

The Enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a soft shadow, giving them a three-dimensional appearance. The logo is centered on a green background that features a subtle, abstract graphic of overlapping curved shapes in shades of green, blue, and yellow.

Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 14 - 10/2025 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições	2
3	Descrição do evento	3
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL RJ	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ	8
3.3	Subestações afetadas	13
3.4	Municípios afetados	14
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	15
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	16
4.2	Clientes afetados e impactos globais	17
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	19
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis	19
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	19
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	19
5.2	Tempos médios de atendimento	20
6	Evidências do evento	21
6.1	Matérias jornalísticas	21
7	ANEXOS	35
ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis		
ANEXO II Laudo meteorológico		

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;
 - 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 RJ, entre os dias 18 e 20 de Outubro de 2025. Trata-se de evento classificado como 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, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021**

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada por esta e que seja:

- a) Decorrente de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou
- b) Decorrente de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHI_{limite} da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2612 \times N^{0,35}$$

Equação 1 – Cálculo do CHI_{limite} para avaliação ISE

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 RJ.

CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

- Quantidade de unidades consumidoras faturadas em outubro de 2024 (N)

Em outubro de 2024 foram faturadas 2.639.884 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

$$2612 \times 2.639.884^{0,35}$$

$$461.878,63 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 14 - 10/2025 – RJ refere-se a evento classificado como 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, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 18/10/2025 a 20/10/2025. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.164.926,62 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 461.878,63.

Entre os dias 18 a 20 de Outubro de 2025, um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

Diante do exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros:

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 14 - 10/2025 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	2.426
Código único do Relatório:	ISE 14 - 10/2025 – RJ

Este cenário foi atestado pelo Grupo Climatempo, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO II deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2 a seguir, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 18 a 20 de Outubro de 2025

Número/Código Evento	2025-014/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	014/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Niterói	02h00min 18/10 - 22h00min 20/10
São Gonçalo	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Magé	02h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Serrana	02h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Lagos	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Macaé	00h00min 18/10 - 23h00min 20/10
Campos	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10

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.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS/ IMPEDIMENTOS
18/10/2025	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SERRANA/SUL/	ACU/ALC/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BUZ/CAE/CAF/CAM/CAR/ CMB/CQT/CRZ/DIC/EAR/FAR/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/IGB/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ ITP/ITR/JAC/MAC/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/QUI/PAL/PIN/ POC/POT/PTI/PTM/RDC/RDO/SAB/SAF/SAP/SAR/SJA/SPA/SPT/TAM/TER/TRB/TRM/URU/ VAS/VDP/VIN/VPA/ZSL/ING/PDR/BRL/	338	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
19/10/2025	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SERRANA/SUL/	ACU/ALC/ALP/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAR/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAB/ CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/GAB/GOI/GUA/GXD/ IBS/ICA/IGB/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/MAC/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/ MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/OUT/QUI/PAL/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PTI/PTM/RBN/RDC/RDO/ ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/TAM/TAP/TAT/TER/ TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL/ING/SEV/PDR/BRL	1739	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
20/10/2025	MACAÉ/SERRANASUL/	ALP/ANG/ARL/BAR/BGN/BJD/CAB/CAM/CAS/CQT/FAG/IBS/ITA/ITC/ITI/ITO/ITP/JAC/LIB/ MAC/MAM/MIR/MUR/QUI/PAL/PNV/PRL/PTI/PTM/RDC/RDO/ROL/RSD/SAF/SAP/SEC/SJA/ TAP/TER/TRB/TRM/VPA/ANG-FURNAS/SEV/BRL/	349	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos

