades-do-ceara/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 16/05/25 na localidade Fortaleza.



Figura 8. Foto registrada no dia 17/05/25 na localidade Morada Nova.



Figura 9: Foto registrada no dia 18/05/25 às 21:28 na localidade Quixeramobim.



Figura 10: Foto registrada no dia 19/05/25 às 16:27 na localidade Aracati.

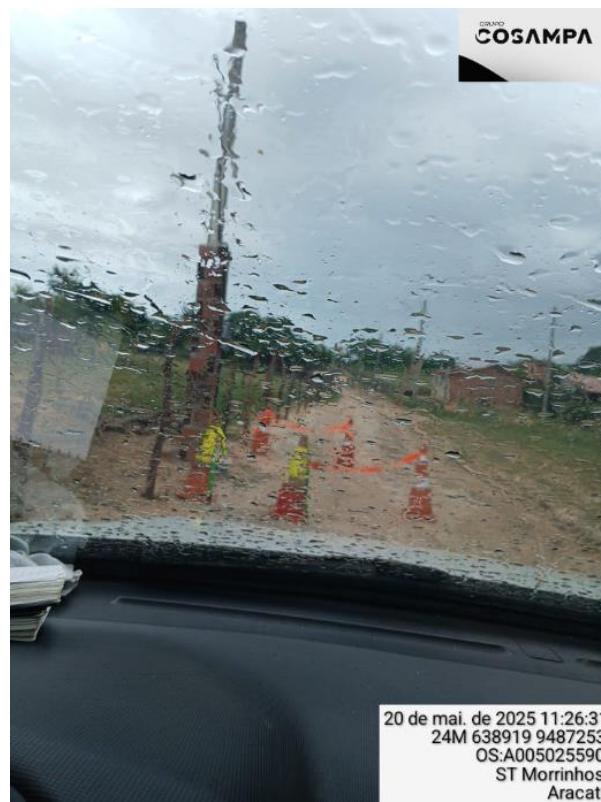


Figura 11: Foto registrada no dia 20/05/25 às 11:26 na localidade Aracati.



Figura 12: Foto registrada no dia 21/05/25 na localidade Tauá.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 29 – 05/2025 – CE	Evento: 029 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			16/05/2025 02:00:00	21/05/2025 22:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, 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
1.180	666.103	239.350	523.642