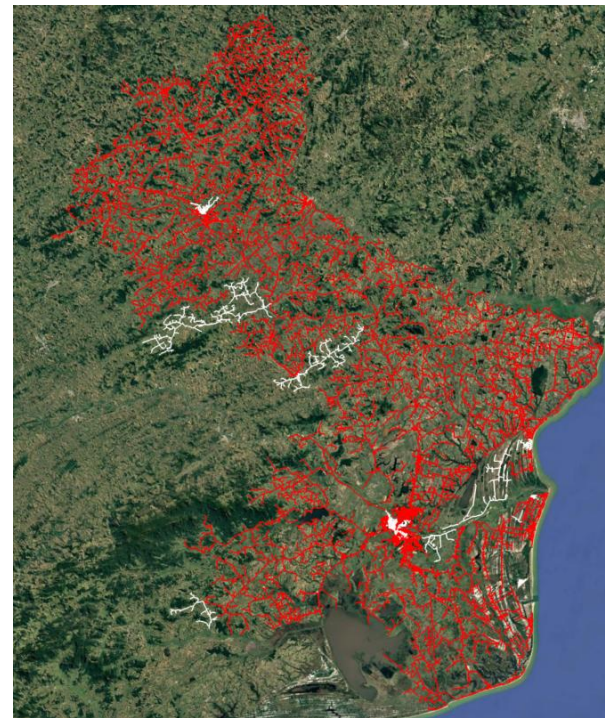
Os principais danos ocasionados pelo evento climático descrito neste relatório podem ser comprovados tanto pelo laudo meteorológico exposto no anexo II quanto pelas matérias jornalísticas e evidências das ocorrências atendidas pelos polos operacionais no item 6.1.

A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o impacto do evento na Rede de Distribuição poderá gerar uma fragilidade da mesma e que em período posterior mostrará este reflexo.

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 14 - 10/2025 – RJ causou diversos 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 RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoelétricos das regionais afetadas.