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02131728	1	3	16/05/2025 02:32	16/05/2025 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	523	19810	1064,01
2	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02131728	1	3	16/05/2025 04:42	16/05/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	523	19810	1203,63
3	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	BA02131740	1	3	16/05/2025 03:06	16/05/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	285	26073	315,80
4	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	BA02131740	1	3	16/05/2025 03:06	16/05/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	699	26073	783,46
5	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	BA02131740	1	3	16/05/2025 03:06	16/05/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	729	26073	837,95
6	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	BA02131740	1	3	16/05/2025 03:06	16/05/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	26073	254,16
7	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02131774	1	3	16/05/2025 04:55	16/05/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2196	20675	3556,30
8	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02131774	1	3	16/05/2025 04:55	16/05/2025 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1172	20675	1913,62
9	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02131774	1	3	16/05/2025 04:55	16/05/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	20675	138,72
10	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02131774	1	3	16/05/2025 06:14	16/05/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	20675	3,51
11	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 05:05	16/05/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	26073	2,80
12	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 05:05	16/05/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	26073	17,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 05:05	16/05/2025 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	26073	43,19
14	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 05:05	16/05/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	26073	212,03
15	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 05:05	16/05/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	562	26073	1835,24
16	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 06:57	16/05/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	26073	101,17
17	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 06:57	16/05/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	26073	36,67
18	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 08:45	16/05/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	26073	13,13
19	39	5	2025	15500	IBP015	IBP	BA02131784	1	3	16/05/2025 09:30	16/05/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	26073	75,35
20	39	5	2025	15853	AQZ0114	AQZ	BA02131828	1	3	16/05/2025 10:04	16/05/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	703	36570	38,66
21	39	5	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02131958	1	3	16/05/2025 09:59	16/05/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	41804	48,96
22	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02131984	1	3	16/05/2025 10:47	16/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3368	20675	205,82
23	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02131984	1	3	16/05/2025 10:47	16/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	20675	2,19
24	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02131988	1	3	16/05/2025 10:50	16/05/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	545	32887	31,19
25	39	5	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02131988	1	3	16/05/2025 10:50	16/05/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1012	44490	57,91
26	39	5	2025	15853	AQZ0115	AQZ	BA02132020	1	3	16/05/2025 12:05	16/05/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	36570	313,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	5	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02132020	1	3	16/05/2025 12:05	17/05/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	36570	1169,25
28	39	5	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02132020	1	3	17/05/2025 15:35	17/05/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	36570	225,32
29	39	5	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02132032	1	3	16/05/2025 11:44	16/05/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	26073	2,23
30	39	5	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02132032	1	3	16/05/2025 11:44	16/05/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	26073	26,90
31	39	5	2025	13263	CMB01L3	CMB	BA02132048	1	3	16/05/2025 13:20	16/05/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	68077	20,22
32	39	5	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02132048	1	3	16/05/2025 13:20	16/05/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3902	68077	253,63
33	39	5	2025	13263	CCA01C5	CCA	BA02132048	1	3	16/05/2025 13:20	16/05/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2340	68077	152,10
34	39	5	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02132482	1	3	16/05/2025 15:49	16/05/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	13854	339,55
35	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02132542	1	3	16/05/2025 17:24	16/05/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	15490	75,71
36	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02132542	1	3	16/05/2025 17:24	16/05/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	15490	851,89
37	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02132542	1	3	16/05/2025 17:24	16/05/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15490	44,03
38	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02132542	1	3	16/05/2025 17:24	16/05/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	15490	231,39
39	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02132542	1	3	16/05/2025 17:24	16/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	15490	44,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02132542	1	3	16/05/2025 17:24	16/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	15490	193,45
41	39	5	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02132556	1	3	16/05/2025 17:40	16/05/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	15490	269,94
42	39	5	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02132556	1	3	16/05/2025 17:40	16/05/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	15490	618,10
43	39	5	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02132556	1	3	16/05/2025 20:19	16/05/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	15490	21,37
44	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02132560	1	3	16/05/2025 17:43	16/05/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	805	21785	46,96
45	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02132560	1	3	16/05/2025 17:43	16/05/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1139	21785	78,78
46	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02132560	1	3	16/05/2025 17:43	16/05/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	21785	20,09
47	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02132732	1	3	16/05/2025 20:20	16/05/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2073	20675	593,68
48	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02132732	1	3	16/05/2025 20:20	16/05/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1321	20675	1110,37
49	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02132732	1	3	16/05/2025 20:20	16/05/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	20675	19,92
50	39	5	2025	13252	BBR01I4	BBR	BA02132760	1	3	16/05/2025 21:09	16/05/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1877	26327	130,87
51	39	5	2025	16944	ACA01C3	ACA	BA02132928	1	3	17/05/2025 07:50	17/05/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	24224	98,30
52	39	5	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02132938	1	3	17/05/2025 09:23	17/05/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	33741	13,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	5	2025	13257	CMM01C2	CMM	BA02132938	1	3	17/05/2025 09:23	17/05/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	857	31044	633,47
54	39	5	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02132938	1	3	17/05/2025 09:23	17/05/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33741	2,61
55	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02133050	1	3	17/05/2025 15:44	17/05/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	49805	58,68
56	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02133050	1	3	17/05/2025 15:44	17/05/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	49805	11,93
57	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02133050	1	3	17/05/2025 15:44	17/05/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	49805	840,25
58	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02133050	1	3	17/05/2025 15:44	17/05/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	49805	1496,03
59	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02133050	1	3	17/05/2025 15:44	17/05/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49805	4,21
60	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02133254	1	3	18/05/2025 01:07	18/05/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	19810	88,22
61	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02133254	1	3	18/05/2025 01:07	18/05/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19810	1,26
62	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02133254	1	3	18/05/2025 01:07	18/05/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	19810	1160,20
63	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02133254	1	3	18/05/2025 01:07	18/05/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	19810	582,51
64	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02133254	1	3	18/05/2025 01:07	18/05/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19810	206,04
65	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02133254	1	3	18/05/2025 02:18	18/05/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	19810	7,52
66	39	5	2025	13317	JMA01M3	JMA	BA02133418	1	3	18/05/2025 08:04	18/05/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	15783	96983	1188,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
67	39	5	2025	13263	CCA01C3	CCA	BA02133418	1	3	18/05/2025 08:04	18/05/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	68077	0,08
68	39	5	2025	13317	JMA01M4	JMA	BA02133418	1	3	18/05/2025 08:04	18/05/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2163	96983	216,90
69	39	5	2025	13317	JMA01M1	JMA	BA02133418	1	3	18/05/2025 08:04	18/05/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4235	96983	658,78
70	39	5	2025	13317	JMA01M4	JMA	BA02133418	1	3	18/05/2025 08:04	18/05/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	6383	96983	1237,59
71	39	5	2025	13317	JMA01M1	JMA	BA02133418	1	3	18/05/2025 08:04	18/05/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1392	96983	294,64
72	39	5	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02133540	1	3	18/05/2025 10:28	18/05/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	398	15490	115,97
73	39	5	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02133540	1	3	18/05/2025 10:28	18/05/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	741	15490	1147,11
74	39	5	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02133540	1	3	18/05/2025 10:28	18/05/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	15490	507,41
75	39	5	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02133540	1	3	18/05/2025 10:28	18/05/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	15490	326,30
76	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	BA02133600	1	3	18/05/2025 16:19	18/05/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	48233	5,02
77	39	5	2025	13365	PCI01C6	PCI	BA02133624	1	3	18/05/2025 16:07	18/05/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1609	69072	105,93
78	39	5	2025	13317	JMA01M3	JMA	BA02133642	1	3	18/05/2025 16:45	18/05/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	96983	150,54
79	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133642	1	3	18/05/2025 21:44	18/05/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	582	96983	129,82
80	39	5	2025	13317	JMA01M1	JMA	BA02133642	1	3	18/05/2025 23:18	18/05/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	96983	41,18
81	39	5	2025	13255	BMS01S4	BMS	BA02133662	1	3	18/05/2025 17:17	18/05/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1966	105653	141,44
82	39	5	2025	13255	BMS01S4	BMS	BA02133662	1	3	18/05/2025 17:17	18/05/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1322	105653	173,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
83	39	5	2025	13255	BMS01S4	BMS	BA02133662	1	3	18/05/2025 17:17	18/05/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1673	105653	2870,59
84	39	5	2025	13255	BMS01S4	BMS	BA02133662	1	3	18/05/2025 17:40	18/05/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1093	105653	2785,63
85	39	5	2025	13255	BMS01S4	BMS	BA02133662	1	3	18/05/2025 17:48	18/05/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1124	105653	767,44
86	39	5	2025	13317	JMA01M8	JMA	BA02133662	1	3	18/05/2025 18:29	18/05/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1374	96983	1269,80
87	39	5	2025	13317	JMA01M8	JMA	BA02133662	1	3	18/05/2025 19:00	18/05/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	640	96983	261,87
88	39	5	2025	13317	JMA01M8	JMA	BA02133662	1	3	18/05/2025 19:00	18/05/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1099	96983	1335,29
89	39	5	2025	13255	BMS01S4	BMS	BA02133662	1	3	18/05/2025 19:24	18/05/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1083	105653	892,57
90	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133666	1	3	18/05/2025 17:45	18/05/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	582	96983	421,95
91	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133666	1	3	18/05/2025 17:45	18/05/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3348	96983	5377,26
92	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133666	1	3	18/05/2025 17:45	18/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1297	96983	3179,45
93	39	5	2025	13254	BJD01L1	BJD	BA02133666	1	3	18/05/2025 17:45	18/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	68478	1117,83
94	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133666	1	3	18/05/2025 17:45	18/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1831	96983	4498,16
95	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133666	1	3	18/05/2025 18:02	18/05/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5913	96983	5300,35
96	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02133666	1	3	18/05/2025 19:34	18/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3348	96983	2131,56
97	39	5	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02133740	1	3	18/05/2025 18:49	18/05/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	41804	266,43
98	39	5	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02133740	1	3	18/05/2025 18:49	18/05/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	41804	106,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	5	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02133740	1	3	18/05/2025 18:49	18/05/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	41804	3,49
100	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02133780	1	3	18/05/2025 20:49	18/05/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	443	26147	1269,32
101	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02133780	1	3	18/05/2025 20:49	19/05/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	26147	641,62
102	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02133780	1	3	18/05/2025 20:49	19/05/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	26147	221,61
103	39	5	2025	13365	PCI01C6	PCI	BA02133798	1	3	18/05/2025 21:44	18/05/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1045	69072	63,28
104	39	5	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02133862	1	3	19/05/2025 00:28	19/05/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	44938	370,53
105	39	5	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02133862	1	3	19/05/2025 00:28	19/05/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44938	6,12
106	39	5	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02133862	1	3	19/05/2025 00:28	19/05/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	44938	73,49
107	39	5	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02133862	1	3	19/05/2025 00:28	19/05/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1406	44938	8610,97
108	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02133870	1	3	19/05/2025 00:39	19/05/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	32887	102,33
109	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02133870	1	3	19/05/2025 00:39	19/05/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	32887	252,07
110	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02133964	1	3	19/05/2025 05:39	19/05/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	11289	6,59
111	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02133964	1	3	19/05/2025 05:39	19/05/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	11289	308,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	19/05/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3512	19810	844,83
113	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	19/05/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1063	19810	738,19
114	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	19/05/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	19810	175,66
115	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	19/05/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	19810	37,51
116	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	19/05/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	371	19810	640,90
117	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	19/05/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	19810	95,71
118	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02134062	1	3	19/05/2025 09:45	20/05/2025 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19810	236,19
119	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02134132	1	3	19/05/2025 13:41	19/05/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2392	20295	1516,93
120	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02134168	1	3	19/05/2025 14:29	19/05/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20295	4,14
121	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02134186	1	3	19/05/2025 15:29	19/05/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	11289	175,81
122	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	BA02134226	1	3	19/05/2025 17:23	19/05/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	564	17788	155,88
123	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02134242	1	3	19/05/2025 17:46	19/05/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	31044	150,07
124	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02134242	1	3	19/05/2025 17:46	19/05/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	31044	956,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	5	2025	13260	CRC01C1	CRC	BA02134274	1	3	19/05/2025 18:39	19/05/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	16939	363,36
126	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134274	1	3	19/05/2025 18:39	19/05/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	21785	64,64
127	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134274	1	3	19/05/2025 18:39	19/05/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	21785	189,84
128	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134274	1	3	19/05/2025 18:39	19/05/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	21785	727,36
129	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134274	1	3	19/05/2025 18:39	19/05/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	983	21785	3336,19
130	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02134282	1	3	19/05/2025 18:48	19/05/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1722	36404	108,10
131	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02134282	1	3	19/05/2025 18:48	19/05/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	36404	674,10
132	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02134282	1	3	19/05/2025 18:52	19/05/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	36404	136,34
133	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02134282	1	3	19/05/2025 20:45	19/05/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1545	36404	183,68
134	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02134334	1	3	19/05/2025 19:58	19/05/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1096	20295	66,67
135	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02134334	1	3	19/05/2025 19:58	19/05/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	493	20295	39,71
136	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02134334	1	3	19/05/2025 19:58	19/05/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1105	20295	1207,83
137	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02134336	1	3	19/05/2025 20:07	19/05/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	49805	22,63
138	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02134336	1	3	19/05/2025 20:07	19/05/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	341	49805	128,92
139	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02134344	1	3	19/05/2025 20:48	19/05/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1769	49805	896,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02134344	1	3	19/05/2025 20:48	19/05/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	411	49805	233,93
141	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02134344	1	3	19/05/2025 20:48	19/05/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	49805	115,13
142	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02134344	1	3	19/05/2025 20:48	20/05/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	49805	599,97
143	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02134344	1	3	19/05/2025 20:48	20/05/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	427	49805	1696,61
144	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134394	1	3	19/05/2025 22:58	20/05/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	21785	407,78
145	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134394	1	3	19/05/2025 22:58	20/05/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	983	21785	1409,79
146	39	5	2025	13260	CRC01C1	CRC	BA02134394	1	3	19/05/2025 22:58	20/05/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	16939	335,17
147	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134394	1	3	19/05/2025 22:58	20/05/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	21785	59,62
148	39	5	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02134412	1	3	20/05/2025 00:22	20/05/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1390	29834	2352,19
149	39	5	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02134412	1	3	20/05/2025 00:22	20/05/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	29834	930,75
150	39	5	2025	15851	PEB01L3	PEB	BA02134412	1	3	20/05/2025 00:22	20/05/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	15273	82,69
151	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	13180	75,49
152	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	13180	160,37
153	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	13180	49,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	13180	131,15
155	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	13180	108,01
156	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	13180	263,65
157	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	13180	367,44
158	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	BA02134432	1	3	20/05/2025 01:06	20/05/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	13180	254,79
159	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02134464	1	3	20/05/2025 02:24	20/05/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	335	22379	17,59
160	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02134464	1	3	20/05/2025 02:24	20/05/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1214	22379	1915,42
161	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02134464	1	3	20/05/2025 02:24	20/05/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22379	107,08
162	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	733	42368	94,07
163	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	936	42368	1088,36
164	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	942	42368	1458,27
165	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	42368	303,98
166	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	42368	368,65
167	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	42368	70,37
168	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	42368	489,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
169	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	42368	26,77
170	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02134484	1	3	20/05/2025 04:00	20/05/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	42368	410,08
171	39	5	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02134500	1	3	20/05/2025 05:53	20/05/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	16728	34,75
172	39	5	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02134500	1	3	20/05/2025 05:53	20/05/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	16728	25,25
173	39	5	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02134500	1	3	20/05/2025 05:53	20/05/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1595	16728	599,01
174	39	5	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02134500	1	3	20/05/2025 05:53	20/05/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	16728	765,36
175	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02134584	1	3	20/05/2025 11:04	20/05/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	32887	125,50
176	39	5	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02134616	1	3	20/05/2025 10:57	20/05/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	33741	56,60
177	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 11:41	20/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	977	21785	1839,75
178	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 11:41	20/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21785	7,53
179	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 11:41	20/05/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21785	4,65
180	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 13:40	20/05/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	775	21785	78,36
181	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 13:40	20/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	21785	341,73
182	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 14:06	20/05/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	21785	90,33
183	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 14:06	20/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21785	6,12
184	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 14:06	20/05/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	21785	1330,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02134698	1	3	20/05/2025 14:06	20/05/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	21785	1579,76
186	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02134748	1	3	20/05/2025 13:30	20/05/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	26073	286,76
187	39	5	2025	16946	CLN01F6	CLN	BA02134782	1	3	20/05/2025 14:25	20/05/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	566	32445	354,38
188	39	5	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02134782	1	3	20/05/2025 14:25	20/05/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1479	32445	926,02
189	39	5	2025	16946	CLN01F6	CLN	BA02134782	1	3	20/05/2025 14:25	20/05/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	271	32445	329,87
190	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02135308	1	3	20/05/2025 20:53	20/05/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1381	48016	1283,56
191	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02135308	1	3	20/05/2025 20:53	20/05/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	320	48016	343,20
192	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02135308	1	3	20/05/2025 20:53	20/05/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1204	48016	1450,49
193	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02135308	1	3	20/05/2025 20:53	20/05/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	801	48016	972,99
194	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	BA02135354	1	3	20/05/2025 22:41	21/05/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	56876	343,61
195	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	BA02135354	1	3	20/05/2025 22:41	21/05/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	432	56876	6675,60
196	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	BA02135354	1	3	21/05/2025 09:13	21/05/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1376	56876	108,93
197	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	BA02135354	1	3	21/05/2025 09:13	21/05/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	56876	230,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
198	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02135366	1	3	20/05/2025 22:51	21/05/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	596	75566	1544,63
199	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	BA02135366	1	3	20/05/2025 22:51	21/05/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	56876	526,11
200	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02135366	1	3	20/05/2025 22:51	21/05/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	75566	642,95
201	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02135366	1	3	20/05/2025 22:51	21/05/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	75566	825,15
202	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02135366	1	3	20/05/2025 22:51	21/05/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	75566	1952,57
203	39	5	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02135384	1	3	20/05/2025 23:51	21/05/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	186	15807	538,01
204	39	5	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02135384	1	3	20/05/2025 23:51	21/05/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	15807	3363,86
205	39	5	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02135384	1	3	20/05/2025 23:51	23/05/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15807	321,53
206	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02135398	1	3	20/05/2025 19:37	20/05/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1734	18622	90,07
207	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02135398	1	3	20/05/2025 19:37	20/05/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	358	18622	546,45
208	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02135398	1	3	20/05/2025 19:37	20/05/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	18622	104,95
209	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02135398	1	3	20/05/2025 19:37	21/05/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	18622	1315,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	5	2025	13348	NV001M3	NVO	BA02135414	1	3	21/05/2025 00:23	21/05/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	26147	423,23
211	39	5	2025	13348	NV001M3	NVO	BA02135414	1	3	21/05/2025 00:23	21/05/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	26147	212,09
212	39	5	2025	13348	NV001M3	NVO	BA02135414	1	3	21/05/2025 00:23	21/05/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	26147	2335,15
213	39	5	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02135476	1	3	20/05/2025 23:47	21/05/2025 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1898	64828	12058,10
214	39	5	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02135476	1	3	20/05/2025 23:47	21/05/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	64828	746,72
215	39	5	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02135476	1	3	20/05/2025 23:47	21/05/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	64828	306,22
216	39	5	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02135476	1	3	20/05/2025 23:47	21/05/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	64828	727,91
217	39	5	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02135476	1	3	21/05/2025 03:03	21/05/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3392	64828	976,14
218	39	5	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02135476	1	3	21/05/2025 11:11	21/05/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	64828	463,34
219	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	20/05/2025 21:57	21/05/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	150	64828	603,42
220	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	20/05/2025 21:57	21/05/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	64828	1410,06
221	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	20/05/2025 21:57	21/05/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	64828	3276,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
222	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	21/05/2025 08:36	21/05/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4103	64828	272,39
223	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	21/05/2025 08:36	21/05/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	654	64828	63,40
224	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	21/05/2025 08:36	21/05/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	244	64828	225,36
225	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	21/05/2025 08:36	21/05/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1183	64828	5594,60
226	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02135562	1	3	21/05/2025 08:36	21/05/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	150	64828	1059,33
227	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 11:45	21/05/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1226	40690	1471,88
228	39	5	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 11:45	21/05/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	40690	13,21
229	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 11:45	21/05/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	540	40690	1403,70
230	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 11:45	21/05/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	40690	58,03
231	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 11:45	22/05/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	238	40690	3976,91
232	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 11:45	22/05/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	40690	1975,67
233	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 21:26	21/05/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1226	40690	2722,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
234	39	5	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 21:26	21/05/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	40690	24,43
235	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 21:26	22/05/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	540	40690	2017,20
236	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	BA02135644	1	3	21/05/2025 21:26	22/05/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	40690	80,33
237	39	5	2025	13319	LVM01M4	LVM	BA02135756	1	3	21/05/2025 14:48	21/05/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	391	23611	1139,87
238	39	5	2025	13319	LVM01M4	LVM	BA02135756	1	3	21/05/2025 14:48	21/05/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23611	29,89
239	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	21/05/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2412	26147	408,03
240	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	21/05/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	610	26147	2189,73
241	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	21/05/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	26147	836,41
242	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	21/05/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	627	26147	2259,29
243	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	21/05/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1005	26147	4123,01
244	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	21/05/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1543	26147	6494,32
245	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	22/05/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	26147	1345,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	22/05/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	301	26147	4957,47
247	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	22/05/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1545	26147	28721,98
248	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 17:53	22/05/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	26147	434,48
249	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02135960	1	3	21/05/2025 22:02	21/05/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	26147	330,39
250	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02135960	1	3	22/05/2025 00:53	22/05/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	26147	548,89
251	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	22/05/2025 06:53	22/05/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	26147	13,51
252	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	22/05/2025 06:53	22/05/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	26147	372,91
253	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	22/05/2025 06:53	22/05/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	542	26147	3246,88
254	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	22/05/2025 06:53	22/05/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	662	26147	4682,91
255	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02135960	1	3	22/05/2025 07:06	22/05/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	26147	490,17
256	39	5	2025	16561	SBC01L2	SBC	DT38440635	1	3	18/05/2025 22:04	18/05/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	30206	558,96
257	39	5	2025	13252	BBR01I4	BBR	DT38441013	1	3	19/05/2025 00:28	19/05/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26327	5,29
258	39	5	2025	13263	CCA01C3	CCA	DT38452247	1	3	20/05/2025 13:36	20/05/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	495	68077	1154,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	DT38650371	1	3	16/05/2025 04:20	16/05/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	512	19810	139,95
260	39	5	2025	16946	CLN01F6	CLN	DT38653685	1	3	16/05/2025 15:19	16/05/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	32445	155,82
261	39	5	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	DT38654425	1	3	20/05/2025 16:42	20/05/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1800	36570	1989,50
262	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38419869	1	3	16/05/2025 05:30	16/05/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30206	34,39
263	39	5	2025	13260	CRC01C3	CRC	38420039	1	3	16/05/2025 07:46	16/05/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	16939	260,92
264	39	5	2025	13235	VCS01C2	VCS	38420533	1	3	16/05/2025 02:05	16/05/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	20675	495,06
265	39	5	2025	15504	INH01I2	INH	38420539	1	3	16/05/2025 02:19	16/05/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	50816	62,17
266	39	5	2025	15853	PRB01P1	PRB	38420587	1	3	16/05/2025 05:21	16/05/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	313	36570	1430,58
267	39	5	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38420611	1	3	16/05/2025 04:18	16/05/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	33741	831,50
268	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	38420615	1	3	16/05/2025 04:39	16/05/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	48016	11,88
269	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	38420661	1	3	16/05/2025 05:22	16/05/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	507	32887	2520,92
270	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38420665	1	3	16/05/2025 05:27	16/05/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48016	9,86
271	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38420707	1	3	16/05/2025 05:52	16/05/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	21785	352,96
272	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38420707	1	3	16/05/2025 09:40	16/05/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	21785	12,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38420707	1	3	16/05/2025 09:40	16/05/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	21785	702,52
274	39	5	2025	16568	ACP01C2	ACP	38420735	1	3	16/05/2025 06:03	16/05/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31014	7,57
275	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38420801	1	3	16/05/2025 06:22	16/05/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20295	142,67
276	39	5	2025	15854	JAB01F4	JAB	38420831	1	3	16/05/2025 06:29	16/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	41804	69,57
277	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38420845	1	3	16/05/2025 06:32	16/05/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	39594	234,74
278	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38420853	1	3	16/05/2025 06:33	16/05/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22245	110,33
279	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38420865	1	3	16/05/2025 06:34	16/05/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	20210	683,34
280	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38420873	1	3	16/05/2025 06:36	16/05/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49805	2,53
281	39	5	2025	13305	ITE01I1	ITE	38420889	1	3	16/05/2025 06:39	16/05/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	36404	359,52
282	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	38420917	1	3	16/05/2025 06:45	16/05/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	48016	99,78
283	39	5	2025	15854	JAB01F9	JAB	38420955	1	3	16/05/2025 06:53	17/05/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41804	26,61
284	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38421015	1	3	16/05/2025 07:02	16/05/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20295	38,20
285	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38421041	1	3	16/05/2025 07:05	16/05/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	49805	82,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38421053	1	3	16/05/2025 07:08	16/05/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20957	3,34
287	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38421085	1	3	16/05/2025 07:10	16/05/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	33138	84,30
288	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38421101	1	3	16/05/2025 07:14	16/05/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	6,54
289	39	5	2025	13263	CCA01C1	CCA	38421103	1	3	16/05/2025 07:14	17/05/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	68077	189,26
290	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	38421109	1	3	16/05/2025 07:16	16/05/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31044	2,92
291	39	5	2025	13387	TNG01S7	TNG	38421171	1	3	16/05/2025 07:25	16/05/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	39594	63,86
292	39	5	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38421285	1	3	16/05/2025 07:38	17/05/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	44490	507,28
293	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38421321	1	3	16/05/2025 07:41	16/05/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	22245	332,88
294	39	5	2025	13252	BBR01I4	BBR	38421373	1	3	16/05/2025 07:47	16/05/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	26327	307,89
295	39	5	2025	15537	MCB01M3	MCB	38421387	1	3	16/05/2025 07:48	16/05/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26270	8,37
296	39	5	2025	13394	UMR01M1	UMR	38421431	1	3	16/05/2025 07:53	16/05/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19593	4,20
297	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38421483	1	3	16/05/2025 07:57	16/05/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	30206	93,93
298	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38421527	1	3	16/05/2025 08:01	16/05/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48016	6,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38421531	1	3	16/05/2025 08:03	16/05/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	7,97
300	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38421563	1	3	16/05/2025 07:36	16/05/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	19810	343,56
301	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38421563	1	3	16/05/2025 07:36	16/05/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19810	80,99
302	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38421563	1	3	16/05/2025 07:36	17/05/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19810	37,12
303	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38421563	1	3	17/05/2025 11:12	17/05/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19810	95,25
304	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38421565	1	3	16/05/2025 08:04	16/05/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21785	9,31
305	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38421593	1	3	16/05/2025 08:10	16/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27376	5,39
306	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38421619	1	3	16/05/2025 08:12	16/05/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33741	3,91
307	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38421703	1	3	16/05/2025 08:19	16/05/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	36404	133,12
308	39	5	2025	13375	SLC01S6	SLC	38421711	1	3	16/05/2025 08:19	16/05/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22699	9,42
309	39	5	2025	13308	ITK01I6	ITK	38421723	1	3	16/05/2025 08:20	16/05/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	48233	311,02
310	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38421765	1	3	16/05/2025 08:22	16/05/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19810	13,99
311	39	5	2025	16566	SBU01S2	SBU	38421771	1	3	16/05/2025 08:22	16/05/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	48016	67,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	5	2025	13387	TNG0157	TNG	38421819	1	3	16/05/2025 08:26	16/05/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	39594	243,55
313	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	38421833	1	3	16/05/2025 08:27	16/05/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20675	7,49
314	39	5	2025	13261	CRE01C4	CRE	38421893	1	3	16/05/2025 15:49	16/05/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	10895	148,09
315	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	38421901	1	3	16/05/2025 08:32	16/05/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	26073	377,64
316	39	5	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38421925	1	3	16/05/2025 08:34	17/05/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	44490	66,60
317	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38421973	1	3	16/05/2025 08:39	16/05/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	15584	1003,52
318	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	38421993	1	3	16/05/2025 08:41	16/05/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	304	15490	2143,03
319	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38422029	1	3	16/05/2025 08:43	16/05/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19593	15,88
320	39	5	2025	13260	CRC01C1	CRC	38422093	1	3	16/05/2025 08:47	16/05/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	16939	567,25
321	39	5	2025	13260	CRC01C1	CRC	38422093	1	3	16/05/2025 08:47	16/05/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16939	5,60
322	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38422099	1	3	16/05/2025 08:47	16/05/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	27376	12,81
323	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38422193	1	3	16/05/2025 08:55	16/05/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30206	24,46
324	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38422273	1	3	16/05/2025 09:01	16/05/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19593	2,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38422287	1	3	16/05/2025 09:02	16/05/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	49805	553,11
326	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38422295	1	3	16/05/2025 09:02	16/05/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	49805	32,98
327	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38422319	1	3	16/05/2025 09:03	16/05/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22245	5,76
328	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38422345	1	3	16/05/2025 09:05	17/05/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20210	98,81
329	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38422457	1	3	16/05/2025 09:14	16/05/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	5,22
330	39	5	2025	13375	SLC01S7	SLC	38422459	1	3	16/05/2025 09:15	16/05/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22699	17,25
331	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38422463	1	3	16/05/2025 09:15	16/05/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33138	70,41
332	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	38422591	1	3	16/05/2025 09:15	16/05/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32887	6,01
333	39	5	2025	13390	TRR01P2	TRR	38422655	1	3	16/05/2025 09:29	17/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23895	29,86
334	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	38422687	1	3	16/05/2025 09:31	16/05/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	26073	132,55
335	39	5	2025	15504	INH01I5	INH	38422745	1	3	16/05/2025 09:36	16/05/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	50816	32,89
336	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38422783	1	3	16/05/2025 09:39	16/05/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33138	8,92
337	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38422863	1	3	16/05/2025 09:44	16/05/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	30206	179,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	5	2025	16947	ITR012	ITR	38422923	1	3	16/05/2025 09:51	18/05/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15490	82,77
339	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38422995	1	3	16/05/2025 09:55	16/05/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22245	17,04
340	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38423013	1	3	16/05/2025 09:56	16/05/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	26270	39,20
341	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	38423067	1	3	16/05/2025 09:59	16/05/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	49805	106,04
342	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38423149	1	3	16/05/2025 10:06	16/05/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	20295	907,38
343	39	5	2025	16567	MRG01C2	MRG	38423313	1	3	16/05/2025 09:08	16/05/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	47545	313,96
344	39	5	2025	13282	DID01F5	DID	38423367	1	3	16/05/2025 10:19	16/05/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57964	11,94
345	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	38423499	1	3	16/05/2025 10:28	16/05/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20675	44,88
346	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38423505	1	3	16/05/2025 10:28	16/05/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	31014	307,84
347	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38423617	1	3	16/05/2025 10:38	17/05/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15584	28,67
348	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38423635	1	3	16/05/2025 10:40	16/05/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	30206	51,87
349	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38423655	1	3	16/05/2025 10:19	17/05/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15584	27,89
350	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38423663	1	3	16/05/2025 10:42	16/05/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	6,78
351	39	5	2025	16944	ACA01CA	ACA	38423715	1	3	16/05/2025 10:48	16/05/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24224	125,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38423789	1	3	16/05/2025 10:54	16/05/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23895	5,53
353	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38423797	1	3	16/05/2025 10:55	16/05/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	20295	1535,75
354	39	5	2025	15858	ESB01S2	ESB	38423863	1	3	16/05/2025 11:02	16/05/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	20957	144,56
355	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38423867	1	3	16/05/2025 11:03	16/05/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	39594	1195,90
356	39	5	2025	13308	ITK01I2	ITK	38423899	1	3	16/05/2025 11:06	16/05/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48233	3,57
357	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38423955	1	3	16/05/2025 15:13	16/05/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49805	2,63
358	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	38423999	1	3	16/05/2025 11:17	17/05/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26073	30,94
359	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	38423999	1	3	17/05/2025 00:18	17/05/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	26073	239,91
360	39	5	2025	16949	PAR01C7	PAR	38424035	1	3	16/05/2025 11:21	16/05/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16728	3,57
361	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38424101	1	3	16/05/2025 11:28	16/05/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	39594	17,78
362	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38424157	1	3	16/05/2025 11:32	17/05/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20957	222,27
363	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38424289	1	3	16/05/2025 11:42	16/05/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	39594	11,16
364	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	38424321	1	3	16/05/2025 11:48	16/05/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	26073	55,98
365	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38424387	1	3	16/05/2025 11:52	16/05/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32887	22,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38424395	1	3	16/05/2025 11:53	16/05/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48016	32,54
367	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38424425	1	3	16/05/2025 11:57	16/05/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33741	22,54
368	39	5	2025	13260	CRC01C3	CRC	38424433	1	3	16/05/2025 11:57	17/05/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16939	96,76
369	39	5	2025	15504	INH01I3	INH	38424439	1	3	16/05/2025 11:58	16/05/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50816	37,74
370	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38424465	1	3	16/05/2025 09:08	16/05/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	5,89
371	39	5	2025	13238	AMT01P3	AMT	38424475	1	3	16/05/2025 12:01	16/05/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21785	152,26
372	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38424545	1	3	16/05/2025 12:09	16/05/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22245	3,93
373	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38424569	1	3	16/05/2025 12:10	16/05/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48233	17,61
374	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38424581	1	3	16/05/2025 08:34	16/05/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20295	4,61
375	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38424583	1	3	16/05/2025 12:12	16/05/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22245	58,56
376	39	5	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38424641	1	3	16/05/2025 11:37	16/05/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	4,69
377	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38424657	1	3	16/05/2025 12:20	16/05/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23895	18,35
378	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38424657	1	3	16/05/2025 13:25	16/05/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23895	21,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38424673	1	3	16/05/2025 12:21	17/05/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20210	89,73
380	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38424753	1	3	16/05/2025 12:31	16/05/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19810	4,81
381	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38424895	1	3	16/05/2025 12:49	16/05/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	33138	475,04
382	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38424907	1	3	16/05/2025 12:52	16/05/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48233	7,33
383	39	5	2025	13257	CMM01C3	CMM	38424945	1	3	16/05/2025 11:28	16/05/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31044	32,26
384	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38424951	1	3	16/05/2025 12:57	16/05/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17788	2,65
385	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	38424977	1	3	16/05/2025 13:02	16/05/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	26073	13,37
386	39	5	2025	13280	DIF01I5	DIF	38425013	1	3	16/05/2025 13:06	16/05/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52409	2,35
387	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38425089	1	3	16/05/2025 13:16	17/05/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10895	23,41
388	39	5	2025	13392	UMB01I2	UMB	38425177	1	3	16/05/2025 13:28	18/05/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11702	37,15
389	39	5	2025	16563	GBA01L2	GBA	38425243	1	3	16/05/2025 13:36	16/05/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	8733	105,77
390	39	5	2025	13330	MSP01P2	MSP	38425249	1	3	16/05/2025 13:38	16/05/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33138	12,82
391	39	5	2025	16568	ACP01C6	ACP	38425277	1	3	16/05/2025 13:41	17/05/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31014	12,26
392	39	5	2025	16944	ACA01C4	ACA	38425281	1	3	16/05/2025 13:42	16/05/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24224	3,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
393	39	5	2025	13280	DIF01I4	DIF	38425395	1	3	16/05/2025 13:58	16/05/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52409	4,02
394	39	5	2025	13280	DIF01I4	DIF	38425395	1	3	16/05/2025 13:58	16/05/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52409	18,53
395	39	5	2025	13280	DIF01I4	DIF	38425395	1	3	16/05/2025 18:00	16/05/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	52409	178,50
396	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38425431	1	3	16/05/2025 14:04	16/05/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19593	2,44
397	39	5	2025	13394	UMR01M1	UMR	38425465	1	3	16/05/2025 14:10	16/05/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19593	9,94
398	39	5	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38425503	1	3	16/05/2025 14:54	16/05/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	125	44490	1115,03
399	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38425507	1	3	16/05/2025 14:15	17/05/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	48016	18,97
400	39	5	2025	13363	PCM01M8	PCM	38425551	1	3	16/05/2025 14:20	17/05/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11289	178,27
401	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38425573	1	3	16/05/2025 14:24	16/05/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	17788	1042,10
402	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38425593	1	3	16/05/2025 14:27	17/05/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49805	17,56
403	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38425855	1	3	16/05/2025 14:56	16/05/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	49805	64,86
404	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38425873	1	3	16/05/2025 14:58	17/05/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32887	120,13
405	39	5	2025	13260	CRC01C3	CRC	38425927	1	3	16/05/2025 15:06	17/05/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16939	411,69
406	39	5	2025	13257	CMM01C4	CMM	38425945	1	3	16/05/2025 15:09	16/05/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31044	12,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
407	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38426013	1	3	16/05/2025 15:17	16/05/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20295	27,75
408	39	5	2025	13280	DIF01I3	DIF	38426019	1	3	16/05/2025 15:19	16/05/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	52409	15,36
409	39	5	2025	15858	ESB01S2	ESB	38426025	1	3	16/05/2025 15:21	17/05/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20957	221,77
410	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38426115	1	3	16/05/2025 10:10	16/05/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	19810	163,43
411	39	5	2025	16566	SBU01S2	SBU	38426207	1	3	16/05/2025 15:41	16/05/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	48016	122,17
412	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38426255	1	3	16/05/2025 15:46	16/05/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20295	18,98
413	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38426257	1	3	16/05/2025 15:46	16/05/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	4,66
414	39	5	2025	13375	SLC01S3	SLC	38426293	1	3	16/05/2025 15:49	17/05/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22699	94,77
415	39	5	2025	15537	MCB01M3	MCB	38426377	1	3	16/05/2025 15:59	16/05/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26270	11,66
416	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38426419	1	3	16/05/2025 16:05	17/05/2025 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20210	13,44
417	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38426455	1	3	16/05/2025 16:09	16/05/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	31014	67,54
418	39	5	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38426491	1	3	16/05/2025 10:12	16/05/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	7,52
419	39	5	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38426495	1	3	16/05/2025 11:17	17/05/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	30,56
420	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38426539	1	3	17/05/2025 20:18	17/05/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	49805	19,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
421	39	5	2025	16566	SBU01S1	SBU	38426581	1	3	16/05/2025 16:24	16/05/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48016	6,52
422	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38426631	1	3	16/05/2025 16:32	16/05/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	48233	354,19
423	39	5	2025	15537	MCB01M4	MCB	38426693	1	3	16/05/2025 16:42	16/05/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26270	5,74
424	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38426713	1	3	16/05/2025 20:48	16/05/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	49805	27,87
425	39	5	2025	13282	DID01F5	DID	38426715	1	3	16/05/2025 16:43	16/05/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	57964	10,88
426	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38426725	1	3	16/05/2025 16:44	16/05/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	49805	64,06
427	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38426779	1	3	16/05/2025 16:50	16/05/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36404	5,45
428	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38426791	1	3	16/05/2025 16:51	16/05/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17788	2,58
429	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38426795	1	3	16/05/2025 16:52	17/05/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32887	42,25
430	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38426851	1	3	16/05/2025 17:00	17/05/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	23895	4613,27
431	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38426895	1	3	16/05/2025 17:06	16/05/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	39594	6,69
432	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38426955	1	3	16/05/2025 17:15	17/05/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	21785	652,51
433	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38426955	1	3	17/05/2025 17:30	17/05/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	21785	22,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38426973	1	3	16/05/2025 17:14	16/05/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17788	113,93
435	39	5	2025	13263	CCA01C1	CCA	38426981	1	3	16/05/2025 17:18	17/05/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	68077	211,34
436	39	5	2025	13390	TRR01P4	TRR	38427003	1	3	16/05/2025 17:20	16/05/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23895	13,09
437	39	5	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38427107	1	3	16/05/2025 17:28	17/05/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36570	11,52
438	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	38427127	1	3	16/05/2025 17:30	17/05/2025 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36404	15,56
439	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38427153	1	3	16/05/2025 17:32	17/05/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	14	22699	297,57
440	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38427157	1	3	16/05/2025 17:32	16/05/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23895	3,28
441	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38427171	1	3	16/05/2025 17:33	17/05/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21785	7,52
442	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38427195	1	3	16/05/2025 17:21	16/05/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	23895	1985,48
443	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38427231	1	3	16/05/2025 17:37	16/05/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	48233	379,61
444	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38427241	1	3	16/05/2025 17:37	17/05/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23895	7,84
445	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38427255	1	3	16/05/2025 17:37	17/05/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	68077	876,45
446	39	5	2025	16943	PDM01M8	PDM	38427271	1	3	16/05/2025 12:38	17/05/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13854	105,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
447	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38427311	1	3	16/05/2025 17:43	17/05/2025 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21785	8,74
448	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38427337	1	3	16/05/2025 17:44	17/05/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21785	24,10
449	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38427337	1	3	17/05/2025 17:50	17/05/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21785	10,19
450	39	5	2025	13308	ITK01I5	ITK	38427363	1	3	16/05/2025 17:46	16/05/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	645	48233	696,24
451	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38427377	1	3	16/05/2025 17:47	17/05/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21785	25,99
452	39	5	2025	13308	ITK01I6	ITK	38427385	1	3	16/05/2025 17:47	17/05/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	48233	187,22
453	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38427401	1	3	17/05/2025 06:36	17/05/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21785	3,92
454	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38427407	1	3	16/05/2025 17:50	17/05/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	19593	122,10
455	39	5	2025	16568	ACP01C4	ACP	38427457	1	3	16/05/2025 17:53	16/05/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	31014	315,50
456	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38427459	1	3	16/05/2025 17:54	17/05/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	68077	700,02
457	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38427521	1	3	16/05/2025 17:57	16/05/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27376	33,92
458	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38427573	1	3	16/05/2025 07:01	16/05/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48233	51,96
459	39	5	2025	15500	IBP01I3	IBP	38427585	1	3	16/05/2025 18:02	17/05/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26073	24,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38427595	1	3	16/05/2025 15:28	17/05/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17788	87,64
461	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38427631	1	3	16/05/2025 18:05	17/05/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	15584	314,96
462	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38427665	1	3	16/05/2025 18:07	17/05/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33138	19,64
463	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38427665	1	3	16/05/2025 18:08	17/05/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	33138	287,30
464	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38427705	1	3	16/05/2025 18:10	17/05/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	48233	772,06
465	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38427723	1	3	16/05/2025 18:12	17/05/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68077	28,43
466	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38427733	1	3	16/05/2025 18:12	17/05/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	171	48233	3339,44
467	39	5	2025	13305	ITE01I3	ITE	38427767	1	3	16/05/2025 18:10	16/05/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	36404	51,76
468	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	38427799	1	3	16/05/2025 18:17	17/05/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	49805	167,68
469	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38427809	1	3	16/05/2025 18:17	17/05/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	68077	657,00
470	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38427817	1	3	16/05/2025 18:17	16/05/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	15584	280,11
471	39	5	2025	13238	AMT01P1	AMT	38427875	1	3	16/05/2025 18:20	17/05/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21785	229,84
472	39	5	2025	16568	ACP01C4	ACP	38427889	1	3	16/05/2025 18:19	16/05/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	31014	432,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38427901	1	3	16/05/2025 18:22	16/05/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	19593	87,46
474	39	5	2025	13375	SLC01S3	SLC	38427945	1	3	16/05/2025 18:25	17/05/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22699	16,87
475	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38427973	1	3	16/05/2025 18:39	17/05/2025 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15584	22,27
476	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38427977	1	3	16/05/2025 18:27	16/05/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	48233	449,05
477	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38428067	1	3	16/05/2025 18:33	17/05/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20210	58,99
478	39	5	2025	16949	PAR01C7	PAR	38428187	1	3	16/05/2025 18:41	16/05/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16728	2,73
479	39	5	2025	16568	ACP01C2	ACP	38428277	1	3	16/05/2025 18:53	16/05/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31014	11,00
480	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38428293	1	3	16/05/2025 18:54	16/05/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	4,68
481	39	5	2025	13392	UMB01I1	UMB	38428359	1	3	16/05/2025 19:01	17/05/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11702	86,46
482	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38428361	1	3	16/05/2025 19:21	16/05/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27376	8,22
483	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38428367	1	3	16/05/2025 19:02	17/05/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	68077	35,49
484	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38428391	1	3	16/05/2025 19:06	16/05/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	320	48016	676,27
485	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38428391	1	3	16/05/2025 19:06	16/05/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	48016	152,04
486	39	5	2025	13392	UMB01I3	UMB	38428407	1	3	16/05/2025 19:08	16/05/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	11702	452,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
487	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38428457	1	3	16/05/2025 19:12	17/05/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15584	24,05
488	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38428457	1	3	17/05/2025 17:04	17/05/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	15584	13,16
489	39	5	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38428465	1	3	16/05/2025 19:12	17/05/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27376	7,85
490	39	5	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38428467	1	3	16/05/2025 19:13	16/05/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33741	4,13
491	39	5	2025	15858	ESB01S2	ESB	38428483	1	3	16/05/2025 19:15	17/05/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20957	15,95
492	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38428509	1	3	16/05/2025 19:17	17/05/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	22245	183,13
493	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38428527	1	3	16/05/2025 19:19	17/05/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36404	6,24
494	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38428543	1	3	16/05/2025 19:23	17/05/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	33138	3101,71
495	39	5	2025	16561	SBC01L1	SBC	38428553	1	3	16/05/2025 19:24	16/05/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	30206	793,60
496	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38428631	1	3	16/05/2025 19:32	16/05/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	33741	27,12
497	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38428665	1	3	16/05/2025 19:39	17/05/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	22245	732,11
498	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38428761	1	3	16/05/2025 19:15	17/05/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20295	226,39
499	39	5	2025	13390	TRR01P2	TRR	38428849	1	3	16/05/2025 20:00	18/05/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23895	56,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
500	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38428905	1	3	16/05/2025 20:09	17/05/2025 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	10895	973,84
501	39	5	2025	13263	CMB01L5	CMB	38428917	1	3	16/05/2025 20:10	17/05/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	68077	94,46
502	39	5	2025	15504	INH01I2	INH	38428937	1	3	16/05/2025 20:14	16/05/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	50816	16,41
503	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38428953	1	3	16/05/2025 20:15	17/05/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	753	22245	3624,23
504	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38428967	1	3	16/05/2025 20:17	17/05/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	22245	1430,36
505	39	5	2025	16561	SBC01L5	SBC	38428971	1	3	16/05/2025 20:17	17/05/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30206	92,48
506	39	5	2025	13238	AMT01P1	AMT	38428975	1	3	16/05/2025 20:18	17/05/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21785	69,95
507	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38428989	1	3	16/05/2025 20:20	17/05/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	20210	336,49
508	39	5	2025	13330	MSP01P1	MSP	38428999	1	3	16/05/2025 18:54	16/05/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	242	33138	677,40
509	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38429033	1	3	16/05/2025 20:21	17/05/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48233	15,70
510	39	5	2025	15854	JAB01F1	JAB	38429103	1	3	16/05/2025 20:31	17/05/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	41804	63,02
511	39	5	2025	16567	MRG01C7	MRG	38429191	1	3	16/05/2025 18:13	17/05/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	47545	1343,56
512	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38429215	1	3	16/05/2025 08:41	16/05/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	280	48233	2555,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38429291	1	3	17/05/2025 01:22	17/05/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20295	1,05
514	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38429329	1	3	16/05/2025 21:09	16/05/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20675	28,02
515	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38429401	1	3	16/05/2025 21:25	17/05/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	22245	1017,67
516	39	5	2025	13363	PCM01M5	PCM	38429423	1	3	16/05/2025 21:24	17/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11289	17,92
517	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38429475	1	3	16/05/2025 21:38	17/05/2025 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	10895	519,90
518	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38429485	1	3	16/05/2025 21:41	17/05/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15584	21,09
519	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38429489	1	3	16/05/2025 21:41	17/05/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	17788	2830,80
520	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38429495	1	3	16/05/2025 21:44	17/05/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20675	8,10
521	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38429523	1	3	16/05/2025 21:55	17/05/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22245	78,60
522	39	5	2025	16567	MRG01C2	MRG	38429533	1	3	16/05/2025 12:44	17/05/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	47545	192,17
523	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38429551	1	3	16/05/2025 22:03	17/05/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	10895	23,52
524	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38429577	1	3	16/05/2025 17:17	16/05/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	23895	1451,14
525	39	5	2025	13328	MRC01M1	MRC	38429599	1	3	16/05/2025 22:18	17/05/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	20210	911,11
526	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38429625	1	3	16/05/2025 22:22	17/05/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32887	1,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38429687	1	3	16/05/2025 22:38	17/05/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	26270	221,85
528	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	38429703	1	3	16/05/2025 22:43	17/05/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26073	10,60
529	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38429743	1	3	16/05/2025 23:00	17/05/2025 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	26270	525,66
530	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38429841	1	3	17/05/2025 00:26	17/05/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	18,77
531	39	5	2025	16568	ACP01C6	ACP	38429847	1	3	17/05/2025 00:36	17/05/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31014	14,96
532	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38429877	1	3	17/05/2025 01:13	18/05/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	68077	144,08
533	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38429913	1	3	17/05/2025 02:13	17/05/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	23895	323,15
534	39	5	2025	16944	ACA01C3	ACA	38429931	1	3	17/05/2025 02:41	17/05/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	24224	69,44
535	39	5	2025	16944	ACA01C3	ACA	38429931	1	3	17/05/2025 02:41	17/05/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	24224	305,77
536	39	5	2025	13257	CMM01C4	CMM	38429999	1	3	17/05/2025 04:22	17/05/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31044	5,24
537	39	5	2025	16948	PCU01L3	PCU	38430049	1	3	17/05/2025 05:20	17/05/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17788	18,48
538	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38430057	1	3	16/05/2025 16:26	17/05/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	26327	1817,96
539	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38430057	1	3	16/05/2025 16:26	17/05/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	26327	757,02
540	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38430057	1	3	17/05/2025 10:40	17/05/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	26327	635,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
541	39	5	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38430061	1	3	17/05/2025 05:32	17/05/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	33741	160,36
542	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	38430065	1	3	17/05/2025 05:36	17/05/2025 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	20675	115,77
543	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38430077	1	3	17/05/2025 05:45	17/05/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48233	3,32
544	39	5	2025	13240	APR01P4	APR	38430117	1	3	17/05/2025 04:58	17/05/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13180	10,09
545	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38430155	1	3	17/05/2025 12:47	17/05/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	31014	785,89
546	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38430155	1	3	17/05/2025 14:56	17/05/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	31014	168,31
547	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38430165	1	3	17/05/2025 06:28	17/05/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	26270	149,35
548	39	5	2025	13392	UMB01I3	UMB	38430183	1	3	17/05/2025 06:31	18/05/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11702	33,44
549	39	5	2025	15854	JAB01F7	JAB	38430187	1	3	17/05/2025 06:32	17/05/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	41804	178,31
550	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38430225	1	3	17/05/2025 13:47	17/05/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	48233	161,39
551	39	5	2025	13260	CRC01C1	CRC	38430229	1	3	17/05/2025 06:42	17/05/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	16939	91,28
552	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38430243	1	3	17/05/2025 06:45	17/05/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	20295	235,11
553	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38430295	1	3	17/05/2025 06:57	17/05/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	33741	253,31
554	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38430299	1	3	17/05/2025 06:59	17/05/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19810	6,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
555	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38430299	1	3	17/05/2025 13:48	17/05/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19810	12,07
556	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	38430375	1	3	17/05/2025 07:14	17/05/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49805	8,71
557	39	5	2025	13308	ITK01I6	ITK	38430443	1	3	17/05/2025 07:24	18/05/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48233	249,11
558	39	5	2025	16944	ACA01C4	ACA	38430445	1	3	17/05/2025 07:24	18/05/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24224	21,39
559	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38430455	1	3	17/05/2025 05:11	17/05/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	30206	58,66
560	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38430455	1	3	17/05/2025 05:11	17/05/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30206	29,59
561	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38430485	1	3	17/05/2025 07:35	17/05/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27376	4,96
562	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38430485	1	3	17/05/2025 10:30	17/05/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	27376	51,25
563	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38430499	1	3	17/05/2025 07:36	17/05/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22245	9,21
564	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38430509	1	3	17/05/2025 07:36	17/05/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21785	6,10
565	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38430515	1	3	17/05/2025 07:39	17/05/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20295	16,13
566	39	5	2025	15504	INH01I3	INH	38430541	1	3	17/05/2025 07:43	17/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	50816	40,63
567	39	5	2025	13252	BBR01I4	BBR	38430597	1	3	17/05/2025 19:34	17/05/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	26327	29,30
568	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38430627	1	3	17/05/2025 07:54	17/05/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44490	3,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38430643	1	3	17/05/2025 07:57	17/05/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	33138	22,01
570	39	5	2025	16945	CSL01C2	CSL	38430647	1	3	16/05/2025 16:10	17/05/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32887	89,12
571	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38430673	1	3	17/05/2025 08:03	17/05/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20295	36,25
572	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38430679	1	3	17/05/2025 08:03	17/05/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	17788	116,00
573	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38430679	1	3	17/05/2025 13:32	17/05/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1365	17788	69,39
574	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38430741	1	3	17/05/2025 08:13	17/05/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21785	9,31
575	39	5	2025	16568	ACP01C1	ACP	38430747	1	3	17/05/2025 08:14	17/05/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	31014	23,90
576	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38430761	1	3	17/05/2025 08:16	17/05/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	26270	42,01
577	39	5	2025	16943	PDM01M3	PDM	38430785	1	3	17/05/2025 08:18	18/05/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13854	24,02
578	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38430805	1	3	17/05/2025 08:22	17/05/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	267	20295	2821,89
579	39	5	2025	13238	AMT01P1	AMT	38430813	1	3	17/05/2025 08:23	17/05/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21785	195,66
580	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38430921	1	3	17/05/2025 08:35	17/05/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	33138	103,04
581	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38430933	1	3	17/05/2025 08:36	17/05/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	15584	386,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	38430975	1	3	17/05/2025 08:41	17/05/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	15490	112,70
583	39	5	2025	15500	IBP01I3	IBP	38430987	1	3	17/05/2025 08:43	17/05/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	26073	916,38
584	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38430995	1	3	17/05/2025 08:45	18/05/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22699	31,75
585	39	5	2025	13240	APR01P3	APR	38431007	1	3	17/05/2025 08:46	17/05/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13180	4,92
586	39	5	2025	13375	SLC01S3	SLC	38431075	1	3	17/05/2025 08:55	17/05/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22699	24,07
587	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38431107	1	3	17/05/2025 08:59	17/05/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	22245	14,38
588	39	5	2025	13390	TRR01P4	TRR	38431121	1	3	17/05/2025 09:02	18/05/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23895	22,03
589	39	5	2025	16944	ACA01C2	ACA	38431165	1	3	17/05/2025 09:06	17/05/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	24224	128,31
590	39	5	2025	16944	ACA01C2	ACA	38431165	1	3	17/05/2025 17:27	17/05/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	24224	131,44
591	39	5	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38431185	1	3	17/05/2025 09:08	17/05/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	19	33741	110,80
592	39	5	2025	15504	INH01I4	INH	38431231	1	3	17/05/2025 09:13	17/05/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50816	2,87
593	39	5	2025	13252	BBR01I2	BBR	38431271	1	3	17/05/2025 09:17	17/05/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	26327	130,07
594	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	38431287	1	3	17/05/2025 09:19	17/05/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31044	9,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38431345	1	3	16/05/2025 22:32	17/05/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	17788	182,17