Mapa Geolétrico Campos

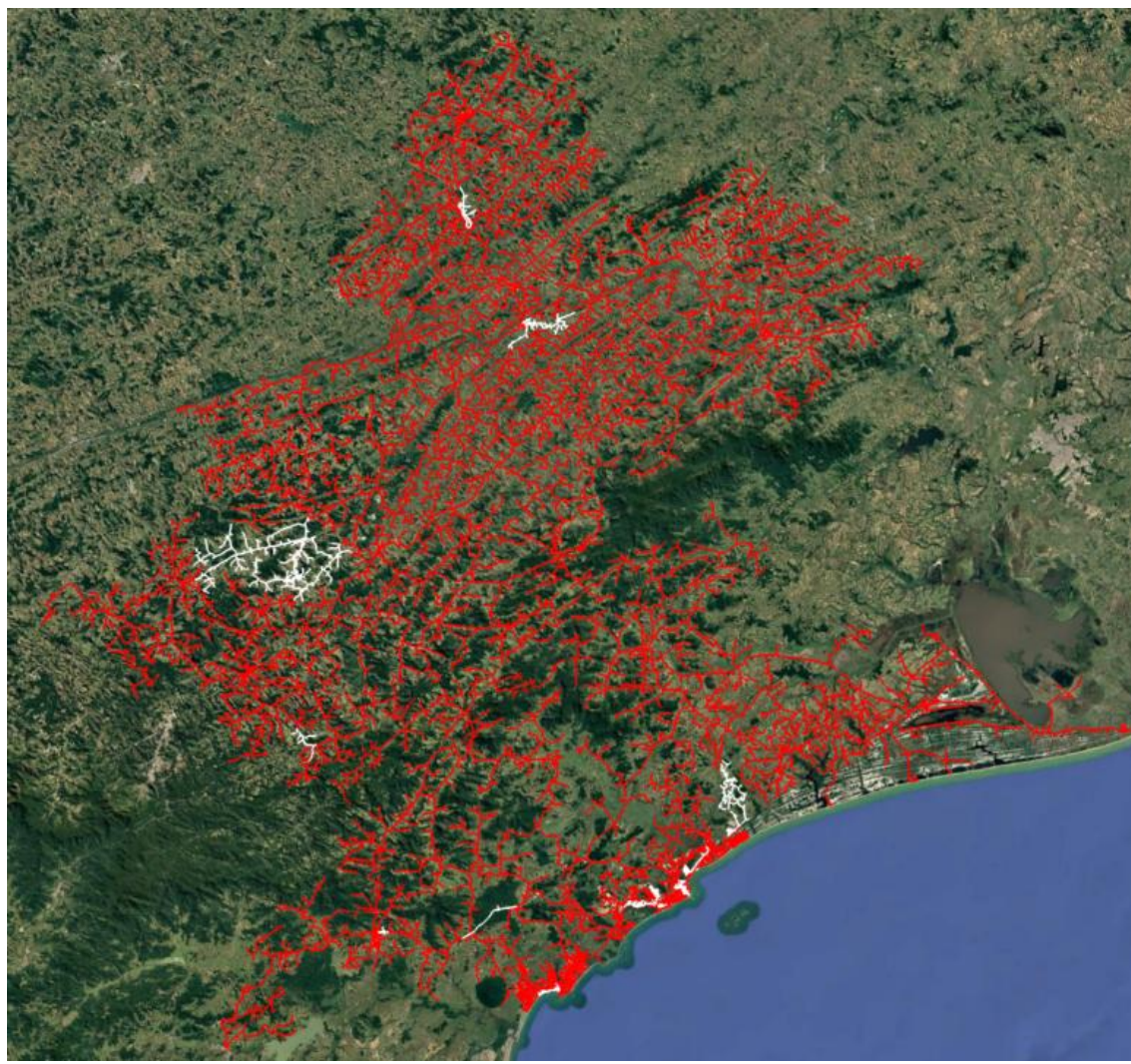


- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



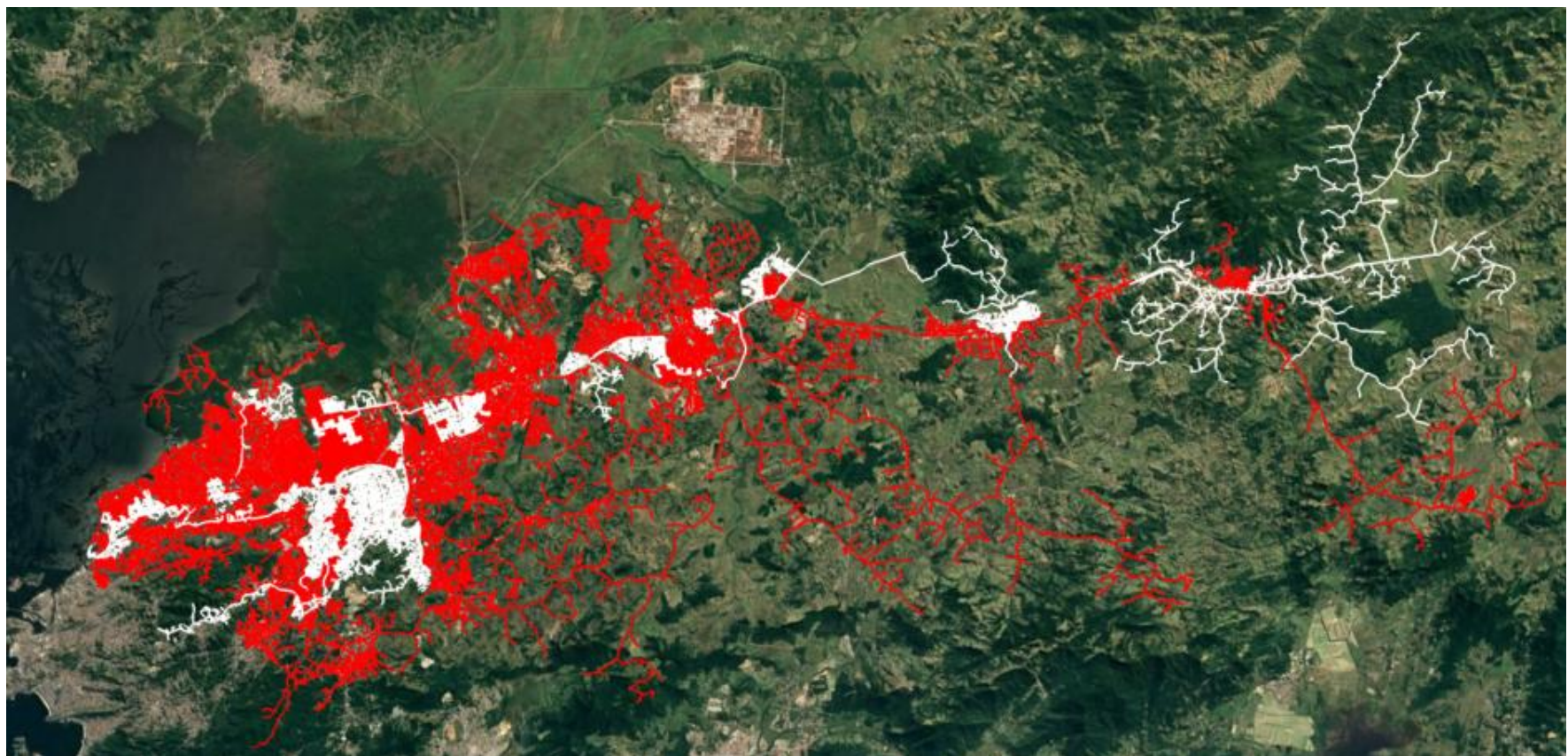
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé

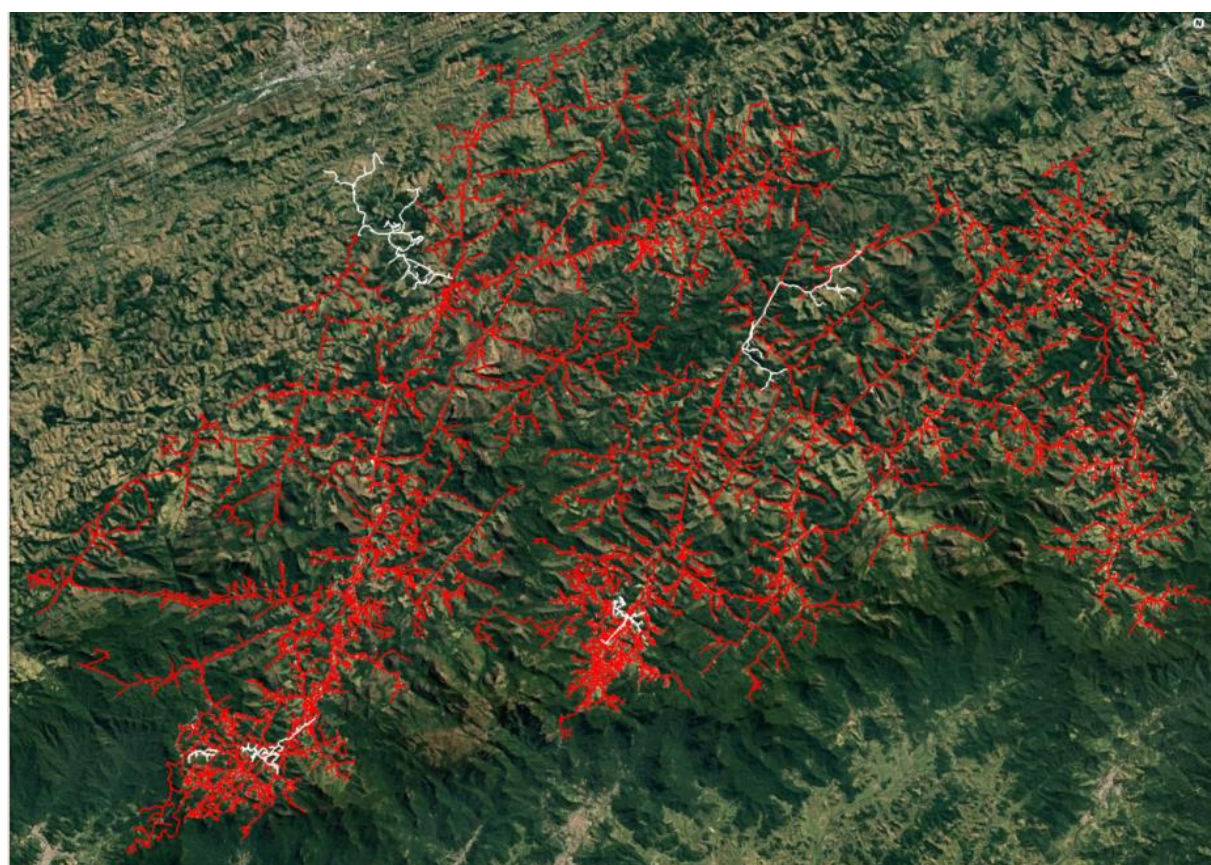
■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói

■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo

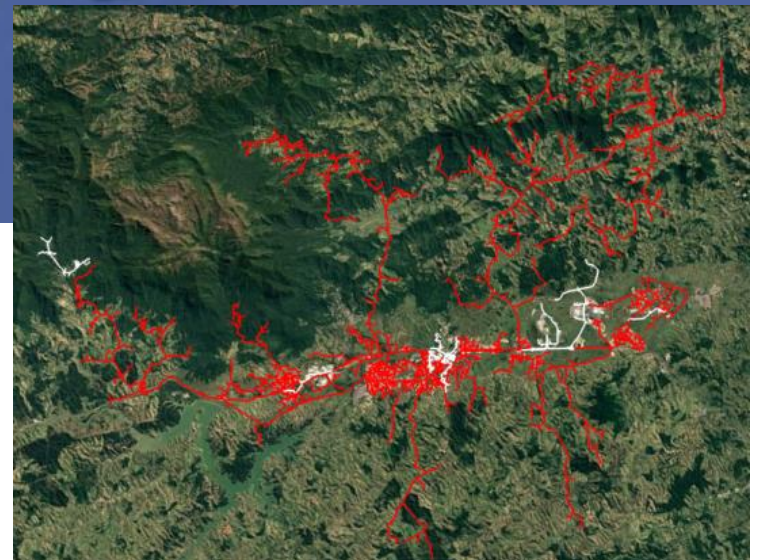
■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico Serrana