596	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38431371	1	3	17/05/2025 09:31	17/05/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20295	200,18
597	39	5	2025	13260	CRC01C4	CRC	38431409	1	3	17/05/2025 09:36	17/05/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16939	7,75
598	39	5	2025	15858	ESB01S6	ESB	38431451	1	3	17/05/2025 09:40	17/05/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	92	20957	515,51
599	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38431469	1	3	17/05/2025 09:42	17/05/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	22245	93,23
600	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38431531	1	3	17/05/2025 09:49	17/05/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21785	42,90
601	39	5	2025	15854	JAB01F2	JAB	38431541	1	3	17/05/2025 09:52	18/05/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41804	28,63
602	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38431559	1	3	17/05/2025 09:53	18/05/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21785	146,33
603	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38431587	1	3	17/05/2025 09:59	17/05/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33138	28,63
604	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38431649	1	3	17/05/2025 10:08	17/05/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22245	5,04
605	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38431665	1	3	17/05/2025 10:10	17/05/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33741	11,80
606	39	5	2025	16943	PDM01M1	PDM	38431709	1	3	17/05/2025 10:16	17/05/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13854	10,40
607	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38431759	1	3	17/05/2025 10:20	17/05/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49805	64,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38431777	1	3	17/05/2025 10:22	17/05/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33138	11,89
609	39	5	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38431799	1	3	17/05/2025 10:26	17/05/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44490	12,53
610	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38431837	1	3	17/05/2025 10:31	17/05/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	33741	229,26
611	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38431839	1	3	17/05/2025 10:31	17/05/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	268	39594	1163,86
612	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38431905	1	3	17/05/2025 10:39	18/05/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	15584	833,17
613	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38431911	1	3	17/05/2025 10:40	17/05/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22245	23,75
614	39	5	2025	16567	MRG01C5	MRG	38431939	1	3	17/05/2025 10:44	17/05/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	47545	117,20
615	39	5	2025	16567	MRG01C5	MRG	38431939	1	3	17/05/2025 10:44	17/05/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	47545	85,93
616	39	5	2025	15537	MCB01M4	MCB	38431975	1	3	17/05/2025 10:49	17/05/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26270	4,44
617	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38431985	1	3	17/05/2025 10:50	17/05/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	15584	131,15
618	39	5	2025	16944	ACA01C1	ACA	38432059	1	3	17/05/2025 11:01	17/05/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24224	12,97
619	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38432217	1	3	17/05/2025 11:19	17/05/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33138	11,03
620	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38432235	1	3	17/05/2025 11:21	19/05/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20295	52,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
621	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38432235	1	3	18/05/2025 04:11	18/05/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20295	170,23
622	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38432235	1	3	19/05/2025 15:33	19/05/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20295	46,10
623	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	38432301	1	3	17/05/2025 11:31	18/05/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31044	79,09
624	39	5	2025	13263	CCA01C1	CCA	38432311	1	3	17/05/2025 11:32	18/05/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	32,46
625	39	5	2025	13263	CMB01L5	CMB	38432311	1	3	17/05/2025 11:32	18/05/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	32,46
626	39	5	2025	13363	PCM01M5	PCM	38432311	1	3	17/05/2025 11:32	18/05/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11289	64,91
627	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38432311	1	3	17/05/2025 11:32	18/05/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	32,46
628	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38432359	1	3	17/05/2025 11:40	19/05/2025 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	11289	158,37
629	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38432359	1	3	18/05/2025 23:24	18/05/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	509	11289	38,60
630	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38432359	1	3	18/05/2025 23:52	19/05/2025 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	11289	705,87
631	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	38432453	1	3	17/05/2025 11:53	17/05/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13180	11,21
632	39	5	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38432491	1	3	17/05/2025 11:58	18/05/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	29,31
633	39	5	2025	13392	UMB01I2	UMB	38432523	1	3	17/05/2025 12:03	18/05/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11702	56,45
634	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38432547	1	3	17/05/2025 12:08	18/05/2025 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27376	36,71
635	39	5	2025	16944	ACA01C2	ACA	38432565	1	3	17/05/2025 11:04	17/05/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	24224	249,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38432673	1	3	17/05/2025 12:31	18/05/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20295	68,75
637	39	5	2025	15504	INH01I2	INH	38432747	1	3	17/05/2025 12:45	17/05/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	50816	47,60
638	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38432789	1	3	17/05/2025 12:52	17/05/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20675	1,87
639	39	5	2025	13387	TNG0157	TNG	38432793	1	3	17/05/2025 12:38	17/05/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	39594	462,87
640	39	5	2025	13392	UMB01I1	UMB	38432831	1	3	17/05/2025 13:00	18/05/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11702	72,67
641	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38432847	1	3	17/05/2025 12:17	17/05/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33138	6,66
642	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38432861	1	3	17/05/2025 12:59	17/05/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	23895	243,58
643	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38432917	1	3	17/05/2025 12:43	17/05/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	17788	181,32
644	39	5	2025	13348	NVO01M2	NVO	38432921	1	3	18/05/2025 11:28	19/05/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	26147	3392,58
645	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38432943	1	3	17/05/2025 13:21	17/05/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	22245	168,87
646	39	5	2025	13239	ANN01P4	ANN	38433027	1	3	18/05/2025 09:27	19/05/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	27771	1400,35
647	39	5	2025	13239	ANN01P4	ANN	38433027	1	3	19/05/2025 16:02	19/05/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	27771	523,06
648	39	5	2025	15500	IBP01I2	IBP	38433111	1	3	17/05/2025 13:08	17/05/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26073	3,86
649	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38433147	1	3	17/05/2025 14:00	18/05/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15584	10,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
650	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38433173	1	3	17/05/2025 14:10	17/05/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	39594	17,42
651	39	5	2025	15853	PRB01P1	PRB	38433199	1	3	17/05/2025 14:18	18/05/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36570	19,53
652	39	5	2025	15537	MCB01M3	MCB	38433219	1	3	17/05/2025 14:20	17/05/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	26270	33,04
653	39	5	2025	13305	ITE01I3	ITE	38433227	1	3	17/05/2025 14:21	17/05/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36404	57,62
654	39	5	2025	15504	INH01I5	INH	38433373	1	3	17/05/2025 14:49	17/05/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50816	5,83
655	39	5	2025	13260	CRC01C2	CRC	38433389	1	3	17/05/2025 14:53	17/05/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16939	8,70
656	39	5	2025	15500	IBP01I1	IBP	38433423	1	3	17/05/2025 14:59	17/05/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	26073	835,55
657	39	5	2025	15500	IBP01I1	IBP	38433423	1	3	17/05/2025 14:59	17/05/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26073	8,04
658	39	5	2025	15500	IBP01I1	IBP	38433423	1	3	17/05/2025 22:53	17/05/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	565	26073	76,59
659	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38433463	1	3	17/05/2025 15:06	17/05/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22245	11,93
660	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38433517	1	3	17/05/2025 14:34	17/05/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21785	7,04
661	39	5	2025	16943	PDM01M3	PDM	38433669	1	3	17/05/2025 15:34	17/05/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	13854	129,99
662	39	5	2025	16943	PDM01M3	PDM	38433669	1	3	17/05/2025 15:34	17/05/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	13854	89,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38433671	1	3	17/05/2025 15:34	17/05/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22245	17,07
664	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38433731	1	3	17/05/2025 15:47	17/05/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	6,90
665	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38433737	1	3	17/05/2025 15:48	18/05/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21785	44,83
666	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	38433761	1	3	17/05/2025 15:53	18/05/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36404	85,10
667	39	5	2025	16567	MRG01C5	MRG	38433849	1	3	17/05/2025 16:10	17/05/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47545	6,68
668	39	5	2025	16568	ACP01C5	ACP	38433929	1	3	17/05/2025 16:22	17/05/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31014	12,26
669	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38433939	1	3	17/05/2025 16:24	18/05/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	68077	18,01
670	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38433943	1	3	17/05/2025 16:24	17/05/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	11	15584	80,31
671	39	5	2025	13257	CMM01C4	CMM	38433949	1	3	17/05/2025 16:26	17/05/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	31044	26,33
672	39	5	2025	13263	CMB01L4	CMB	38433963	1	3	17/05/2025 17:34	18/05/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	15,47
673	39	5	2025	15500	IBP01I5	IBP	38433999	1	3	17/05/2025 16:33	17/05/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26073	3,34
674	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38434009	1	3	17/05/2025 16:35	17/05/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	3,91
675	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38434055	1	3	17/05/2025 16:43	18/05/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	91	31014	760,81
676	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38434073	1	3	17/05/2025 16:45	17/05/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26270	2,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
677	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38434095	1	3	17/05/2025 16:48	17/05/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	33741	3249,24
678	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38434095	1	3	17/05/2025 16:48	17/05/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	33741	350,78
679	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38434103	1	3	17/05/2025 16:49	17/05/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	22245	164,04
680	39	5	2025	13263	CMB01L5	CMB	38434257	1	3	17/05/2025 17:14	17/05/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	6,53
681	39	5	2025	13252	BBR01I2	BBR	38434283	1	3	17/05/2025 17:18	18/05/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26327	21,52
682	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38434315	1	3	17/05/2025 17:23	18/05/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20295	211,43
683	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38434327	1	3	17/05/2025 17:25	18/05/2025 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10895	66,55
684	39	5	2025	13375	SLC01S3	SLC	38434367	1	3	17/05/2025 17:32	18/05/2025 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22699	8,60
685	39	5	2025	16943	PDM01MA	PDM	38434397	1	3	17/05/2025 06:49	18/05/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13854	17,69
686	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38434451	1	3	17/05/2025 17:45	18/05/2025 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23895	52,82
687	39	5	2025	16949	PAR01C6	PAR	38434481	1	3	17/05/2025 17:50	18/05/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	16728	122,74
688	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38434505	1	3	17/05/2025 17:51	18/05/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32887	14,01
689	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38434735	1	3	17/05/2025 18:25	18/05/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	22245	45,22
690	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38434755	1	3	17/05/2025 18:27	17/05/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	3,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	5	2025	13387	TNG01S3	TNG	38434779	1	3	17/05/2025 18:31	18/05/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	39594	108,61
692	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38434799	1	3	17/05/2025 18:34	17/05/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49805	26,92
693	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38434827	1	3	17/05/2025 09:04	17/05/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	48233	217,28
694	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38434857	1	3	17/05/2025 18:44	18/05/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	48233	47,31
695	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38434881	1	3	17/05/2025 18:48	17/05/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49805	19,67
696	39	5	2025	16945	CSL01C2	CSL	38434887	1	3	17/05/2025 18:48	18/05/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	32887	147,65
697	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38434891	1	3	18/05/2025 00:12	18/05/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19810	21,11
698	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38434899	1	3	17/05/2025 18:52	17/05/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	19593	549,35
699	39	5	2025	13390	TRR01P3	TRR	38434913	1	3	17/05/2025 18:54	18/05/2025 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	170	23895	1919,63
700	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38434967	1	3	17/05/2025 19:02	18/05/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30206	20,96
701	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38435053	1	3	17/05/2025 19:21	18/05/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21785	18,48
702	39	5	2025	16944	ACA01C2	ACA	38435069	1	3	17/05/2025 18:19	17/05/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	39	24224	172,00
703	39	5	2025	13257	CMM01C4	CMM	38435127	1	3	17/05/2025 19:38	17/05/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31044	1,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
704	39	5	2025	13260	CRC01C2	CRC	38435147	1	3	17/05/2025 19:40	18/05/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	16939	235,65
705	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38435165	1	3	17/05/2025 19:45	18/05/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	26327	478,54
706	39	5	2025	15537	MCB01M3	MCB	38435329	1	3	17/05/2025 20:26	17/05/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26270	22,56
707	39	5	2025	13263	CCA01C5	CCA	38435331	1	3	17/05/2025 20:26	18/05/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	68077	1916,97
708	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38435345	1	3	17/05/2025 01:08	17/05/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	32887	322,72
709	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38435345	1	3	17/05/2025 20:34	17/05/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	32887	150,26
710	39	5	2025	15854	JAB01F8	JAB	38435391	1	3	17/05/2025 20:40	18/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41804	18,66
711	39	5	2025	13260	CRC01C3	CRC	38435411	1	3	17/05/2025 20:47	18/05/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	16939	336,59
712	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38435433	1	3	18/05/2025 09:01	18/05/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	40690	119,28
713	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38435477	1	3	17/05/2025 21:03	18/05/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	49805	113,10
714	39	5	2025	13387	TNG01S6	TNG	38435537	1	3	17/05/2025 21:26	17/05/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	39594	247,44
715	39	5	2025	13263	CCA01C6	CCA	38435541	1	3	17/05/2025 21:28	18/05/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68077	26,06
716	39	5	2025	16563	GBA01L3	GBA	38435589	1	3	17/05/2025 21:53	18/05/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	8733	140,37
717	39	5	2025	13375	SLC01S7	SLC	38435601	1	3	17/05/2025 21:57	17/05/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	22699	48,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
718	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	38435625	1	3	17/05/2025 22:04	18/05/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32887	14,29
719	39	5	2025	13363	PCM01M4	PCM	38435677	1	3	17/05/2025 22:25	18/05/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	11289	372,58
720	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38435759	1	3	17/05/2025 22:54	18/05/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	48233	117,44
721	39	5	2025	15854	JAB01F4	JAB	38435771	1	3	17/05/2025 23:02	18/05/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41804	12,46
722	39	5	2025	13375	SLC01S6	SLC	38435783	1	3	17/05/2025 23:10	18/05/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	22699	643,45
723	39	5	2025	16566	SBU01S2	SBU	38435789	1	3	17/05/2025 23:11	18/05/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	48016	31,63
724	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38435791	1	3	17/05/2025 23:13	18/05/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	17788	58,59
725	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38435827	1	3	17/05/2025 11:11	18/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20957	337,75
726	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38435837	1	3	17/05/2025 23:33	18/05/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48233	56,77
727	39	5	2025	16568	ACP01C4	ACP	38435857	1	3	17/05/2025 23:52	18/05/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31014	32,40
728	39	5	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38435861	1	3	17/05/2025 23:57	18/05/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32445	29,69
729	39	5	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38435861	1	3	18/05/2025 12:17	18/05/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	32445	135,90
730	39	5	2025	16566	SBU01S4	SBU	38435951	1	3	18/05/2025 01:12	18/05/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	48016	41,44
731	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38435953	1	3	18/05/2025 01:12	18/05/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	22699	48,78
732	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38435989	1	3	17/05/2025 18:49	18/05/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19810	19,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	5	2025	15537	MCB01M3	MCB	38435997	1	3	18/05/2025 02:00	18/05/2025 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26270	17,86
734	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38436005	1	3	18/05/2025 02:21	18/05/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	32887	777,06
735	39	5	2025	15537	MCB01M4	MCB	38436009	1	3	18/05/2025 02:29	18/05/2025 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26270	32,87
736	39	5	2025	15500	IBP01I3	IBP	38436073	1	3	18/05/2025 04:58	18/05/2025 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	26073	353,91
737	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38436119	1	3	18/05/2025 05:54	18/05/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	20675	108,02
738	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38436123	1	3	18/05/2025 05:58	18/05/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20210	18,15
739	39	5	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38436177	1	3	18/05/2025 06:34	18/05/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36570	5,21
740	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38436217	1	3	18/05/2025 06:55	18/05/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20675	11,61
741	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	38436229	1	3	18/05/2025 07:01	18/05/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	36404	65,42
742	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38436239	1	3	18/05/2025 07:05	18/05/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22245	50,35
743	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38436257	1	3	18/05/2025 07:11	18/05/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17788	1,64
744	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	38436259	1	3	18/05/2025 03:57	18/05/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	561	48016	3200,82
745	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38436271	1	3	18/05/2025 07:18	18/05/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20295	23,92
746	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38436271	1	3	18/05/2025 07:18	18/05/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20295	44,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38436273	1	3	18/05/2025 07:18	18/05/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	15584	417,10
748	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38436275	1	3	18/05/2025 07:18	22/05/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	42368	889,14
749	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38436275	1	3	18/05/2025 07:18	18/05/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	42368	1899,16
750	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38436275	1	3	21/05/2025 20:35	22/05/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	42368	58,02
751	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38436281	1	3	18/05/2025 07:19	18/05/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	31014	84,89
752	39	5	2025	13244	ARP01M3	ARP	38436307	1	3	18/05/2025 07:30	18/05/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12490	11,49
753	39	5	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38436355	1	3	18/05/2025 07:45	18/05/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36570	7,12
754	39	5	2025	13282	DID01F9	DID	38436365	1	3	18/05/2025 07:50	18/05/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	349	57964	927,66
755	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38436369	1	3	18/05/2025 07:50	18/05/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30206	15,65
756	39	5	2025	13238	AMT01P3	AMT	38436377	1	3	18/05/2025 07:54	18/05/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	21785	91,33
757	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38436393	1	3	18/05/2025 08:02	18/05/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22699	14,36
758	39	5	2025	13348	NVO01M2	NVO	38436421	1	3	18/05/2025 08:10	18/05/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	26147	73,27
759	39	5	2025	13332	MTI01P4	MTI	38436431	1	3	19/05/2025 08:25	22/05/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	15947	2060,94
760	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38436445	1	3	18/05/2025 08:16	18/05/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	22245	223,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38436447	1	3	18/05/2025 08:16	18/05/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26270	59,61
762	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38436495	1	3	18/05/2025 08:21	18/05/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	19810	170,25
763	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38436499	1	3	18/05/2025 08:22	19/05/2025 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10895	43,37
764	39	5	2025	13392	UMB01I2	UMB	38436507	1	3	18/05/2025 08:23	18/05/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11702	14,54
765	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38436521	1	3	17/05/2025 11:03	18/05/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32887	249,99
766	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38436525	1	3	19/05/2025 07:55	19/05/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12490	194,08
767	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38436527	1	3	18/05/2025 08:24	18/05/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	15584	134,52
768	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38436543	1	3	18/05/2025 08:27	18/05/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21785	46,86
769	39	5	2025	13356	PAP01F4	PAP	38436561	1	3	18/05/2025 08:28	18/05/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	52102	14,55
770	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38436589	1	3	18/05/2025 08:32	18/05/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	27376	134,66
771	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38436605	1	3	18/05/2025 08:33	18/05/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33138	25,60
772	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38436617	1	3	18/05/2025 08:35	19/05/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	42368	5782,76
773	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38436623	1	3	18/05/2025 08:35	18/05/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20295	2,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	5	2025	13308	ITK015	ITK	38436631	1	3	18/05/2025 08:36	18/05/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48233	19,35
775	39	5	2025	13263	CMB01L5	CMB	38436649	1	3	18/05/2025 08:37	18/05/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	68077	10,91
776	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38436667	1	3	18/05/2025 08:39	18/05/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22245	8,85
777	39	5	2025	15500	IBP01I3	IBP	38436675	1	3	18/05/2025 08:42	18/05/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	26073	712,54
778	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38436677	1	3	18/05/2025 08:43	18/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	17788	46,81
779	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	38436705	1	3	18/05/2025 08:46	19/05/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	49805	1267,28
780	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	38436705	1	3	18/05/2025 08:46	19/05/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	49805	172,74
781	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	38436705	1	3	19/05/2025 05:53	19/05/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	49805	80,55
782	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	38436705	1	3	19/05/2025 11:03	19/05/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49805	16,54
783	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	38436705	1	3	19/05/2025 19:15	19/05/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	49805	4,80
784	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38436747	1	3	18/05/2025 08:52	19/05/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30206	17,47
785	39	5	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38436759	1	3	18/05/2025 08:55	18/05/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	32445	379,04
786	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38436789	1	3	18/05/2025 08:59	18/05/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31014	8,83
787	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38436841	1	3	18/05/2025 09:06	18/05/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20295	7,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38436869	1	3	17/05/2025 23:49	18/05/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	20210	271,22
789	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38436931	1	3	18/05/2025 09:18	18/05/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31014	2,24
790	39	5	2025	15854	JAB01F9	JAB	38436945	1	3	18/05/2025 16:53	18/05/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	41804	110,95
791	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38436947	1	3	18/05/2025 09:21	18/05/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17788	3,86
792	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38436983	1	3	18/05/2025 09:28	18/05/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	19593	662,28
793	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 09:44	18/05/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1695	33138	450,59
794	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 09:44	18/05/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1289	33138	3227,51
795	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 09:44	18/05/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	33138	685,55
796	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 09:44	18/05/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	33138	44,32
797	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 10:00	18/05/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	33138	637,85
798	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 10:00	18/05/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	33138	230,92
799	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38437003	1	3	18/05/2025 10:00	18/05/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33138	6,07
800	39	5	2025	16567	MRG01C7	MRG	38437025	1	3	18/05/2025 09:32	18/05/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47545	6,43
801	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38437037	1	3	18/05/2025 09:34	18/05/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	49805	5,50
802	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38437037	1	3	18/05/2025 09:34	18/05/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	49805	108,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	5	2025	13238	AMT01P1	AMT	38437049	1	3	18/05/2025 09:36	18/05/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	21785	178,16
804	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38437061	1	3	18/05/2025 09:38	18/05/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20295	11,50
805	39	5	2025	16565	JZN01M9	JZN	38437109	1	3	18/05/2025 09:47	18/05/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	75566	380,99
806	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	38437111	1	3	18/05/2025 09:47	18/05/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26073	0,82
807	39	5	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38437119	1	3	18/05/2025 09:48	18/05/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33741	5,40
808	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38437139	1	3	18/05/2025 09:50	18/05/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	49805	31,84
809	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38437161	1	3	18/05/2025 09:53	18/05/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20957	28,84
810	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38437253	1	3	18/05/2025 10:08	18/05/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	20210	389,36
811	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38437259	1	3	18/05/2025 10:09	18/05/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26270	20,93
812	39	5	2025	15854	JAB01F5	JAB	38437327	1	3	18/05/2025 10:21	18/05/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41804	8,81
813	39	5	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38437387	1	3	18/05/2025 10:30	18/05/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	3,74
814	39	5	2025	13254	BJD01L1	BJD	38437451	1	3	18/05/2025 10:40	18/05/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	68478	287,80
815	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38437473	1	3	18/05/2025 10:43	18/05/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	68077	53,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	5	2025	16568	ACP01C4	ACP	38437481	1	3	18/05/2025 10:45	18/05/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	31014	32,18
817	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38437575	1	3	19/05/2025 08:32	20/05/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	42368	70,93
818	39	5	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38437603	1	3	18/05/2025 11:11	18/05/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	72	33741	321,72
819	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38437615	1	3	18/05/2025 10:29	18/05/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	17788	105,10
820	39	5	2025	13263	CCA01C8	CCA	38437649	1	3	18/05/2025 11:19	19/05/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	25,30
821	39	5	2025	13240	APR01P3	APR	38437695	1	3	18/05/2025 11:25	18/05/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	13180	487,63
822	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38437703	1	3	18/05/2025 11:25	18/05/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	22245	684,25
823	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38437713	1	3	18/05/2025 11:22	18/05/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15584	5,14
824	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38437713	1	3	18/05/2025 14:24	18/05/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15584	4,21
825	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38437715	1	3	18/05/2025 11:27	18/05/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	20295	40,29
826	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38437747	1	3	18/05/2025 11:31	18/05/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	44490	84,53
827	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38437815	1	3	18/05/2025 11:38	18/05/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	20295	192,49
828	39	5	2025	13305	ITE01I3	ITE	38437871	1	3	18/05/2025 11:47	18/05/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36404	46,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38437969	1	3	18/05/2025 12:10	18/05/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	24	22699	87,16
830	39	5	2025	13392	UMB01I3	UMB	38438029	1	3	18/05/2025 08:27	18/05/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11702	83,52
831	39	5	2025	13392	UMB01I3	UMB	38438029	1	3	18/05/2025 18:00	18/05/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	11702	341,31
832	39	5	2025	13239	ANN01P4	ANN	38438095	1	3	18/05/2025 12:43	19/05/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	36	27771	958,34
833	39	5	2025	13305	ITE01I3	ITE	38438103	1	3	18/05/2025 12:44	18/05/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36404	4,33
834	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38438145	1	3	18/05/2025 12:51	18/05/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23895	3,94
835	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38438211	1	3	18/05/2025 13:10	18/05/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20210	6,62
836	39	5	2025	13256	PTR01I2	PTR	38438273	1	3	18/05/2025 13:27	19/05/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	5	42368	95,50
837	39	5	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38438307	1	3	18/05/2025 12:37	19/05/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36570	29,72
838	39	5	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38438307	1	3	19/05/2025 01:34	19/05/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	36570	169,73
839	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	38438309	1	3	18/05/2025 13:36	18/05/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20675	13,45
840	39	5	2025	13249	BCR01C2	BCR	38438315	1	3	18/05/2025 13:38	18/05/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	100907	311,24
841	39	5	2025	16567	MRG01CA	MRG	38438319	1	3	18/05/2025 06:25	18/05/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47545	33,36
842	39	5	2025	13255	BMS01S9	BMS	38438333	1	3	18/05/2025 13:42	19/05/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	105653	168,97
843	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	38438335	1	3	18/05/2025 13:42	19/05/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	32887	647,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
844	39	5	2025	13375	SLC01S2	SLC	38438377	1	3	18/05/2025 13:55	18/05/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22699	8,32
845	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38438383	1	3	18/05/2025 13:56	18/05/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	33138	32,49
846	39	5	2025	13249	BCR01C9	BCR	38438425	1	3	18/05/2025 14:05	18/05/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	100907	42,53
847	39	5	2025	13365	PCI01C2	PCI	38438427	1	3	18/05/2025 14:06	18/05/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	69072	6,91
848	39	5	2025	13236	AGF01S4	AGF	38438429	1	3	18/05/2025 14:06	18/05/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57873	3,93
849	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38438445	1	3	18/05/2025 14:10	18/05/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	19593	43,00
850	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38438483	1	3	18/05/2025 14:25	18/05/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21785	2,79
851	39	5	2025	13332	MTI01P2	MTI	38438519	1	3	18/05/2025 14:29	19/05/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	15947	6483,42
852	39	5	2025	13332	MTI01P2	MTI	38438519	1	3	18/05/2025 14:29	20/05/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	15947	1533,24
853	39	5	2025	13332	MTI01P2	MTI	38438519	1	3	19/05/2025 14:35	20/05/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15947	30,66
854	39	5	2025	13332	MTI01P2	MTI	38438519	1	3	20/05/2025 16:32	20/05/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	15947	650,75
855	39	5	2025	13256	BRJ01S3	BRJ	38438537	1	3	18/05/2025 14:32	19/05/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	42368	5611,84
856	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38438553	1	3	18/05/2025 14:33	18/05/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	20295	277,81
857	39	5	2025	13257	CMM01C4	CMM	38438561	1	3	18/05/2025 14:34	18/05/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31044	8,25
858	39	5	2025	16565	JZN01M4	JZN	38438567	1	3	18/05/2025 14:35	19/05/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	30,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	5	2025	16565	JZN01M4	JZN	38438567	1	3	19/05/2025 19:00	19/05/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75566	4,13
860	39	5	2025	16565	JZN01M7	JZN	38438607	1	3	18/05/2025 14:42	20/05/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	47,30
861	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38438615	1	3	18/05/2025 14:44	18/05/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48233	13,55
862	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38438623	1	3	18/05/2025 14:45	20/05/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12490	66,71
863	39	5	2025	13365	PCI01C2	PCI	38438641	1	3	18/05/2025 14:47	18/05/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	69072	715,35
864	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38438643	1	3	18/05/2025 14:49	19/05/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	40690	99,74
865	39	5	2025	15500	IBP01I1	IBP	38438647	1	3	18/05/2025 09:52	18/05/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26073	5,12
866	39	5	2025	13256	PTR01I5	PTR	38438681	1	3	18/05/2025 14:57	19/05/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	42368	49,42
867	39	5	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38438689	1	3	18/05/2025 14:59	18/05/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	5,80
868	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38438795	1	3	18/05/2025 15:23	18/05/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	44490	61,11
869	39	5	2025	13317	JMA01M7	JMA	38438797	1	3	18/05/2025 15:24	18/05/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	96983	561,19
870	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38438805	1	3	18/05/2025 15:24	19/05/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	42368	3639,85
871	39	5	2025	13339	MDM01M2	MDM	38438861	1	3	18/05/2025 15:26	18/05/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	92926	346,89
872	39	5	2025	13339	MDM01M1	MDM	38438923	1	3	18/05/2025 15:39	18/05/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	92926	68,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	38438927	1	3	18/05/2025 11:31	19/05/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26147	165,17
874	39	5	2025	13263	CCA01C1	CCA	38438981	1	3	18/05/2025 11:07	18/05/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	68077	278,12
875	39	5	2025	13387	TNG01S6	TNG	38439001	1	3	18/05/2025 16:04	18/05/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39594	5,47
876	39	5	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38439005	1	3	18/05/2025 16:13	18/05/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	44490	177,81
877	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38439019	1	3	18/05/2025 16:06	18/05/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	23895	31,76
878	39	5	2025	13339	MDM01M4	MDM	38439027	1	3	18/05/2025 16:07	18/05/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	92926	7,55
879	39	5	2025	13254	BJD01L6	BJD	38439095	1	3	18/05/2025 16:20	18/05/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68478	20,18
880	39	5	2025	13282	DMU01M5	DMU	38439097	1	3	18/05/2025 16:20	18/05/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	57964	102,40
881	39	5	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38439103	1	3	18/05/2025 16:21	19/05/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27376	21,83
882	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38439111	1	3	18/05/2025 16:24	18/05/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	32887	165,35
883	39	5	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38439131	1	3	18/05/2025 16:27	18/05/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	44490	279,31
884	39	5	2025	13348	NVO01M2	NVO	38439169	1	3	19/05/2025 12:47	19/05/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	26147	6,85
885	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38439223	1	3	18/05/2025 16:46	19/05/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	75566	224,58
886	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38439345	1	3	18/05/2025 17:13	18/05/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	26270	215,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
887	39	5	2025	13258	CPS01L3	CPS	38439353	1	3	19/05/2025 12:36	19/05/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21173	27,12
888	39	5	2025	13280	DIF01I4	DIF	38439499	1	3	18/05/2025 17:32	18/05/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52409	2,73
889	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38439511	1	3	18/05/2025 17:35	18/05/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	20957	623,82
890	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38439523	1	3	18/05/2025 17:36	18/05/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68077	45,63
891	39	5	2025	16945	CSL01C2	CSL	38439605	1	3	18/05/2025 17:48	19/05/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32887	85,97
892	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38439609	1	3	18/05/2025 17:48	19/05/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	33138	203,02
893	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38439623	1	3	18/05/2025 17:49	18/05/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	32887	342,69