■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul

■ Área afetada
□ Área não afetada



3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

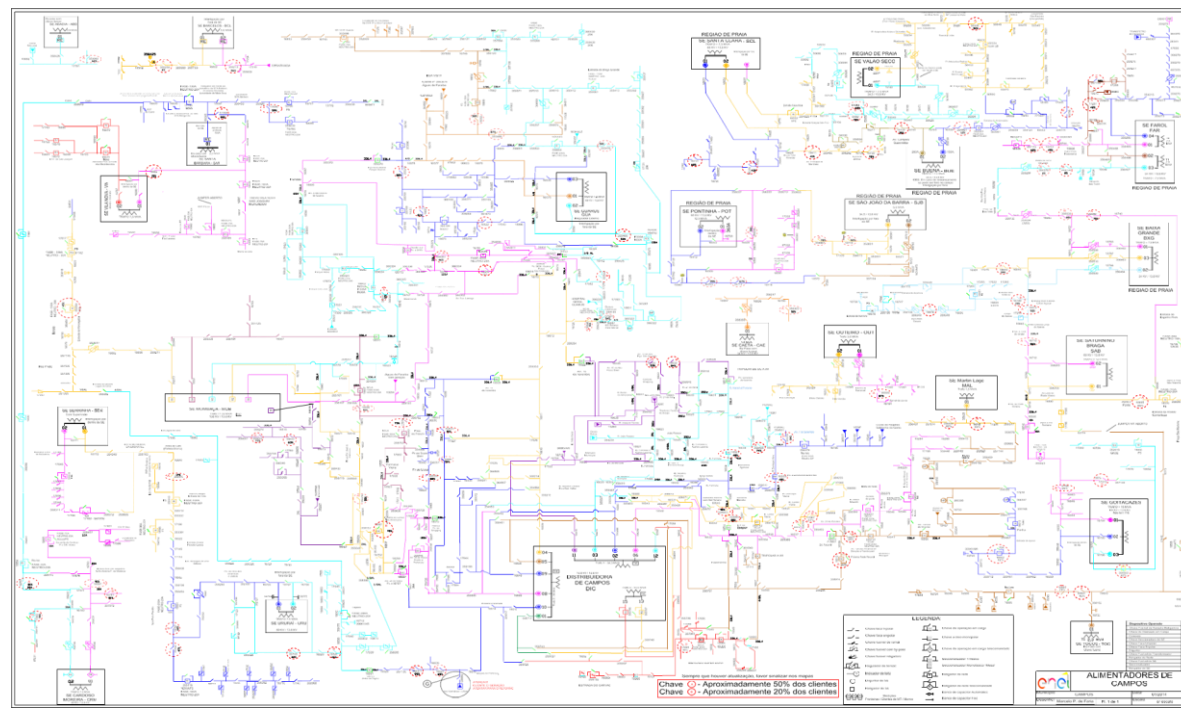


Diagrama Unifilar Lagos

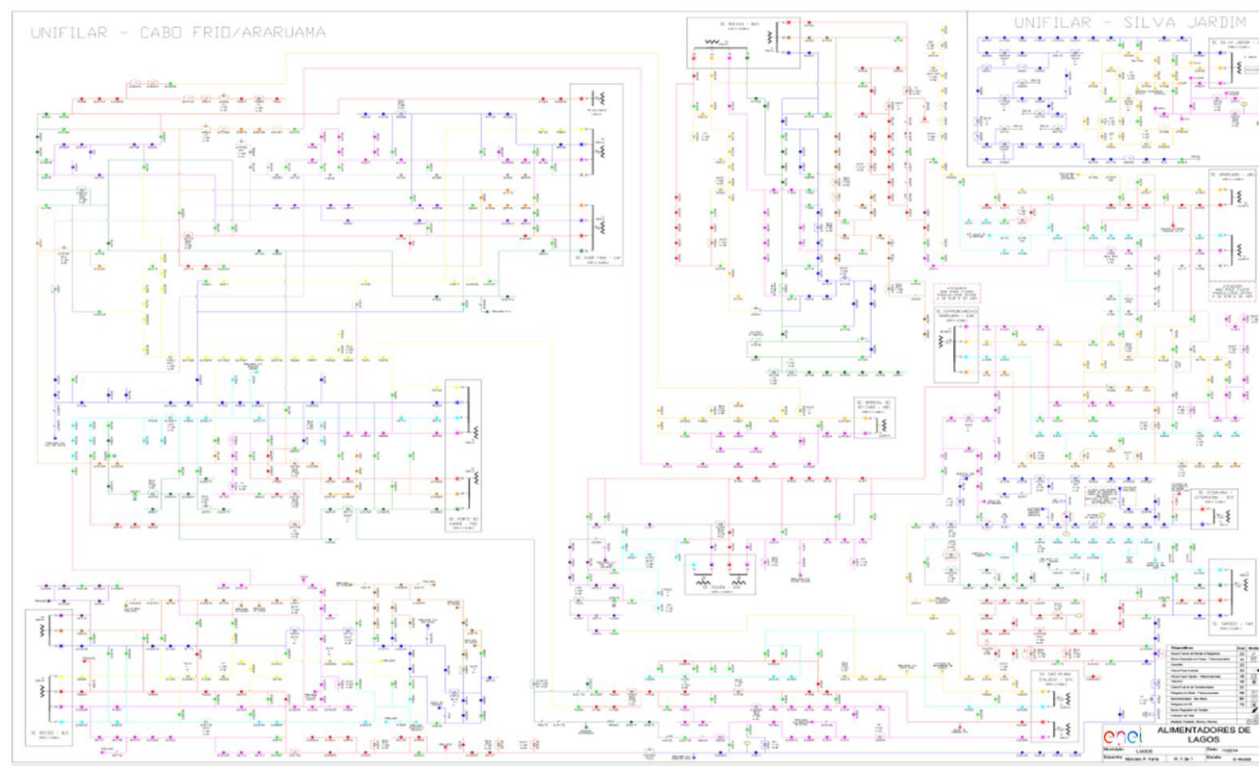


Diagrama Unifilar Macaé