894	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38439623	1	3	18/05/2025 17:49	18/05/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	297	32887	1269,18
895	39	5	2025	13276	DMC01C1	DMC	38439849	1	3	18/05/2025 18:14	18/05/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	65446	11,43
896	39	5	2025	13339	MDM01M2	MDM	38439923	1	3	18/05/2025 18:21	18/05/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	92926	2,97
897	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38439977	1	3	18/05/2025 18:12	19/05/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30206	50,92
898	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38440049	1	3	18/05/2025 18:44	19/05/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20210	228,74
899	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38440081	1	3	18/05/2025 18:48	18/05/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	95	32887	160,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38440257	1	3	18/05/2025 19:19	18/05/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	44490	46,75
901	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38440277	1	3	18/05/2025 19:22	19/05/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	40690	499,43
902	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38440277	1	3	18/05/2025 19:22	19/05/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	40690	608,11
903	39	5	2025	13257	CMM01C4	CMM	38440351	1	3	18/05/2025 19:22	18/05/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31044	13,25
904	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38440385	1	3	18/05/2025 19:40	18/05/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20957	1,51
905	39	5	2025	15504	INH01I4	INH	38440425	1	3	18/05/2025 19:49	19/05/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	50816	172,59
906	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38440439	1	3	18/05/2025 19:51	19/05/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32887	12,82
907	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38440449	1	3	18/05/2025 19:54	18/05/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	21785	97,13
908	39	5	2025	13236	AGF01S4	AGF	38440481	1	3	18/05/2025 19:58	19/05/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57873	33,76
909	39	5	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38440513	1	3	18/05/2025 20:04	20/05/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	25508	596,64
910	39	5	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38440513	1	3	20/05/2025 15:09	20/05/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25508	5,61
911	39	5	2025	15854	JAB01F1	JAB	38440545	1	3	18/05/2025 20:07	18/05/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	158	41804	513,68
912	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38440587	1	3	18/05/2025 20:19	19/05/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12490	36,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
913	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38440637	1	3	18/05/2025 20:24	18/05/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22699	33,21
914	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38440673	1	3	18/05/2025 20:32	20/05/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42368	29,80
915	39	5	2025	15504	INH01I3	INH	38440691	1	3	18/05/2025 20:34	18/05/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	696	50816	1051,15
916	39	5	2025	13317	JMA01M8	JMA	38440699	1	3	18/05/2025 20:23	18/05/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	96983	54,96
917	39	5	2025	16945	CSL01C3	CSL	38440727	1	3	18/05/2025 20:47	18/05/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32887	1,54
918	39	5	2025	15504	INH01I7	INH	38440821	1	3	18/05/2025 21:12	19/05/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	50816	49,37
919	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38440833	1	3	18/05/2025 21:13	18/05/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20210	7,51
920	39	5	2025	13258	CPS01L3	CPS	38440843	1	3	18/05/2025 21:14	19/05/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	21173	2183,45
921	39	5	2025	13244	ARP01M1	ARP	38440885	1	3	18/05/2025 21:18	19/05/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	12490	344,19
922	39	5	2025	13317	JMA01M6	JMA	38440953	1	3	18/05/2025 20:51	19/05/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	223	96983	972,53
923	39	5	2025	15537	MCB01M4	MCB	38441021	1	3	18/05/2025 21:53	19/05/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26270	59,97
924	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38441033	1	3	19/05/2025 10:53	19/05/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30206	61,36
925	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38441039	1	3	18/05/2025 21:58	18/05/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20295	2,74
926	39	5	2025	13308	ITK01I6	ITK	38441043	1	3	18/05/2025 21:58	18/05/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	48233	35,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
927	39	5	2025	15858	ESB01S2	ESB	38441067	1	3	18/05/2025 23:06	19/05/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20957	2,04
928	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38441067	1	3	18/05/2025 23:06	19/05/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1673	20957	3412,46
929	39	5	2025	13236	AGF01I2	AGF	38441067	1	3	18/05/2025 23:06	19/05/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	57873	624,16
930	39	5	2025	13236	AGF01I2	AGF	38441067	1	3	19/05/2025 00:57	19/05/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	57873	28,60
931	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	38441075	1	3	18/05/2025 22:04	19/05/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	13180	123,90
932	39	5	2025	13305	ITE01I1	ITE	38441115	1	3	18/05/2025 22:15	19/05/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	36404	25,21
933	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	38441137	1	3	18/05/2025 22:21	19/05/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48016	4,41
934	39	5	2025	13305	ITE01I1	ITE	38441163	1	3	18/05/2025 22:32	19/05/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36404	3,67
935	39	5	2025	13317	JMA01M5	JMA	38441207	1	3	18/05/2025 22:43	19/05/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	96983	43,97
936	39	5	2025	13248	BBL01M7	BBL	38441235	1	3	18/05/2025 09:20	20/05/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	40690	284,96
937	39	5	2025	13365	PCI01C2	PCI	38441243	1	3	18/05/2025 22:54	19/05/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	69072	23,08
938	39	5	2025	13248	BBL01M2	BBL	38441245	1	3	18/05/2025 11:47	19/05/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	40690	865,19
939	39	5	2025	16566	SBU01S2	SBU	38441291	1	3	18/05/2025 23:09	19/05/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	48016	146,58
940	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38441301	1	3	18/05/2025 23:10	19/05/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36404	35,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38441311	1	3	18/05/2025 23:12	19/05/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49805	2,46
942	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38441327	1	3	18/05/2025 23:15	19/05/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21225	30,85
943	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38441339	1	3	18/05/2025 23:18	19/05/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21225	36,26
944	39	5	2025	13365	PCI01C5	PCI	38441363	1	3	18/05/2025 23:23	19/05/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	69072	389,86
945	39	5	2025	13365	PCI01C5	PCI	38441363	1	3	19/05/2025 12:57	19/05/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	69072	2,86
946	39	5	2025	13369	QXD01P3	QXD	38441443	1	3	19/05/2025 03:10	19/05/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	44938	1150,57
947	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38441471	1	3	18/05/2025 22:03	19/05/2025 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	20957	91,33
948	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38441489	1	3	18/05/2025 23:17	19/05/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	19593	1334,88
949	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38441579	1	3	18/05/2025 13:19	19/05/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21225	179,26
950	39	5	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38441691	1	3	19/05/2025 02:08	19/05/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	28337	538,42
951	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38441701	1	3	19/05/2025 02:16	19/05/2025 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49805	38,52
952	39	5	2025	15856	QXB01N6	QXB	38441741	1	3	19/05/2025 05:56	19/05/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29846	2,84
953	39	5	2025	15856	QXB01N6	QXB	38441741	1	3	19/05/2025 07:42	19/05/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	291	29846	315,25
954	39	5	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38441761	1	3	19/05/2025 03:29	19/05/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	33741	103,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38441763	1	3	19/05/2025 07:06	19/05/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	11289	68,27
956	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38441763	1	3	19/05/2025 07:08	19/05/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	11289	31,67
957	39	5	2025	13263	CCA01C9	CCA	38441781	1	3	19/05/2025 04:35	19/05/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	68077	10,68
958	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38441783	1	3	19/05/2025 04:46	19/05/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	17788	1238,55
959	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38441783	1	3	19/05/2025 04:46	19/05/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17788	11,24
960	39	5	2025	16567	MRG01C4	MRG	38441787	1	3	19/05/2025 07:04	19/05/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	47545	302,13
961	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38441805	1	3	19/05/2025 05:17	19/05/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	49805	144,62
962	39	5	2025	16949	PAR01C3	PAR	38441809	1	3	19/05/2025 05:23	19/05/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	16728	894,21
963	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38441825	1	3	19/05/2025 05:33	19/05/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	20295	78,73
964	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38441827	1	3	19/05/2025 05:36	19/05/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	22245	272,56
965	39	5	2025	13297	IDP01I2	IDP	38441847	1	3	19/05/2025 05:52	19/05/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12707	22,41
966	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38441855	1	3	19/05/2025 05:56	19/05/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	19593	76,59
967	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38441855	1	3	19/05/2025 05:56	19/05/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19593	2,75
968	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38441885	1	3	19/05/2025 06:09	20/05/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21225	219,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
969	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38441887	1	3	19/05/2025 06:09	19/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	30206	388,46
970	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	38441897	1	3	19/05/2025 06:15	20/05/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	42368	319,84
971	39	5	2025	13332	MTI01P3	MTI	38441899	1	3	19/05/2025 06:15	20/05/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	15947	1108,67
972	39	5	2025	13390	TRR01P2	TRR	38441903	1	3	19/05/2025 06:16	19/05/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23895	16,79
973	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38441943	1	3	19/05/2025 06:28	19/05/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	96	39594	231,76
974	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38441947	1	3	19/05/2025 06:29	19/05/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20210	8,10
975	39	5	2025	15504	GCN01N1	GCN	38441953	1	3	19/05/2025 06:29	19/05/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	50816	388,59
976	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38441973	1	3	19/05/2025 06:35	19/05/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22245	46,91
977	39	5	2025	16945	CSL01C2	CSL	38441975	1	3	19/05/2025 06:35	19/05/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32887	2,57
978	39	5	2025	16947	ITR01I5	ITR	38441979	1	3	19/05/2025 06:36	19/05/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15490	37,29
979	39	5	2025	13253	BVG01P4	BVG	38441995	1	3	19/05/2025 06:39	19/05/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	23234	2958,94
980	39	5	2025	13253	BVG01P4	BVG	38441995	1	3	19/05/2025 12:33	19/05/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	23234	1,75
981	39	5	2025	13330	MSP01P3	MSP	38442007	1	3	19/05/2025 06:43	19/05/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33138	124,47
982	39	5	2025	15856	QXB01N4	QXB	38442013	1	3	19/05/2025 06:44	19/05/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29846	6,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
983	39	5	2025	13363	PCM01M8	PCM	38442017	1	3	19/05/2025 06:45	19/05/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11289	4,99
984	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38442019	1	3	19/05/2025 06:46	19/05/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	19593	55,08
985	39	5	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38442053	1	3	19/05/2025 06:53	19/05/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	28337	368,26
986	39	5	2025	16570	NVR01N1	NVR	38442065	1	3	19/05/2025 06:56	19/05/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27635	148,71
987	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	38442087	1	3	20/05/2025 08:31	20/05/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	18622	4,16
988	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38442097	1	3	19/05/2025 07:02	19/05/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22699	4,85
989	39	5	2025	13305	ITE01I3	ITE	38442107	1	3	19/05/2025 07:04	19/05/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36404	37,71
990	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38442113	1	3	19/05/2025 07:05	19/05/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36404	27,71
991	39	5	2025	13260	CRC01C3	CRC	38442135	1	3	19/05/2025 07:11	19/05/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	16939	323,20
992	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38442139	1	3	19/05/2025 07:12	19/05/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	19593	545,02
993	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	38442147	1	3	19/05/2025 07:13	19/05/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13180	190,67
994	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38442149	1	3	19/05/2025 07:13	19/05/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	15584	235,03
995	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38442229	1	3	19/05/2025 07:27	19/05/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20295	111,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
996	39	5	2025	16947	ITR01I4	ITR	38442265	1	3	19/05/2025 07:30	19/05/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15490	9,71
997	39	5	2025	13263	CCA01C2	CCA	38442277	1	3	19/05/2025 07:34	19/05/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68077	8,93
998	39	5	2025	13330	MSP01P1	MSP	38442295	1	3	19/05/2025 07:36	19/05/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33138	13,58
999	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38442341	1	3	19/05/2025 07:43	19/05/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	20210	144,55
1000	39	5	2025	16561	SBC01L1	SBC	38442349	1	3	19/05/2025 07:44	19/05/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	30206	396,46
1001	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38442367	1	3	19/05/2025 07:47	19/05/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	32887	55,70
1002	39	5	2025	13273	CRT01M1	CRT	38442379	1	3	19/05/2025 07:48	21/05/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64828	97,58
1003	39	5	2025	13348	NVO01M2	NVO	38442381	1	3	19/05/2025 07:48	20/05/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26147	211,30
1004	39	5	2025	15537	MCB01M4	MCB	38442385	1	3	19/05/2025 07:49	19/05/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	26270	163,41
1005	39	5	2025	15503	CRU01C2	CRU	38442489	1	3	19/05/2025 07:59	19/05/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22245	56,69
1006	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	38442503	1	3	19/05/2025 08:02	19/05/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26073	3,31
1007	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38442541	1	3	19/05/2025 08:06	19/05/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20675	2,37
1008	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38442545	1	3	19/05/2025 08:06	20/05/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19593	23,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1009	39	5	2025	13240	APR01P3	APR	38442557	1	3	19/05/2025 08:07	20/05/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	13180	117,34
1010	39	5	2025	13286	GRM01M4	GRM	38442563	1	3	19/05/2025 08:09	19/05/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20295	1,50
1011	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	38442579	1	3	19/05/2025 08:10	20/05/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	56876	359,85
1012	39	5	2025	13263	CCA01C5	CCA	38442617	1	3	19/05/2025 08:14	19/05/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68077	116,37
1013	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38442623	1	3	19/05/2025 08:14	19/05/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49805	53,93
1014	39	5	2025	13273	CRT01M3	CRT	38442633	1	3	19/05/2025 08:14	19/05/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	22	64828	139,36
1015	39	5	2025	13263	CCA01C8	CCA	38442637	1	3	19/05/2025 08:15	19/05/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	13	68077	83,53
1016	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38442705	1	3	19/05/2025 08:18	20/05/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21225	33,75
1017	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38442759	1	3	19/05/2025 08:24	19/05/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15584	42,99
1018	39	5	2025	13256	PTR01I2	PTR	38442853	1	3	19/05/2025 08:33	19/05/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	11	42368	60,05
1019	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38442855	1	3	19/05/2025 08:33	20/05/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	49805	2401,55
1020	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38442855	1	3	20/05/2025 19:28	20/05/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	49805	87,82
1021	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38442855	1	3	20/05/2025 19:30	20/05/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	334	49805	770,70
1022	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38442859	1	3	19/05/2025 15:07	19/05/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48233	7,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1023	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38442905	1	3	19/05/2025 08:38	19/05/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49805	4,34
1024	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38442927	1	3	19/05/2025 08:40	19/05/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20295	29,10
1025	39	5	2025	13305	ITE01I2	ITE	38442929	1	3	19/05/2025 08:40	19/05/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	36404	293,70
1026	39	5	2025	13280	DIF01I1	DIF	38442961	1	3	19/05/2025 08:44	19/05/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52409	5,83
1027	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38443029	1	3	19/05/2025 08:51	19/05/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26270	117,16
1028	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38443077	1	3	19/05/2025 08:59	19/05/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	8	21225	53,97
1029	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38443165	1	3	19/05/2025 09:07	19/05/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	20675	110,00
1030	39	5	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38443165	1	3	19/05/2025 13:38	19/05/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	33741	11,83
1031	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38443165	1	3	19/05/2025 13:38	19/05/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	20675	22,06
1032	39	5	2025	16948	PCU01L2	PCU	38443229	1	3	19/05/2025 09:10	20/05/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17788	31,52
1033	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38443255	1	3	19/05/2025 09:13	19/05/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15584	4,19
1034	39	5	2025	13245	BXD01L3	BXD	38443255	1	3	19/05/2025 12:46	19/05/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15584	7,01
1035	39	5	2025	16558	JND01L6	JND	38443267	1	3	19/05/2025 08:58	20/05/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	73	56876	1818,53
1036	39	5	2025	13238	AMT01P3	AMT	38443291	1	3	19/05/2025 09:15	19/05/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21785	5,75
1037	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38443305	1	3	19/05/2025 11:30	19/05/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	759	26327	298,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	5	2025	13392	UMB01I1	UMB	38443313	1	3	19/05/2025 09:17	20/05/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11702	17,21
1039	39	5	2025	13248	BBL01M2	BBL	38443353	1	3	19/05/2025 09:21	19/05/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40690	8,44
1040	39	5	2025	13263	CCA01C5	CCA	38443429	1	3	19/05/2025 09:27	20/05/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	68077	122,64
1041	39	5	2025	13248	BBL01M3	BBL	38443505	1	3	19/05/2025 09:33	20/05/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	40690	350,21
1042	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38443599	1	3	19/05/2025 09:41	19/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23895	3,88
1043	39	5	2025	13390	TRR01P1	TRR	38443599	1	3	19/05/2025 11:00	19/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	23895	130,93
1044	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38443675	1	3	19/05/2025 09:47	20/05/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20210	156,91
1045	39	5	2025	13238	AMT01P2	AMT	38444013	1	3	19/05/2025 10:15	19/05/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21785	63,49
1046	39	5	2025	15504	INH01I7	INH	38444105	1	3	19/05/2025 10:21	19/05/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	50816	821,50
1047	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38444165	1	3	19/05/2025 10:26	19/05/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26327	64,49
1048	39	5	2025	16567	MRG01C7	MRG	38444215	1	3	19/05/2025 10:30	20/05/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47545	24,45
1049	39	5	2025	15503	CRU01C3	CRU	38444309	1	3	19/05/2025 10:38	19/05/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22245	116,11
1050	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38444383	1	3	19/05/2025 10:45	21/05/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	42368	204,20
1051	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38444425	1	3	19/05/2025 10:48	19/05/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15584	7,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	5	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38444435	1	3	19/05/2025 10:49	19/05/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27376	51,73
1053	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38444529	1	3	19/05/2025 11:00	19/05/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	11289	71,83
1054	39	5	2025	13282	DID01F8	DID	38444557	1	3	19/05/2025 11:02	19/05/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	218	57964	759,97
1055	39	5	2025	13252	BBR01I5	BBR	38444627	1	3	19/05/2025 12:20	20/05/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	26327	526,17
1056	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38444693	1	3	20/05/2025 07:54	20/05/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	48233	1131,20
1057	39	5	2025	16944	ACA01CA	ACA	38444705	1	3	19/05/2025 11:15	19/05/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	24224	43,74
1058	39	5	2025	13282	DID01F4	DID	38444725	1	3	19/05/2025 11:17	19/05/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57964	3,09
1059	39	5	2025	13238	AMT01P1	AMT	38444767	1	3	19/05/2025 11:21	19/05/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21785	11,90
1060	39	5	2025	16949	PAR01C7	PAR	38444843	1	3	19/05/2025 11:28	19/05/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	16728	223,87
1061	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38445017	1	3	19/05/2025 15:36	19/05/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	36404	160,60
1062	39	5	2025	13348	NVO01M3	NVO	38445027	1	3	19/05/2025 11:32	19/05/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	26147	846,07
1063	39	5	2025	15504	INH01I2	INH	38445097	1	3	19/05/2025 11:51	19/05/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	50816	47,53
1064	39	5	2025	16565	JZN01M9	JZN	38445121	1	3	19/05/2025 11:53	20/05/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	27,31
1065	39	5	2025	16567	MRG01CA	MRG	38445213	1	3	19/05/2025 12:04	19/05/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47545	19,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	5	2025	16567	MRG01C7	MRG	38445225	1	3	19/05/2025 12:06	19/05/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	47545	13,24
1067	39	5	2025	16567	MRG01C7	MRG	38445225	1	3	19/05/2025 12:06	19/05/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47545	3,48
1068	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	38445329	1	3	19/05/2025 14:29	20/05/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	49805	595,18
1069	39	5	2025	13280	DIF01I9	DIF	38445377	1	3	19/05/2025 12:25	19/05/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	52409	32,05
1070	39	5	2025	13238	AMT01P3	AMT	38445485	1	3	19/05/2025 12:35	19/05/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21785	17,53
1071	39	5	2025	13348	NVO01M5	NVO	38445601	1	3	19/05/2025 12:53	19/05/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	26147	31,48
1072	39	5	2025	15537	MCB01M4	MCB	38445721	1	3	19/05/2025 13:08	20/05/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	26270	228,96
1073	39	5	2025	15504	INH01I4	INH	38445773	1	3	19/05/2025 13:14	19/05/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	50816	76,33
1074	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38445825	1	3	19/05/2025 13:20	19/05/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20210	7,65
1075	39	5	2025	15854	JAB01F2	JAB	38445831	1	3	19/05/2025 13:21	19/05/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41804	9,14
1076	39	5	2025	13238	BLA01L5	BLA	38445833	1	3	19/05/2025 13:21	20/05/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21785	27,96
1077	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38445913	1	3	19/05/2025 13:30	19/05/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	48233	154,32
1078	39	5	2025	15504	INH01I5	INH	38445981	1	3	19/05/2025 13:39	19/05/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	50816	13,85
1079	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38446037	1	3	19/05/2025 13:46	20/05/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	75566	440,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	5	2025	16567	MRG01C4	MRG	38446137	1	3	19/05/2025 14:00	20/05/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47545	30,09
1081	39	5	2025	13282	DID01F5	DID	38446173	1	3	19/05/2025 14:05	19/05/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57964	8,47
1082	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	38446281	1	3	19/05/2025 14:18	19/05/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49805	7,14
1083	39	5	2025	13251	BRT01C1	BRT	38446281	1	3	19/05/2025 17:49	19/05/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	132	49805	478,65
1084	39	5	2025	13256	PTR01I2	PTR	38446439	1	3	19/05/2025 10:20	20/05/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	42368	238,66
1085	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38446565	1	3	19/05/2025 16:28	19/05/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	11289	97,14
1086	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	38446639	1	3	19/05/2025 14:56	20/05/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13180	54,51
1087	39	5	2025	13305	ITE01I4	ITE	38446711	1	3	19/05/2025 15:05	20/05/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36404	97,15
1088	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38446765	1	3	19/05/2025 15:09	20/05/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	19810	444,25
1089	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38446871	1	3	19/05/2025 15:23	19/05/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44490	4,49
1090	39	5	2025	16946	CLN01F1	CLN	38446885	1	3	19/05/2025 15:24	20/05/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	18,39
1091	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38446951	1	3	19/05/2025 15:31	19/05/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	22245	29,42
1092	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38446981	1	3	19/05/2025 15:35	20/05/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26327	38,31
1093	39	5	2025	13244	ARP01M3	ARP	38447063	1	3	19/05/2025 15:44	20/05/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12490	50,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1094	39	5	2025	16949	PAR01C3	PAR	38447073	1	3	19/05/2025 15:45	19/05/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	16728	313,42
1095	39	5	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38447149	1	3	19/05/2025 07:52	20/05/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	36570	216,26
1096	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38447227	1	3	19/05/2025 16:03	20/05/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19810	11,77
1097	39	5	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38447365	1	3	19/05/2025 16:18	21/05/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25508	51,39
1098	39	5	2025	13392	UMB01I2	UMB	38447465	1	3	19/05/2025 16:31	20/05/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11702	11,82
1099	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38447781	1	3	19/05/2025 17:13	20/05/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	26,28
1100	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38447921	1	3	19/05/2025 17:30	20/05/2025 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	20210	380,73
1101	39	5	2025	16949	PAR01C6	PAR	38447929	1	3	19/05/2025 17:30	19/05/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	16728	137,18
1102	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38447945	1	3	19/05/2025 17:33	19/05/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49805	3,74
1103	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38448015	1	3	19/05/2025 09:25	19/05/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	19593	2167,50
1104	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38448041	1	3	19/05/2025 17:42	21/05/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	21225	718,11
1105	39	5	2025	13387	TNG01S3	TNG	38448055	1	3	19/05/2025 17:43	19/05/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39594	12,09
1106	39	5	2025	13263	CCA01C6	CCA	38448059	1	3	19/05/2025 17:44	20/05/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	17,72
1107	39	5	2025	13260	CRC01C3	CRC	38448097	1	3	19/05/2025 17:49	20/05/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16939	328,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1108	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38448103	1	3	19/05/2025 17:49	19/05/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	555	49805	659,06
1109	39	5	2025	13248	BBL01M2	BBL	38448109	1	3	19/05/2025 17:50	20/05/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	40690	159,08
1110	39	5	2025	13308	ITK01I6	ITK	38448133	1	3	19/05/2025 17:52	20/05/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48233	46,28
1111	39	5	2025	16558	JND01L4	JND	38448139	1	3	19/05/2025 17:53	20/05/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56876	25,92
1112	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38448161	1	3	19/05/2025 17:54	21/05/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	42368	199,68
1113	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	38448175	1	3	19/05/2025 17:55	19/05/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	20675	346,77
1114	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38448197	1	3	19/05/2025 17:59	21/05/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21225	455,77
1115	39	5	2025	15849	IGT01M3	IGT	38448203	1	3	20/05/2025 10:05	20/05/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	56971	37,33
1116	39	5	2025	13387	TNG01S7	TNG	38448209	1	3	19/05/2025 18:00	19/05/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	39594	140,49
1117	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38448211	1	3	19/05/2025 16:12	20/05/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48233	72,79
1118	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38448211	1	3	20/05/2025 14:02	20/05/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	48233	202,57
1119	39	5	2025	13387	TNG01S3	TNG	38448229	1	3	19/05/2025 18:03	19/05/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39594	4,97
1120	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38448267	1	3	19/05/2025 18:08	20/05/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	49805	378,51
1121	39	5	2025	13251	BRT01C2	BRT	38448297	1	3	19/05/2025 18:10	19/05/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1014	49805	2194,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	5	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38448451	1	3	19/05/2025 18:33	20/05/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25508	82,54
1123	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38448479	1	3	19/05/2025 18:36	20/05/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33138	29,09
1124	39	5	2025	16568	ACP01C6	ACP	38448501	1	3	18/05/2025 14:39	19/05/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31014	130,12
1125	39	5	2025	15854	JAB01F8	JAB	38448611	1	3	19/05/2025 19:01	20/05/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	41804	141,88
1126	39	5	2025	16567	MRG01C5	MRG	38448623	1	3	19/05/2025 19:02	20/05/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47545	26,50
1127	39	5	2025	15500	IBP01I2	IBP	38448645	1	3	19/05/2025 19:07	19/05/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26073	1,84
1128	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38448693	1	3	19/05/2025 19:27	20/05/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20210	50,45
1129	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	38448695	1	3	19/05/2025 19:15	19/05/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31044	3,92
1130	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	38448695	1	3	19/05/2025 23:10	20/05/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31044	2,52
1131	39	5	2025	13282	DID01F8	DID	38448883	1	3	19/05/2025 19:52	20/05/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57964	13,93
1132	39	5	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38448935	1	3	19/05/2025 20:05	20/05/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44490	24,26
1133	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38448937	1	3	19/05/2025 13:05	20/05/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	11289	45,99
1134	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38449041	1	3	19/05/2025 20:28	20/05/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68077	89,59
1135	39	5	2025	15858	ESB01S1	ESB	38449111	1	3	19/05/2025 18:09	20/05/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	20957	464,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38449127	1	3	19/05/2025 20:46	20/05/2025 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21785	26,31
1137	39	5	2025	16565	JZN01M1	JZN	38449179	1	3	20/05/2025 06:48	21/05/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	33,19
1138	39	5	2025	16565	JZN01M1	JZN	38449179	1	3	20/05/2025 06:48	21/05/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75566	183,43
1139	39	5	2025	16565	JZN01M1	JZN	38449179	1	3	21/05/2025 16:00	21/05/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	75566	80,50
1140	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38449245	1	3	19/05/2025 21:13	20/05/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	11289	43,83
1141	39	5	2025	13260	CRC01C1	CRC	38449337	1	3	19/05/2025 21:41	20/05/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16939	15,86
1142	39	5	2025	13390	TRR01P2	TRR	38449357	1	3	19/05/2025 21:48	20/05/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23895	17,02
1143	39	5	2025	13260	CRC01C4	CRC	38449379	1	3	19/05/2025 21:56	20/05/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	16939	310,67
1144	39	5	2025	15504	INH01I4	INH	38449465	1	3	19/05/2025 22:21	20/05/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	50816	226,72
1145	39	5	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38449487	1	3	19/05/2025 22:34	20/05/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32445	9,61
1146	39	5	2025	15854	JAB01F4	JAB	38449509	1	3	19/05/2025 19:14	20/05/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41804	28,80
1147	39	5	2025	13273	CRT01M2	CRT	38449525	1	3	19/05/2025 22:51	20/05/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	64828	19,22
1148	39	5	2025	13273	CRT01M2	CRT	38449525	1	3	19/05/2025 22:51	20/05/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	64828	298,67
1149	39	5	2025	16561	SBC01L1	SBC	38449553	1	3	19/05/2025 23:07	20/05/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	30206	136,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	5	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38449619	1	3	19/05/2025 18:45	21/05/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25508	119,73
1151	39	5	2025	15854	JAB01F8	JAB	38449623	1	3	19/05/2025 23:48	20/05/2025 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	41804	1044,59
1152	39	5	2025	15854	JAB01F8	JAB	38449623	1	3	20/05/2025 15:21	20/05/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	41804	412,49
1153	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38449651	1	3	20/05/2025 00:02	20/05/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	68077	587,45
1154	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38449651	1	3	20/05/2025 01:27	20/05/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	68077	401,81
1155	39	5	2025	13263	CCA01C4	CCA	38449651	1	3	20/05/2025 03:44	20/05/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	68077	897,32
1156	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38449665	1	3	20/05/2025 00:21	20/05/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	48233	862,57
1157	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38449665	1	3	20/05/2025 15:21	20/05/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	48233	105,91
1158	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38449683	1	3	19/05/2025 19:33	20/05/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	10895	867,84
1159	39	5	2025	15849	IGT01M3	IGT	38449711	1	3	20/05/2025 01:28	20/05/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	56971	925,70
1160	39	5	2025	16561	SBC01L1	SBC	38449765	1	3	20/05/2025 01:48	20/05/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	357	30206	540,66
1161	39	5	2025	13235	VCS01C2	VCS	38449803	1	3	20/05/2025 02:19	20/05/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	20675	369,23
1162	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38449851	1	3	20/05/2025 03:39	22/05/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	42368	852,33
1163	39	5	2025	16561	SBC01L3	SBC	38449895	1	3	20/05/2025 04:30	20/05/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	30206	344,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1164	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38449899	1	3	20/05/2025 04:46	20/05/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49805	120,99
1165	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38449899	1	3	20/05/2025 04:46	20/05/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49805	62,94
1166	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38449931	1	3	20/05/2025 08:12	20/05/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20295	8,45
1167	39	5	2025	13252	BBR01I4	BBR	38449955	1	3	20/05/2025 05:54	20/05/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	26327	99,66
1168	39	5	2025	13308	ITK01I7	ITK	38449961	1	3	20/05/2025 05:56	20/05/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	48233	1217,11
1169	39	5	2025	13258	CPS01L2	CPS	38449973	1	3	20/05/2025 16:47	20/05/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21173	2,89
1170	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38449983	1	3	20/05/2025 06:06	20/05/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48233	15,15
1171	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38449983	1	3	20/05/2025 10:10	20/05/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48233	0,98
1172	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38449993	1	3	19/05/2025 18:47	20/05/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	49805	567,60
1173	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38450007	1	3	20/05/2025 06:17	20/05/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	216	49805	1230,00
1174	39	5	2025	13252	BBR01I2	BBR	38450035	1	3	20/05/2025 06:22	20/05/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26327	3,48
1175	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38450051	1	3	20/05/2025 06:26	20/05/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26270	52,43
1176	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	38450055	1	3	20/05/2025 06:26	20/05/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32887	9,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1177	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38450065	1	3	20/05/2025 06:28	20/05/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	20210	1996,23
1178	39	5	2025	16943	PDM01MA	PDM	38450097	1	3	20/05/2025 06:33	20/05/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	13854	37,54
1179	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38450105	1	3	20/05/2025 06:36	20/05/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	12490	47,74
1180	39	5	2025	15501	PBU01P3	PBU	38450133	1	3	20/05/2025 06:45	20/05/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23639	6,66
1181	39	5	2025	15503	CRU01C4	CRU	38450135	1	3	20/05/2025 06:45	20/05/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22245	181,95
1182	39	5	2025	13240	APR01P3	APR	38450147	1	3	20/05/2025 06:47	20/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13180	6,78
1183	39	5	2025	15849	IGT01M7	IGT	38450155	1	3	20/05/2025 06:50	21/05/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	56971	55,53
1184	39	5	2025	16566	SBU01S1	SBU	38450181	1	3	20/05/2025 06:53	20/05/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	48016	177,04
1185	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38450189	1	3	20/05/2025 06:54	21/05/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20210	19,77
1186	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38450189	1	3	20/05/2025 18:27	21/05/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20210	16,47
1187	39	5	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38450209	1	3	20/05/2025 07:01	20/05/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29834	34,17
1188	39	5	2025	13257	CMM01C1	CMM	38450235	1	3	20/05/2025 07:06	20/05/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31044	10,39
1189	39	5	2025	16948	PCU01L4	PCU	38450241	1	3	20/05/2025 07:07	20/05/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	17788	187,72
1190	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38450285	1	3	20/05/2025 07:15	20/05/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	31014	580,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1191	39	5	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38450295	1	3	20/05/2025 07:17	20/05/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32445	31,22
1192	39	5	2025	15504	INH01I2	INH	38450351	1	3	20/05/2025 07:28	20/05/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	50816	136,69
1193	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38450375	1	3	20/05/2025 07:30	20/05/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19593	167,59
1194	39	5	2025	16563	GBA01L4	GBA	38450415	1	3	20/05/2025 07:33	20/05/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	8733	30,62
1195	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38450433	1	3	20/05/2025 07:34	20/05/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40690	13,84
1196	39	5	2025	15850	SNP01N2	SNP	38450435	1	3	20/05/2025 07:34	20/05/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26861	6,17
1197	39	5	2025	15850	SNP01N2	SNP	38450435	1	3	20/05/2025 11:22	20/05/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	26861	107,25
1198	39	5	2025	16948	PCU01L5	PCU	38450477	1	3	20/05/2025 07:42	20/05/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	17788	29,02
1199	39	5	2025	16565	JZN01M1	JZN	38450515	1	3	20/05/2025 07:48	20/05/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	75566	805,52
1200	39	5	2025	15854	JAB01FA	JAB	38450547	1	3	20/05/2025 07:53	20/05/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	41804	56,79
1201	39	5	2025	15504	INH01I4	INH	38450551	1	3	20/05/2025 07:53	20/05/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50816	26,15
1202	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38450573	1	3	20/05/2025 07:56	20/05/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19593	43,58
1203	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38450573	1	3	20/05/2025 07:56	20/05/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	19593	243,75
1204	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38450573	1	3	20/05/2025 07:56	20/05/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19593	57,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38450573	1	3	20/05/2025 16:39	20/05/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19593	0,31
1206	39	5	2025	13394	UMR01M2	UMR	38450573	1	3	20/05/2025 16:39	20/05/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19593	0,90
1207	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38450607	1	3	20/05/2025 08:03	20/05/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	33138	798,50
1208	39	5	2025	13375	SLC01SS	SLC	38450623	1	3	20/05/2025 08:05	21/05/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22699	101,50
1209	39	5	2025	16565	JZN01M4	JZN	38450625	1	3	20/05/2025 08:05	22/05/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	45,02
1210	39	5	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38450641	1	3	20/05/2025 08:09	20/05/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	36570	52,48
1211	39	5	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38450641	1	3	20/05/2025 12:05	20/05/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	36570	415,56
1212	39	5	2025	16947	ITR01I2	ITR	38450659	1	3	20/05/2025 08:09	20/05/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15490	2,63
1213	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38450683	1	3	20/05/2025 08:15	21/05/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33138	85,81
1214	39	5	2025	13363	PCM01M2	PCM	38450693	1	3	20/05/2025 08:16	20/05/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	11289	182,15
1215	39	5	2025	15504	INH01I6	INH	38450709	1	3	20/05/2025 08:17	20/05/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	50816	65,86
1216	39	5	2025	13234	ACR01P1	ACR	38450723	1	3	20/05/2025 08:20	20/05/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27459	93,21
1217	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38450765	1	3	20/05/2025 08:23	20/05/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	30206	52,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	5	2025	15850	SNP01N1	SNP	38450769	1	3	20/05/2025 08:24	21/05/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26861	25,37
1219	39	5	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38450773	1	3	20/05/2025 08:24	21/05/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25508	64,52
1220	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38450787	1	3	20/05/2025 08:25	20/05/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	15584	24,38
1221	39	5	2025	16944	ACA01C4	ACA	38450811	1	3	20/05/2025 08:27	21/05/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24224	17,38
1222	39	5	2025	16944	ACA01C4	ACA	38450811	1	3	21/05/2025 00:30	21/05/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	24224	208,82
1223	39	5	2025	13363	PCM01M5	PCM	38450813	1	3	20/05/2025 08:27	20/05/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11289	15,52
1224	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38450833	1	3	20/05/2025 08:30	21/05/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	75566	163,33
1225	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38450875	1	3	20/05/2025 08:34	20/05/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	49805	306,59
1226	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38451039	1	3	20/05/2025 08:48	20/05/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	44490	73,96
1227	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38451131	1	3	20/05/2025 08:47	21/05/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	21225	1224,46
1228	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38451137	1	3	20/05/2025 08:49	20/05/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42368	50,16
1229	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38451187	1	3	20/05/2025 08:59	20/05/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44490	10,62
1230	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38451235	1	3	20/05/2025 09:03	20/05/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22379	9,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38451289	1	3	20/05/2025 09:08	22/05/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21225	291,98
1232	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	38451295	1	3	20/05/2025 09:08	20/05/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	18622	32,56
1233	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38451323	1	3	20/05/2025 09:12	20/05/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21785	2,89
1234	39	5	2025	13263	CCA01C2	CCA	38451393	1	3	20/05/2025 09:20	21/05/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68077	74,27
1235	39	5	2025	13263	CCA01C2	CCA	38451393	1	3	20/05/2025 17:50	21/05/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	68077	1346,03
1236	39	5	2025	13240	APR01P4	APR	38451489	1	3	20/05/2025 09:28	20/05/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	6	13180	39,39
1237	39	5	2025	15537	MCB01M3	MCB	38451517	1	3	20/05/2025 09:30	20/05/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	220	26270	1088,76
1238	39	5	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38451619	1	3	20/05/2025 09:40	20/05/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	1,33
1239	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	38451641	1	3	20/05/2025 09:41	22/05/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	42368	1727,33
1240	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	38451655	1	3	20/05/2025 09:14	21/05/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	42368	1590,95
1241	39	5	2025	13256	PTR01I1	PTR	38451655	1	3	21/05/2025 16:35	21/05/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	42368	72,34
1242	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38451713	1	3	20/05/2025 09:48	20/05/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	19810	430,41
1243	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38451713	1	3	20/05/2025 15:37	20/05/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	19810	74,51
1244	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38451723	1	3	20/05/2025 09:49	21/05/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	33138	1003,63
1245	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38451785	1	3	20/05/2025 09:55	21/05/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	15,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	5	2025	13387	TNG01S7	TNG	38451849	1	3	20/05/2025 10:02	20/05/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	39594	23,06
1247	39	5	2025	13235	VCS01C5	VCS	38451879	1	3	20/05/2025 10:04	20/05/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20675	1,24
1248	39	5	2025	13308	ITK01I8	ITK	38451941	1	3	20/05/2025 10:10	20/05/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	48233	54,40
1249	39	5	2025	13264	CDO01M1	CDO	38452047	1	3	20/05/2025 10:21	21/05/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10872	21,82
1250	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38452105	1	3	20/05/2025 10:26	20/05/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	19810	200,89
1251	39	5	2025	13330	MSP01P1	MSP	38452145	1	3	20/05/2025 10:31	21/05/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	33138	61,16
1252	39	5	2025	13330	MSP01P1	MSP	38452145	1	3	20/05/2025 10:31	22/05/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	33138	107,09
1253	39	5	2025	16567	MRG01C4	MRG	38452151	1	3	20/05/2025 10:31	20/05/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	47545	624,90
1254	39	5	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38452179	1	3	20/05/2025 15:10	20/05/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36570	5,39
1255	39	5	2025	16568	ACP01C4	ACP	38452227	1	3	20/05/2025 10:40	21/05/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31014	104,76
1256	39	5	2025	15850	SNP01N2	SNP	38452237	1	3	20/05/2025 10:41	20/05/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26861	3,54
1257	39	5	2025	13328	MRC01M4	MRC	38452263	1	3	20/05/2025 10:43	20/05/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20210	12,37
1258	39	5	2025	13390	TRR01P4	TRR	38452279	1	3	20/05/2025 10:44	20/05/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23895	3,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	5	2025	15854	JAB01F8	JAB	38452287	1	3	20/05/2025 10:44	20/05/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41804	17,67
1260	39	5	2025	15851	PEB01L2	PEB	38452293	1	3	20/05/2025 10:45	20/05/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	15273	37,52
1261	39	5	2025	13261	CRE01C2	CRE	38452303	1	3	20/05/2025 10:45	20/05/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10895	3,07
1262	39	5	2025	15501	PBU01P3	PBU	38452307	1	3	20/05/2025 10:46	20/05/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	23639	98,76
1263	39	5	2025	13251	BRT01C4	BRT	38452541	1	3	20/05/2025 11:07	21/05/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49805	42,67
1264	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38452553	1	3	20/05/2025 11:08	20/05/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20210	25,55
1265	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38452613	1	3	20/05/2025 11:14	20/05/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39594	5,04
1266	39	5	2025	13234	ACR01P1	ACR	38452637	1	3	20/05/2025 11:16	20/05/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27459	132,28
1267	39	5	2025	15850	SNP01N1	SNP	38452711	1	3	20/05/2025 11:26	21/05/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26861	45,65
1268	39	5	2025	13394	UMR01M3	UMR	38452737	1	3	20/05/2025 11:27	21/05/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19593	31,00
1269	39	5	2025	15504	INHO1I2	INH	38452851	1	3	20/05/2025 11:39	20/05/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50816	6,42
1270	39	5	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38452879	1	3	20/05/2025 11:43	20/05/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	44490	410,25
1271	39	5	2025	15850	SNP01N2	SNP	38452945	1	3	20/05/2025 11:50	20/05/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26861	22,63
1272	39	5	2025	13252	BBR01I3	BBR	38452959	1	3	20/05/2025 11:52	20/05/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26327	4,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	5	2025	13308	ITK01I3	ITK	38452967	1	3	20/05/2025 11:54	20/05/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48233	3,68
1274	39	5	2025	16567	MRG01CA	MRG	38452981	1	3	20/05/2025 11:54	20/05/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47545	7,44
1275	39	5	2025	13291	ICH01I4	ICH	38453051	1	3	20/05/2025 12:04	20/05/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	27879	879,61
1276	39	5	2025	13240	APR01P5	APR	38453141	1	3	20/05/2025 10:52	20/05/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	13180	1495,54
1277	39	5	2025	13382	SLP01P1	SLP	38453187	1	3	21/05/2025 13:26	21/05/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18622	3,28
1278	39	5	2025	13263	CMB01L5	CMB	38453239	1	3	20/05/2025 12:29	20/05/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	68077	197,22
1279	39	5	2025	13348	NVO01M4	NVO	38453249	1	3	20/05/2025 12:30	20/05/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26147	7,32
1280	39	5	2025	13319	LVM01M1	LVM	38453283	1	3	20/05/2025 12:36	20/05/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	23611	166,89
1281	39	5	2025	13375	SLC01S3	SLC	38453331	1	3	20/05/2025 12:40	21/05/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22699	23,13
1282	39	5	2025	13375	SLC01S3	SLC	38453331	1	3	21/05/2025 10:22	21/05/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22699	7,21
1283	39	5	2025	13387	TNG01S5	TNG	38453333	1	3	20/05/2025 12:41	20/05/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	39594	42,78
1284	39	5	2025	15500	IBP01I1	IBP	38453365	1	3	20/05/2025 12:45	21/05/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26073	12,38
1285	39	5	2025	13382	SLP01P2	SLP	38453429	1	3	20/05/2025 18:47	21/05/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18622	42,24
1286	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	38453457	1	3	20/05/2025 12:55	23/05/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56876	60,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	5	2025	13375	SLC01S5	SLC	38453483	1	3	20/05/2025 13:00	20/05/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22699	41,07
1288	39	5	2025	13353	ORS01M1	ORS	38453555	1	3	21/05/2025 16:59	23/05/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10144	44,67
1289	39	5	2025	13353	ORS01M1	ORS	38453555	1	3	23/05/2025 13:38	23/05/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	10144	71,40
1290	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38453567	1	3	20/05/2025 19:28	21/05/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	49805	147,57
1291	39	5	2025	16567	MRG01C7	MRG	38453659	1	3	20/05/2025 13:18	20/05/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	47545	88,83
1292	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38453709	1	3	20/05/2025 13:23	20/05/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44490	3,12
1293	39	5	2025	13330	MSP01P2	MSP	38453735	1	3	20/05/2025 13:27	20/05/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	33138	69,42
1294	39	5	2025	13245	BXD01L2	BXD	38453779	1	3	20/05/2025 13:31	20/05/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	15584	162,62
1295	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38453783	1	3	20/05/2025 13:31	21/05/2025 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15584	23,94
1296	39	5	2025	13328	MRC01M2	MRC	38454069	1	3	20/05/2025 14:09	20/05/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20210	8,45
1297	39	5	2025	16567	MRG01CA	MRG	38454111	1	3	20/05/2025 14:13	21/05/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47545	74,68
1298	39	5	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38454183	1	3	20/05/2025 14:21	21/05/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27376	94,08
1299	39	5	2025	13252	BBR01I5	BBR	38454351	1	3	20/05/2025 14:39	21/05/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26327	10,74
1300	39	5	2025	13280	DIF01I4	DIF	38454413	1	3	20/05/2025 14:48	20/05/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	52409	1374,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 14:49	20/05/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1213	49805	1655,07
1302	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 14:49	20/05/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	49805	162,24
1303	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 16:10	20/05/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	49805	34,65
1304	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 16:10	20/05/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	49805	309,12
1305	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 16:10	20/05/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	49805	319,21
1306	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 16:52	20/05/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	49805	11,75
1307	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38454427	1	3	20/05/2025 16:58	20/05/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49805	32,37
1308	39	5	2025	13375	SLC01S7	SLC	38454453	1	3	20/05/2025 14:51	20/05/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22699	8,60
1309	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38454501	1	3	20/05/2025 14:56	20/05/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	22379	453,20
1310	39	5	2025	15504	GCN01N1	GCN	38454683	1	3	20/05/2025 15:14	20/05/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50816	7,56
1311	39	5	2025	13282	DID01F9	DID	38454719	1	3	20/05/2025 15:17	21/05/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	57964	159,94
1312	39	5	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38454757	1	3	20/05/2025 15:20	20/05/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	3,48
1313	39	5	2025	13252	BBR01I4	BBR	38454833	1	3	20/05/2025 15:26	21/05/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26327	57,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	5	2025	13305	ITE014	ITE	38454941	1	3	20/05/2025 15:36	20/05/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36404	7,07
1315	39	5	2025	15852	MBC01P3	MBC	38455001	1	3	20/05/2025 16:07	20/05/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22379	3,73
1316	39	5	2025	15852	MBC01P3	MBC	38455001	1	3	20/05/2025 18:40	20/05/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	186	22379	217,62
1317	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38455027	1	3	20/05/2025 15:44	20/05/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	174	30206	806,25
1318	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38455043	1	3	20/05/2025 11:18	21/05/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	49805	429,26
1319	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38455143	1	3	20/05/2025 15:56	20/05/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	266	27376	1372,86
1320	39	5	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38455143	1	3	20/05/2025 15:56	20/05/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	221	27376	1443,44
1321	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38455211	1	3	20/05/2025 15:59	20/05/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21785	2,50
1322	39	5	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38455217	1	3	20/05/2025 16:04	21/05/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27376	23,72
1323	39	5	2025	13238	BLA01L4	BLA	38455269	1	3	20/05/2025 16:08	20/05/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21785	5,21
1324	39	5	2025	13363	PCM01M5	PCM	38455309	1	3	20/05/2025 16:12	21/05/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11289	9,38
1325	39	5	2025	16567	MRG01C6	MRG	38455337	1	3	20/05/2025 16:15	20/05/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47545	2,91
1326	39	5	2025	13251	BRT01C3	BRT	38455359	1	3	20/05/2025 16:18	20/05/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	49805	382,27
1327	39	5	2025	13286	GRM01M2	GRM	38455391	1	3	20/05/2025 16:22	20/05/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	20295	6,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	5	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	38455419	1	3	20/05/2025 16:25	20/05/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	87	19810	368,95
1329	39	5	2025	13245	BXD01L1	BXD	38455425	1	3	20/05/2025 16:25	21/05/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	15584	1652,05
1330	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38455463	1	3	20/05/2025 16:31	20/05/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	30206	245,60
1331	39	5	2025	15852	MBC01P2	MBC	38455485	1	3	20/05/2025 16:34	21/05/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22379	22,00
1332	39	5	2025	16568	ACP01C6	ACP	38455583	1	3	20/05/2025 07:04	20/05/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31014	15,84
1333	39	5	2025	16945	CSL01C7	CSL	38455585	1	3	20/05/2025 16:46	20/05/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	32887	262,28
1334	39	5	2025	15851	PEB01L3	PEB	38455641	1	3	20/05/2025 16:53	20/05/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	15273	771,04
1335	39	5	2025	13238	AMT01P4	AMT	38455707	1	3	20/05/2025 16:59	20/05/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21785	31,80
1336	39	5	2025	13251	BRT01C6	BRT	38455713	1	3	20/05/2025 15:37	20/05/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	217	49805	1235,15
1337	39	5	2025	13282	DID01F5	DID	38455729	1	3	20/05/2025 17:00	21/05/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57964	37,68
1338	39	5	2025	13286	GRM01M5	GRM	38455769	1	3	20/05/2025 17:04	20/05/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	20295	1007,20
1339	39	5	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	38455777	1	3	20/05/2025 17:04	21/05/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	19810	141,13
1340	39	5	2025	16947	ITR01I5	ITR	38455845	1	3	20/05/2025 08:57	20/05/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15490	53,09
1341	39	5	2025	13260	CRC01C4	CRC	38455933	1	3	20/05/2025 17:17	21/05/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	16939	1036,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	5	2025	13248	BBL01M4	BBL	38455949	1	3	20/05/2025 17:19	21/05/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40690	27,17
1343	39	5	2025	13248	BBL01M4	BBL	38455949	1	3	21/05/2025 20:30	21/05/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40690	5,80
1344	39	5	2025	13291	ICH01I3	ICH	38455963	1	3	20/05/2025 17:20	21/05/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27879	20,89
1345	39	5	2025	16568	ACP01C3	ACP	38455999	1	3	20/05/2025 17:24	21/05/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	31014	724,09
1346	39	5	2025	13330	MSP01P4	MSP	38456013	1	3	20/05/2025 17:25	21/05/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33138	251,76
1347	39	5	2025	13273	CRT01M3	CRT	38456039	1	3	20/05/2025 17:29	20/05/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64828	4,23
1348	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38456085	1	3	20/05/2025 17:35	21/05/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	42368	2654,80
1349	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38456117	1	3	20/05/2025 17:38	21/05/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	39594	473,90
1350	39	5	2025	13387	TNG01S1	TNG	38456117	1	3	20/05/2025 17:38	21/05/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39594	28,36
1351	39	5	2025	13263	CCA01C2	CCA	38456129	1	3	20/05/2025 17:39	20/05/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68077	19,33
1352	39	5	2025	16943	PDM01M3	PDM	38456219	1	3	20/05/2025 17:48	21/05/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13854	16,70
1353	39	5	2025	16566	SBU01S7	SBU	38456255	1	3	20/05/2025 17:22	20/05/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	725	48016	2420,09
1354	39	5	2025	13244	ARP01M3	ARP	38456355	1	3	20/05/2025 17:59	21/05/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	12490	186,69
1355	39	5	2025	13235	VCS01C4	VCS	38456363	1	3	20/05/2025 18:00	20/05/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20675	42,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	5	2025	16946	CLN01F2	CLN	38456393	1	3	20/05/2025 18:03	20/05/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	2,63
1357	39	5	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38456473	1	3	20/05/2025 18:10	21/05/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36570	165,69
1358	39	5	2025	13263	CCA01C5	CCA	38456545	1	3	20/05/2025 18:17	20/05/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68077	5,55
1359	39	5	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38456575	1	3	20/05/2025 18:22	20/05/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	4,63
1360	39	5	2025	16946	CLN01F4	CLN	38456609	1	3	20/05/2025 18:27	21/05/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	32445	115,18
1361	39	5	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38456715	1	3	20/05/2025 18:41	21/05/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	19810	222,52
1362	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38456731	1	3	20/05/2025 18:43	21/05/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	22379	339,30
1363	39	5	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38456757	1	3	20/05/2025 18:47	20/05/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32445	4,72
1364	39	5	2025	13387	TNG01S6	TNG	38456791	1	3	20/05/2025 18:55	20/05/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	39594	419,56
1365	39	5	2025	15853	PRB01P1	PRB	38456965	1	3	20/05/2025 19:30	21/05/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	36570	777,32
1366	39	5	2025	15851	PB01L2	PB	38456971	1	3	20/05/2025 19:30	20/05/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	15273	201,80
1367	39	5	2025	15500	IBP01I4	IBP	38456991	1	3	20/05/2025 19:34	21/05/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26073	26,92
1368	39	5	2025	16561	SBC01L4	SBC	38457067	1	3	20/05/2025 19:47	21/05/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30206	14,76
1369	39	5	2025	13319	LVM01M1	LVM	38457091	1	3	20/05/2025 19:43	21/05/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	23611	2072,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1370	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38457097	1	3	20/05/2025 06:04	20/05/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	12490	776,35
1371	39	5	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38457115	1	3	20/05/2025 19:58	21/05/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	42368	34,40
1372	39	5	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38457133	1	3	20/05/2025 20:01	20/05/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	33741	38,07
1373	39	5	2025	15849	IGT01M4	IGT	38457169	1	3	20/05/2025 20:10	21/05/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	56971	584,08
1374	39	5	2025	15537	MCB01M2	MCB	38457339	1	3	20/05/2025 20:39	20/05/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	26270	263,36
1375	39	5	2025	15850	SNP01N4	SNP	38457361	1	3	20/05/2025 20:44	21/05/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26861	76,16
1376	39	5	2025	16561	SBC01L1	SBC	38457385	1	3	20/05/2025 15:53	20/05/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	30206	1735,72
1377	39	5	2025	16558	JND01L4	JND	38457397	1	3	20/05/2025 20:50	21/05/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	56876	638,68
1378	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38457411	1	3	20/05/2025 13:27	21/05/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32887	1067,36
1379	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38457411	1	3	21/05/2025 16:12	21/05/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32887	16,76
1380	39	5	2025	16945	CSL01C4	CSL	38457411	1	3	21/05/2025 19:01	21/05/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	32887	205,64
1381	39	5	2025	13263	CCA01C8	CCA	38457477	1	3	20/05/2025 21:06	21/05/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68077	60,45
1382	39	5	2025	13319	LVM01M1	LVM	38457487	1	3	20/05/2025 21:08	21/05/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	23611	969,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	5	2025	13263	CCA01C1	CCA	38457543	1	3	20/05/2025 21:22	21/05/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	68077	202,23
1384	39	5	2025	15848	JCS01P1	JCS	38457547	1	3	20/05/2025 21:24	21/05/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	15807	1083,78
1385	39	5	2025	13264	CDO01M4	CDO	38457571	1	3	20/05/2025 21:28	21/05/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	10872	967,77
1386	39	5	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38457573	1	3	20/05/2025 21:29	21/05/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	163	44490	1387,85
1387	39	5	2025	13273	CRT01M7	CRT	38457679	1	3	20/05/2025 21:57	22/05/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	64828	2160,38
1388	39	5	2025	16565	JZN01M9	JZN	38457683	1	3	20/05/2025 21:58	21/05/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	75566	1681,22
1389	39	5	2025	16565	JZN01M9	JZN	38457683	1	3	21/05/2025 19:00	21/05/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	163	75566	380,33
1390	39	5	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38457817	1	3	20/05/2025 22:50	21/05/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	21189	1257,10
1391	39	5	2025	15849	IGT01M7	IGT	38457839	1	3	20/05/2025 23:01	21/05/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	56971	174,29
1392	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38458007	1	3	21/05/2025 00:54	22/05/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	21225	2818,17
1393	39	5	2025	13248	BBL01M2	BBL	38458021	1	3	21/05/2025 01:04	22/05/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	40690	1794,67
1394	39	5	2025	15501	PBU01P3	PBU	38458035	1	3	21/05/2025 01:21	21/05/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	149	23639	1206,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	5	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38458089	1	3	21/05/2025 02:04	21/05/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	21189	961,59
1396	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38458239	1	3	21/05/2025 05:09	21/05/2025 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	445	22379	1136,60
1397	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38458239	1	3	21/05/2025 05:09	21/05/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	335	22379	1051,90
1398	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38458239	1	3	21/05/2025 05:09	21/05/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1729	22379	13804,62
1399	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38458239	1	3	21/05/2025 05:09	21/05/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	22379	399,21
1400	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38458239	1	3	21/05/2025 05:09	21/05/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22379	69,88
1401	39	5	2025	13319	LVM01M2	LVM	38458279	1	3	21/05/2025 05:37	22/05/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	23611	1423,15
1402	39	5	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38458313	1	3	21/05/2025 05:49	21/05/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	21189	252,60
1403	39	5	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38458313	1	3	21/05/2025 05:49	21/05/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	21189	34,60
1404	39	5	2025	13291	ICH01I3	ICH	38458325	1	3	21/05/2025 05:52	21/05/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	27879	832,00
1405	39	5	2025	15849	IGT01M8	IGT	38458399	1	3	21/05/2025 06:18	21/05/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	56971	349,07
1406	39	5	2025	13332	MTI01P2	MTI	38458413	1	3	21/05/2025 06:23	24/05/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15947	805,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	5	2025	13319	LVM01M4	LVM	38458433	1	3	21/05/2025 06:27	22/05/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23611	94,53
1408	39	5	2025	13273	CRT01MA	CRT	38458443	1	3	21/05/2025 06:28	23/05/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	64828	541,79
1409	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38458451	1	3	21/05/2025 06:30	21/05/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	12490	102,39
1410	39	5	2025	16565	JZN01M7	JZN	38458463	1	3	21/05/2025 06:32	22/05/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75566	58,88
1411	39	5	2025	16565	JZN01M7	JZN	38458463	1	3	22/05/2025 09:00	22/05/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	75566	20,88
1412	39	5	2025	13256	PTR01I2	PTR	38458479	1	3	21/05/2025 06:35	21/05/2025 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	107	42368	41,49
1413	39	5	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38458487	1	3	21/05/2025 06:37	21/05/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	25508	46,41
1414	39	5	2025	15852	MBC01P2	MBC	38458613	1	3	21/05/2025 06:57	21/05/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22379	20,43
1415	39	5	2025	15849	IGT01M3	IGT	38458615	1	3	21/05/2025 06:57	22/05/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	56971	845,47
1416	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38458647	1	3	21/05/2025 07:02	22/05/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	42368	157,16
1417	39	5	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38458647	1	3	22/05/2025 19:35	22/05/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	42368	129,03
1418	39	5	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38458657	1	3	21/05/2025 07:05	22/05/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21189	127,59
1419	39	5	2025	13273	CRT01M2	CRT	38458675	1	3	21/05/2025 07:09	22/05/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	64828	5444,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1420	39	5	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38458713	1	3	21/05/2025 07:14	21/05/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	43	42368	372,94
1421	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38458773	1	3	21/05/2025 07:22	22/05/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	22379	289,32
1422	39	5	2025	13256	PTR01I5	PTR	38458775	1	3	20/05/2025 06:40	21/05/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	42368	3861,32
1423	39	5	2025	13291	ICH01I5	ICH	38458785	1	3	21/05/2025 07:24	22/05/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	27879	1041,51
1424	39	5	2025	13291	ICH01I5	ICH	38458785	1	3	22/05/2025 08:54	22/05/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	27879	146,76
1425	39	5	2025	15849	IGT01M3	IGT	38458801	1	3	21/05/2025 07:25	21/05/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	56971	414,59
1426	39	5	2025	13273	CRT01M9	CRT	38458841	1	3	21/05/2025 07:30	22/05/2025 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	64828	135,66
1427	39	5	2025	13353	ORS01M1	ORS	38458845	1	3	21/05/2025 18:01	22/05/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	10144	327,55
1428	39	5	2025	13248	BBL01M7	BBL	38459221	1	3	21/05/2025 08:12	23/05/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	40690	5059,68
1429	39	5	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38459239	1	3	21/05/2025 08:14	22/05/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	25508	351,20
1430	39	5	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38459271	1	3	21/05/2025 06:41	23/05/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	25508	809,43
1431	39	5	2025	13239	ANN01P3	ANN	38459401	1	3	21/05/2025 09:11	22/05/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	64	27771	1854,22
1432	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38459433	1	3	21/05/2025 08:30	21/05/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	7,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	5	2025	13251	BRT01C5	BRT	38459457	1	3	20/05/2025 13:39	21/05/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49805	210,75
1434	39	5	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38459509	1	3	21/05/2025 08:38	23/05/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	25508	6767,86
1435	39	5	2025	15849	IGT01M5	IGT	38459605	1	3	21/05/2025 08:44	22/05/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	56971	27,52
1436	39	5	2025	13248	BBL01M5	BBL	38459669	1	3	21/05/2025 08:49	23/05/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40690	40,53
1437	39	5	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38459951	1	3	21/05/2025 09:14	21/05/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29834	6,02
1438	39	5	2025	15850	SNP01N1	SNP	38460055	1	3	21/05/2025 09:23	21/05/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	26861	130,69
1439	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38460073	1	3	21/05/2025 09:25	24/05/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	75566	79,74
1440	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38460073	1	3	24/05/2025 13:20	24/05/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	75566	76,49
1441	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38460121	1	3	21/05/2025 09:29	23/05/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	40690	983,81
1442	39	5	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38460543	1	3	21/05/2025 10:12	21/05/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29834	51,33
1443	39	5	2025	15849	IGT01M3	IGT	38460567	1	3	21/05/2025 12:27	22/05/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	56971	451,07
1444	39	5	2025	15849	IGT01M3	IGT	38460567	1	3	21/05/2025 12:27	22/05/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	56971	1891,42
1445	39	5	2025	13234	ACR01P4	ACR	38460673	1	3	21/05/2025 10:23	22/05/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	27459	547,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1446	39	5	2025	13382	SLP01P2	SLP	38460739	1	3	21/05/2025 10:29	21/05/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	842	18622	6318,98
1447	39	5	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38461085	1	3	21/05/2025 11:02	21/05/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	21189	598,12
1448	39	5	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38461259	1	3	21/05/2025 11:17	22/05/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	21189	1189,89
1449	39	5	2025	16565	JZN01M2	JZN	38461417	1	3	21/05/2025 11:32	22/05/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75566	28,63
1450	39	5	2025	13248	BBL01M2	BBL	38461781	1	3	21/05/2025 12:07	22/05/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	40690	623,63
1451	39	5	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38462079	1	3	21/05/2025 12:42	21/05/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	359	21189	953,94
1452	39	5	2025	13234	ACR01P3	ACR	38462235	1	3	21/05/2025 13:00	22/05/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27459	135,33
1453	39	5	2025	13382	SLP01P3	SLP	38462269	1	3	21/05/2025 13:04	22/05/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18622	92,31
1454	39	5	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38462299	1	3	21/05/2025 13:10	21/05/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21189	5,65
1455	39	5	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38462299	1	3	21/05/2025 13:10	21/05/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21189	51,33
1456	39	5	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	38462299	1	3	21/05/2025 18:50	21/05/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21189	43,50
1457	39	5	2025	15852	MBC01P2	MBC	38462313	1	3	21/05/2025 13:12	21/05/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22379	10,91
1458	39	5	2025	16558	JND01L2	JND	38462477	1	3	21/05/2025 09:34	22/05/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	166	56876	4024,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1459	39	5	2025	15852	MBC01P3	MBC	38462603	1	3	21/05/2025 13:51	21/05/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	22379	235,57
1460	39	5	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38462615	1	3	21/05/2025 13:52	22/05/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	21189	543,53
1461	39	5	2025	16565	JZN01M7	JZN	38462635	1	3	21/05/2025 13:56	21/05/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	75566	474,77
1462	39	5	2025	15852	MBC01P1	MBC	38462657	1	3	21/05/2025 13:56	21/05/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22379	94,08
1463	39	5	2025	13273	CRT01M9	CRT	38462737	1	3	21/05/2025 06:55	22/05/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64828	32,89
1464	39	5	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38462823	1	3	21/05/2025 14:12	23/05/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25508	134,34
1465	39	5	2025	13348	NVO01M2	NVO	38462977	1	3	21/05/2025 14:30	22/05/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	26147	224,05
1466	39	5	2025	13319	LVM01M1	LVM	38463025	1	3	21/05/2025 14:36	21/05/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23611	47,38
1467	39	5	2025	15849	IGT01M4	IGT	38463069	1	3	21/05/2025 14:40	22/05/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56971	51,10
1468	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38463273	1	3	21/05/2025 15:06	21/05/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21225	13,89
1469	39	5	2025	16558	JND01L5	JND	38463399	1	3	21/05/2025 15:23	22/05/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	56876	1236,98
1470	39	5	2025	13319	LVM01M1	LVM	38463403	1	3	21/05/2025 15:23	22/05/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	23611	4672,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1471	39	5	2025	13234	ACR01P3	ACR	38463497	1	3	21/05/2025 15:31	22/05/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	27459	640,51
1472	39	5	2025	13258	CPS01L2	CPS	38463571	1	3	21/05/2025 15:37	22/05/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21173	1664,91
1473	39	5	2025	13239	ANN01P3	ANN	38463603	1	3	21/05/2025 15:41	22/05/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	27771	382,81
1474	39	5	2025	15850	SNP01N2	SNP	38463667	1	3	21/05/2025 15:48	21/05/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26861	7,39
1475	39	5	2025	13248	BBL01M6	BBL	38463677	1	3	21/05/2025 10:14	22/05/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40690	58,01
1476	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38463749	1	3	21/05/2025 15:55	23/05/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21225	167,33
1477	39	5	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38463925	1	3	21/05/2025 16:15	21/05/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	29834	87,77
1478	39	5	2025	13273	CRT01M3	CRT	38464091	1	3	21/05/2025 16:35	23/05/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	64828	557,53
1479	39	5	2025	13234	ACR01P3	ACR	38464273	1	3	21/05/2025 16:57	22/05/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27459	93,06
1480	39	5	2025	16558	JND01L4	JND	38464355	1	3	21/05/2025 17:02	22/05/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56876	17,79
1481	39	5	2025	13291	ICH01I3	ICH	38464513	1	3	21/05/2025 17:21	22/05/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27879	528,01
1482	39	5	2025	15850	SNP01N4	SNP	38464585	1	3	21/05/2025 17:32	22/05/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	26861	136,90
1483	39	5	2025	13256	PTR01I5	PTR	38464641	1	3	21/05/2025 17:38	22/05/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	42368	365,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1484	39	5	2025	13246	BLN01M4	BLN	38465041	1	3	21/05/2025 18:27	21/05/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21225	1,62
1485	39	5	2025	13319	LVM01M4	LVM	38465087	1	3	20/05/2025 19:24	21/05/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	23611	1199,50
1486	39	5	2025	13234	ACR01P1	ACR	38465189	1	3	21/05/2025 18:56	22/05/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27459	168,96
1487	39	5	2025	16558	JND01L4	JND	38465283	1	3	21/05/2025 19:17	22/05/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56876	18,96
1488	39	5	2025	16558	JND01L4	JND	38465363	1	3	21/05/2025 19:33	22/05/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	56876	96,86
1489	39	5	2025	13273	CRT01M6	CRT	38465465	1	3	21/05/2025 19:55	22/05/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	64828	382,87
1490	39	5	2025	15849	IGT01M8	IGT	38465517	1	3	21/05/2025 20:06	23/05/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	56971	7474,47
1491	39	5	2025	13234	ACR01P4	ACR	38465539	1	3	21/05/2025 14:21	22/05/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27459	286,39
1492	39	5	2025	16565	JZN01M6	JZN	38465857	1	3	21/05/2025 21:32	22/05/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	288	75566	3805,76
1493	39	5	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38466361	1	3	21/05/2025 09:25	23/05/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25508	49,54
1494	39	5	2025	13248	BBL01M2	BBL	38466441	1	3	21/05/2025 07:45	24/05/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	40690	674,88
1495	39	5	2025	13348	NVO01M2	NVO	38466461	1	3	21/05/2025 12:16	22/05/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26147	131,77
1496	39	5	2025	13244	ARP01M2	ARP	38466467	1	3	21/05/2025 07:23	22/05/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12490	64,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	5	2025	13246	BLN01M2	BLN	38466475	1	3	21/05/2025 06:45	22/05/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21225	1783,30
1498	39	5	2025	13256	PTR01I2	PTR	38466497	1	3	21/05/2025 06:59	22/05/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	42368	5116,81

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 16/05/2025 a 21/05/2025 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 23 a 27/04/2025 foi causado por uma banda convectiva associada a uma frente atuando no estado do Ceará. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

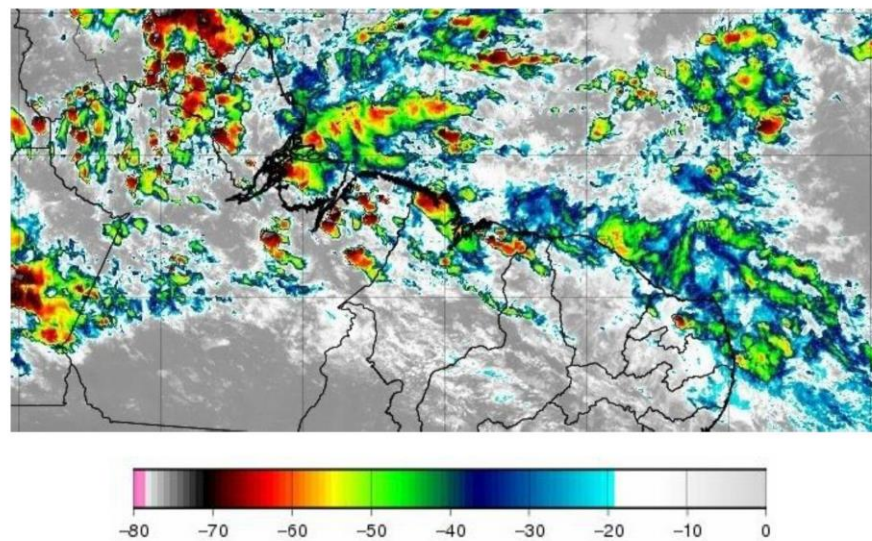


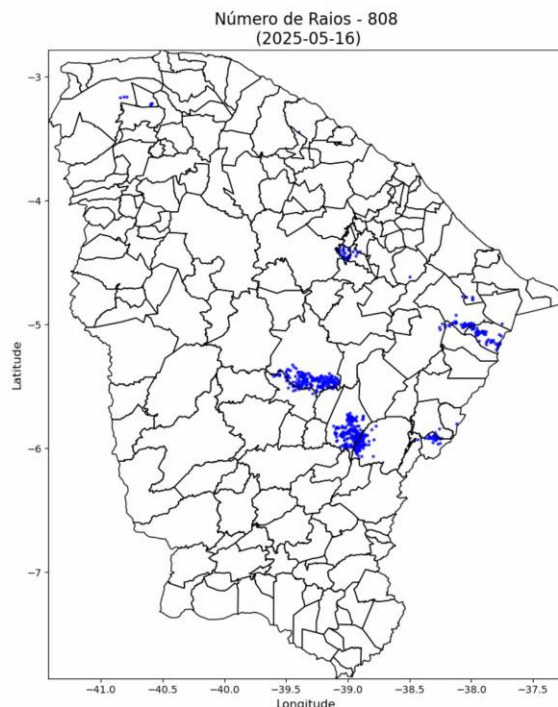
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 16/05. As cores indicam diferentes temperaturas dos tops das nuvens.

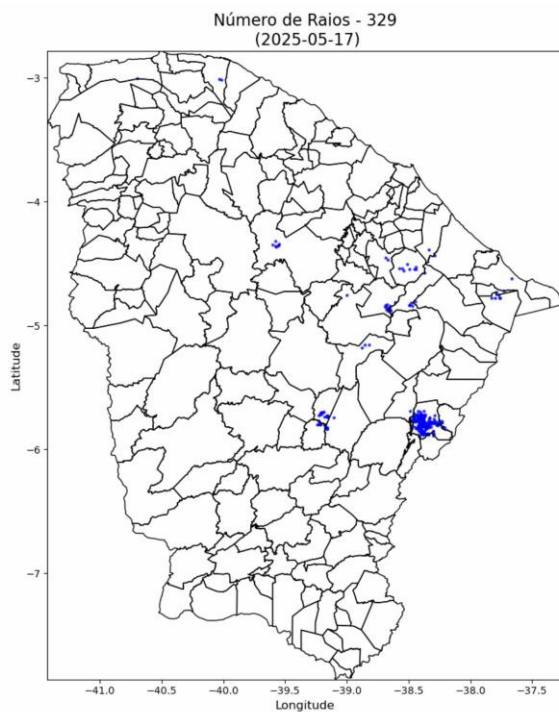
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

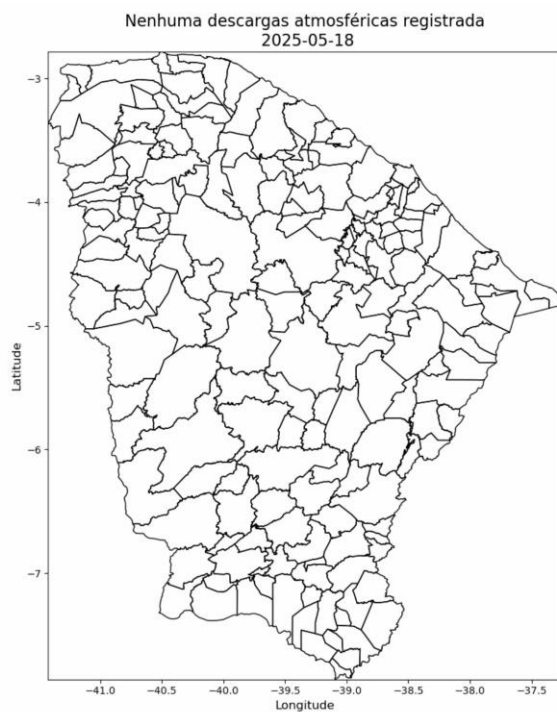
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

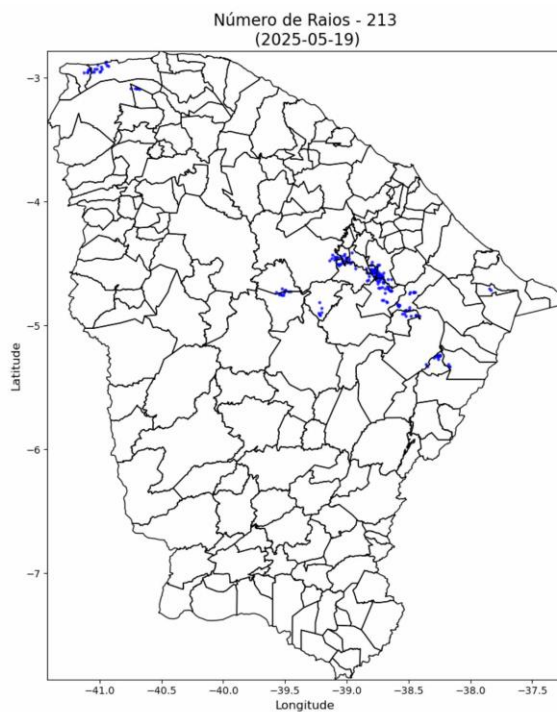
2. ABRANGÊNCIA

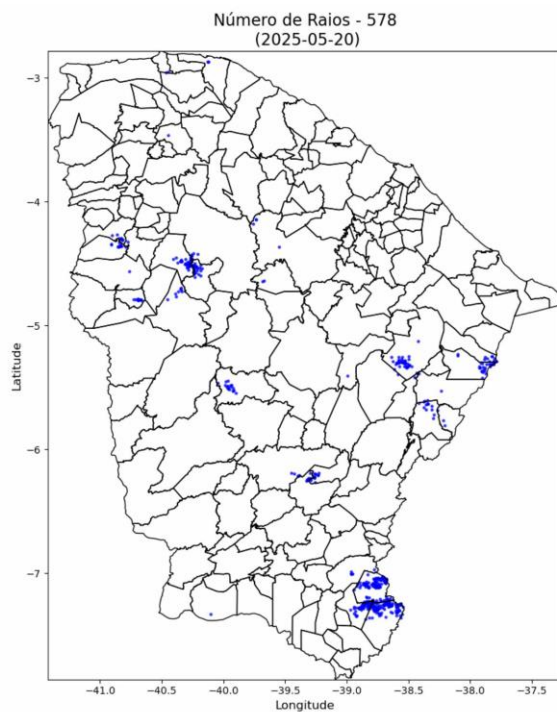
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).











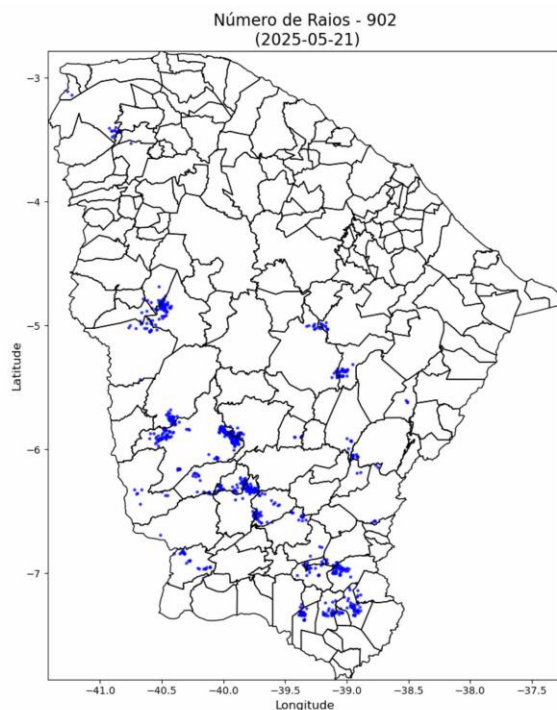
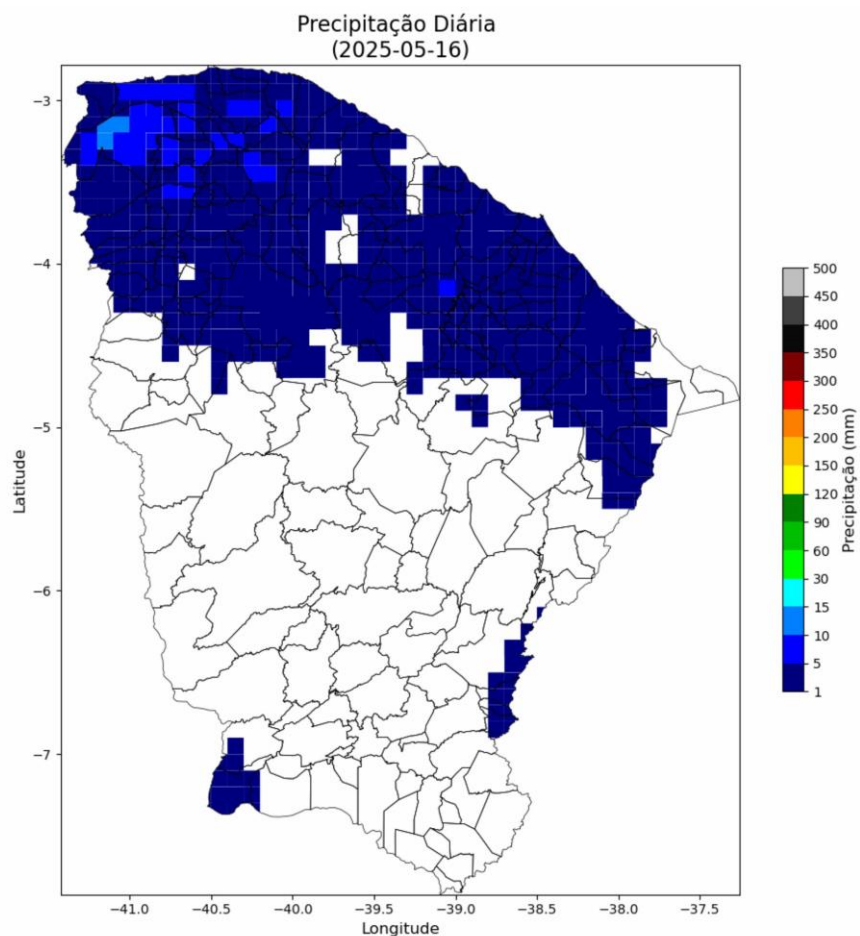
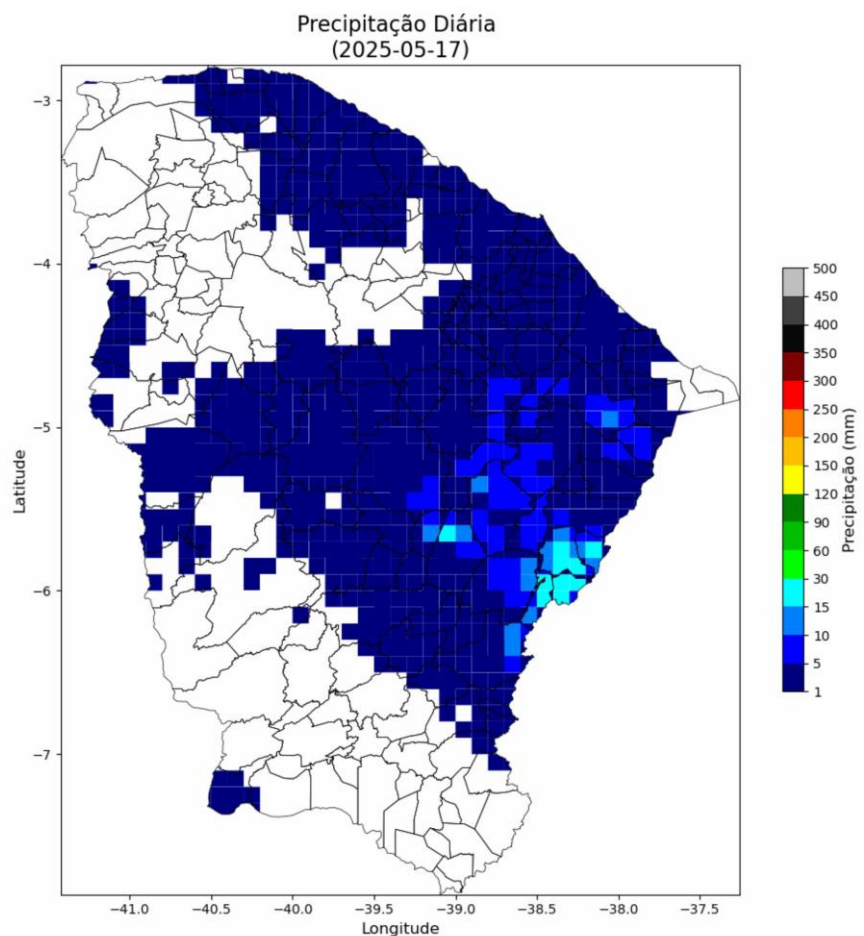
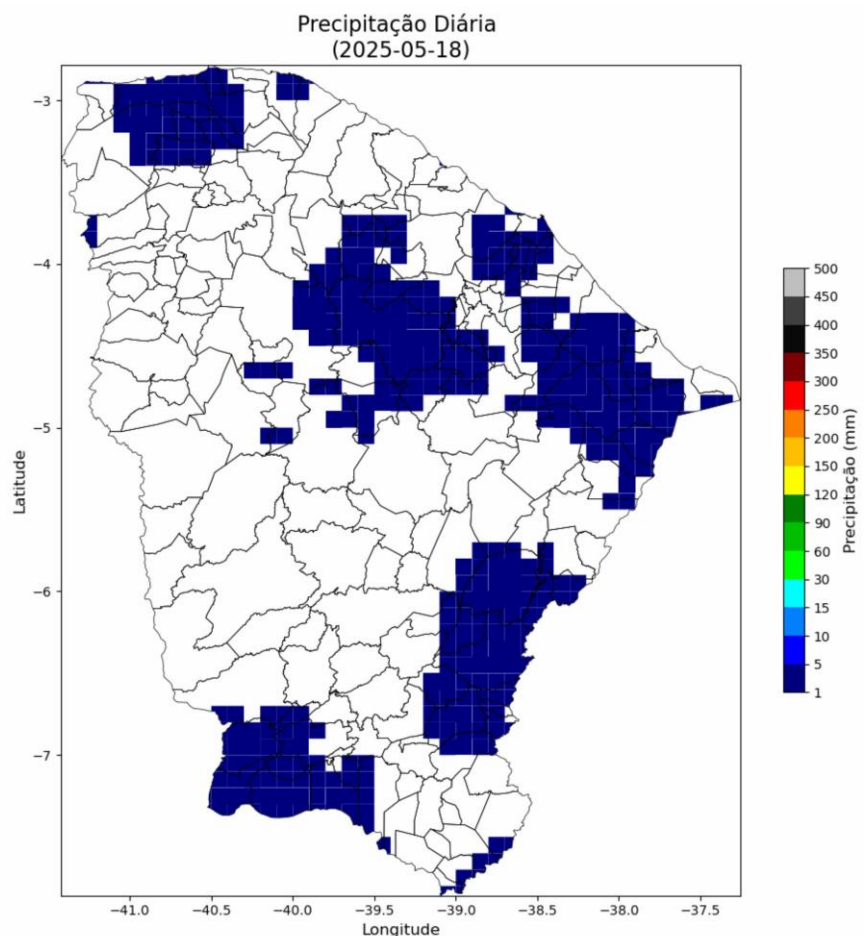
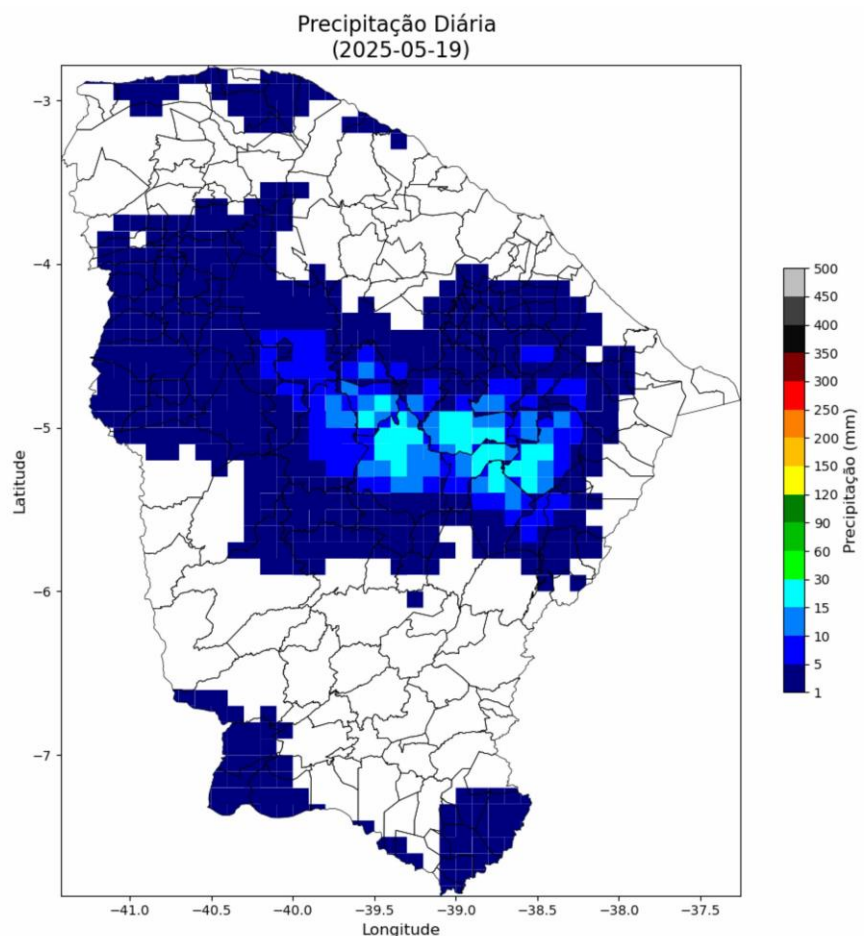


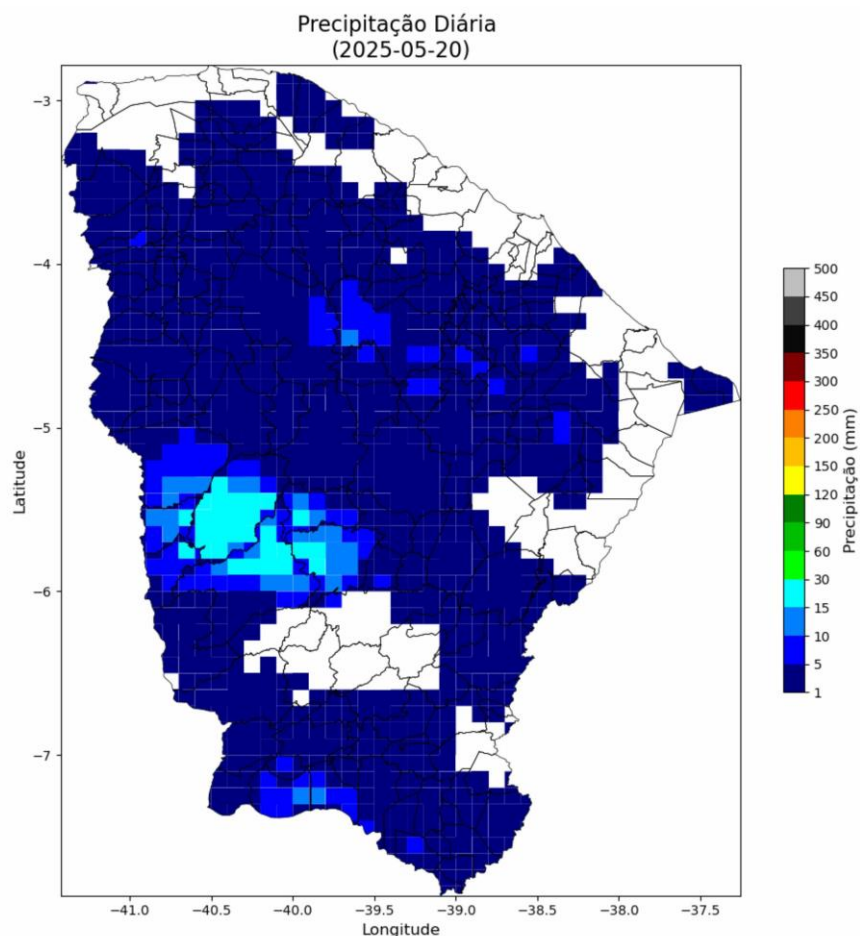
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 16 a 21/05.











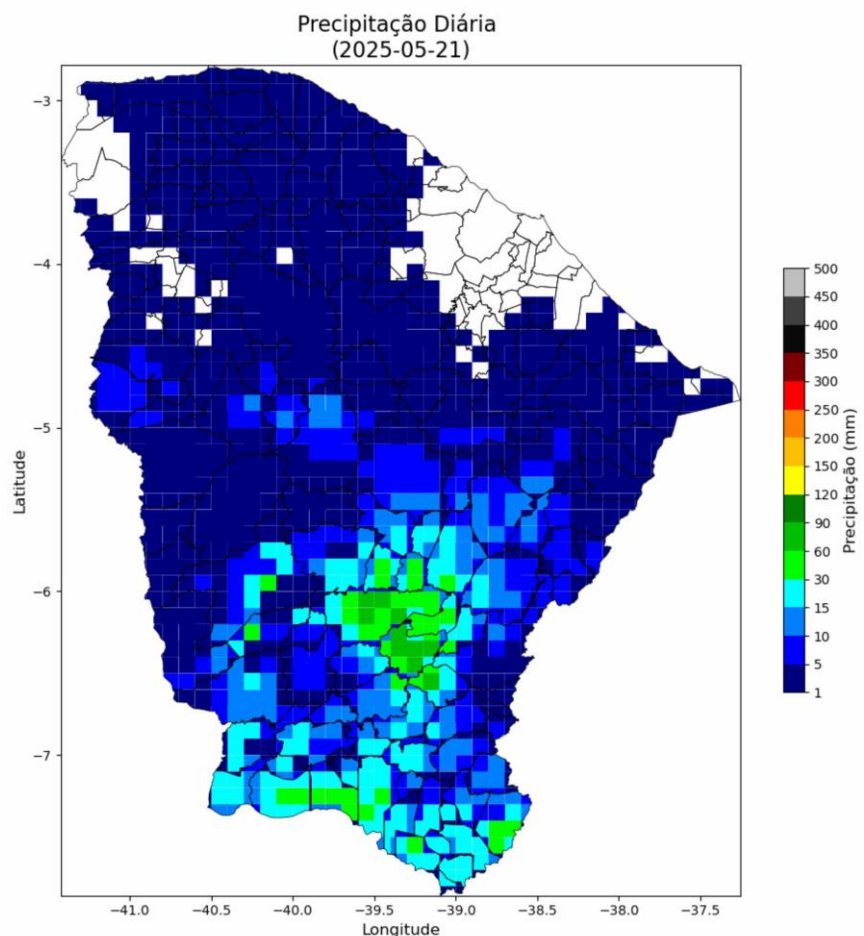
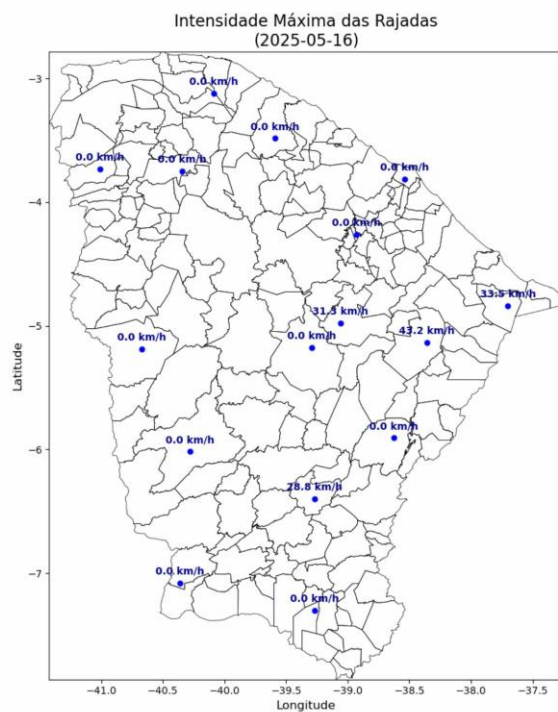
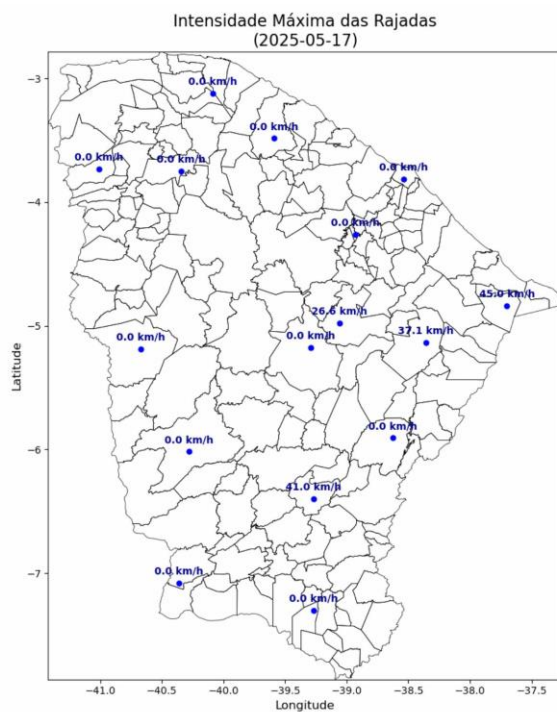
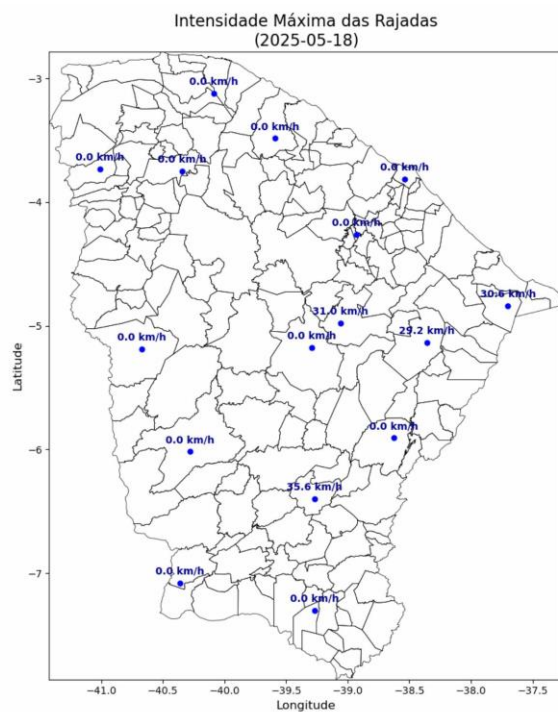
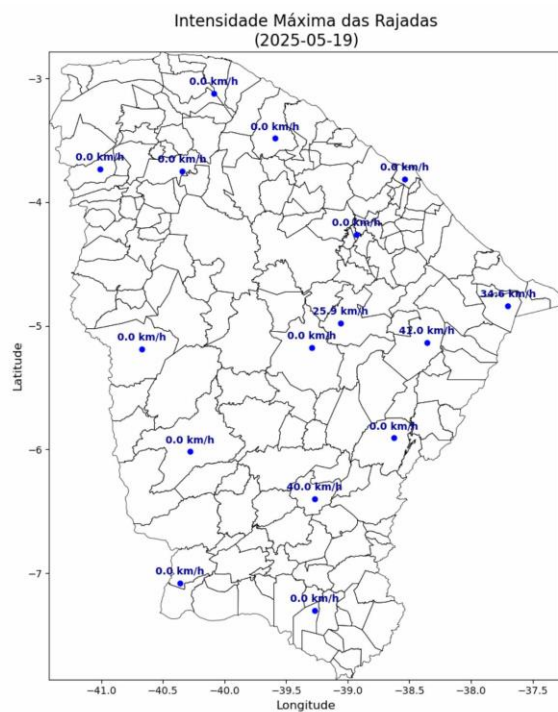


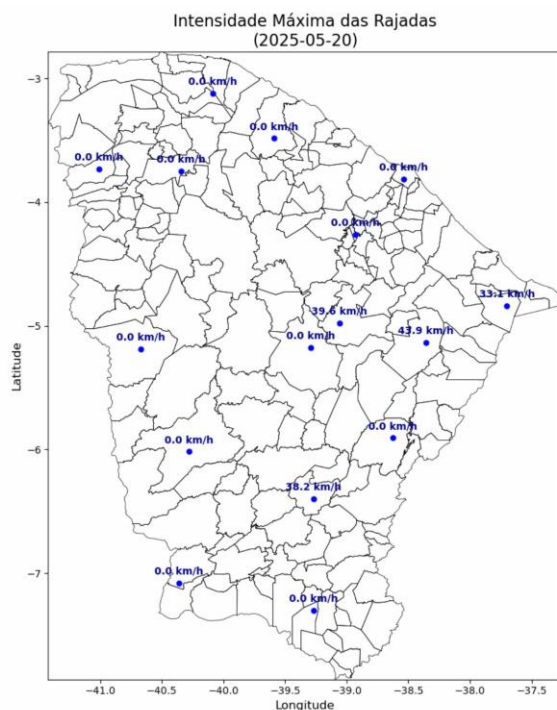
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 16 a 21/05.











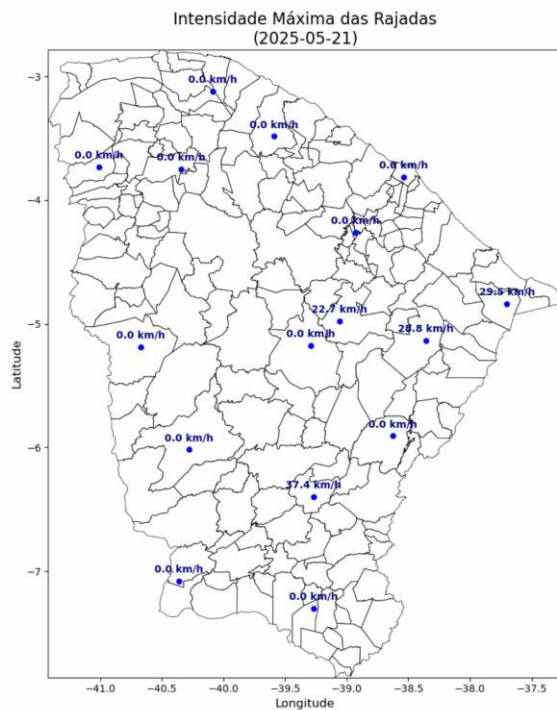


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 16 a 21/05.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 45 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 120 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi moderada com 2.830 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 16/05/2025 a 21/05/2025.

Número/Código Evento	2025-029/ENEL CE
Número/Código do Laudo	029/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	07h00min 18/05 - 22h00min 21/05
Centro sul	00h00min 20/05 - 21h00min 21/05
Leste	-
Centro norte	00h00min 19/05 - 07h00min 19/05
Fortaleza	08h00min 18/05 - 00h00min 19/05
Metropolitana	05h00min 16/05 - 22h00min 20/05
Atlântico	02h00min 16/05 - 17h00min 20/05
Norte	02h00min 16/05 - 21h00min 20/05

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/05/21/chuva-de-137-mm-interdita-trecho-de-rodovia-alaga-parque-de-vaquejada-e-deixa-moradores-ilhados-em-taua.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869