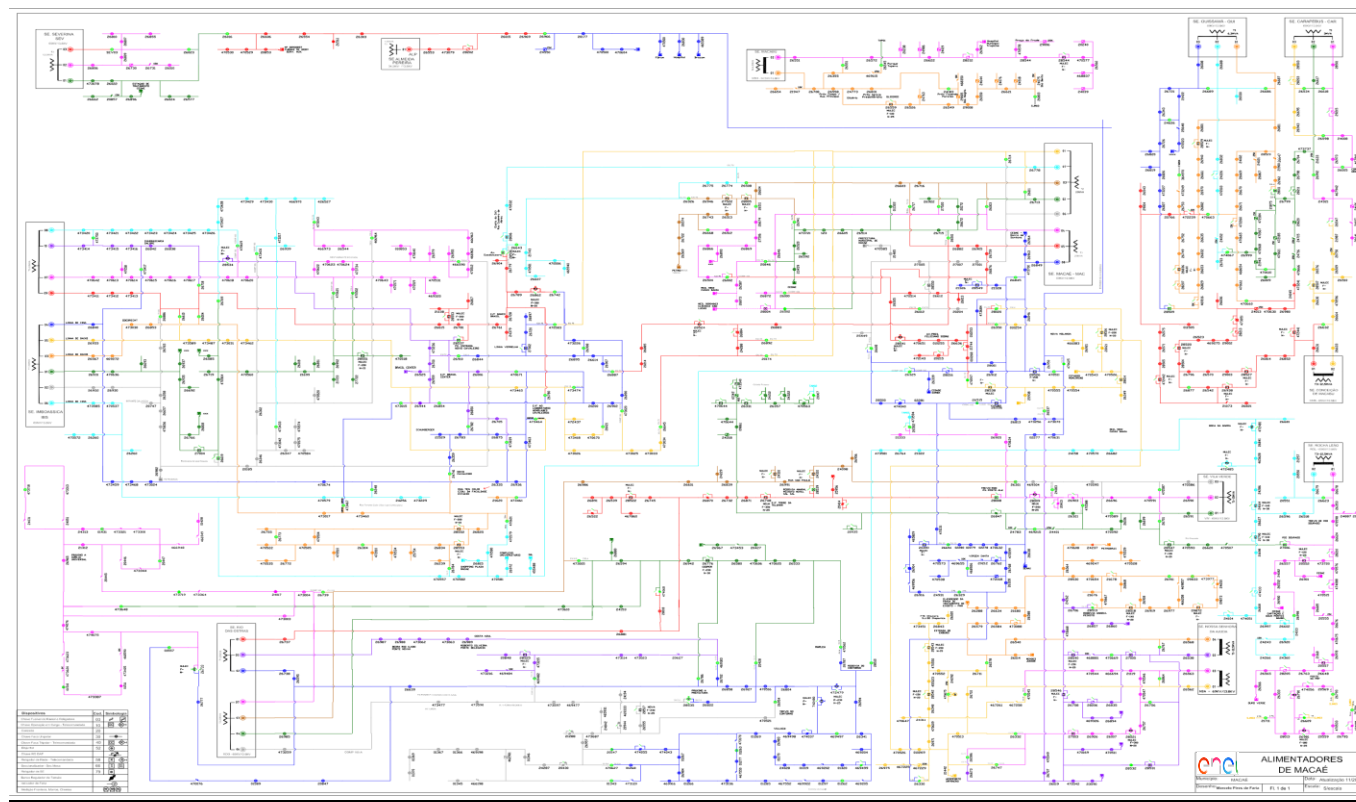


Diagrama Unifilar Niterói

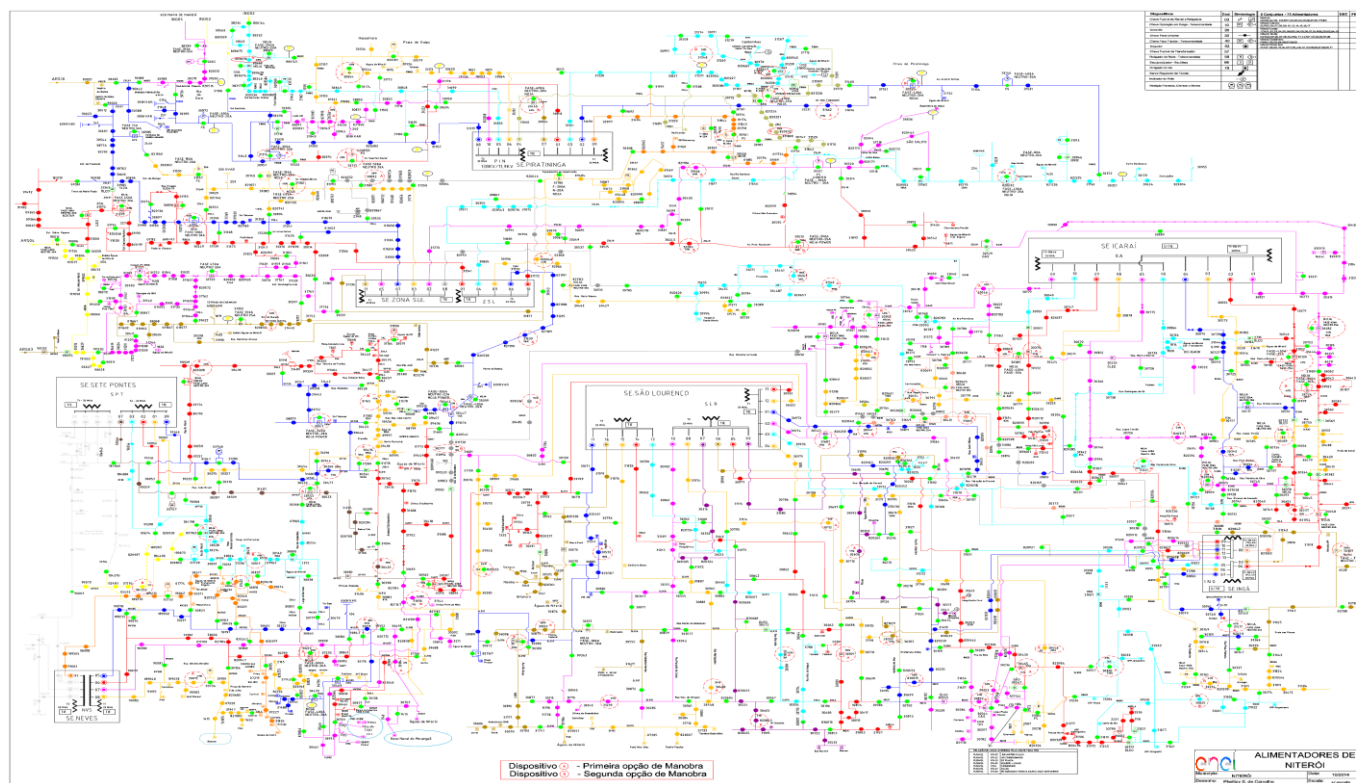


Diagrama Unifilar São Gonçalo

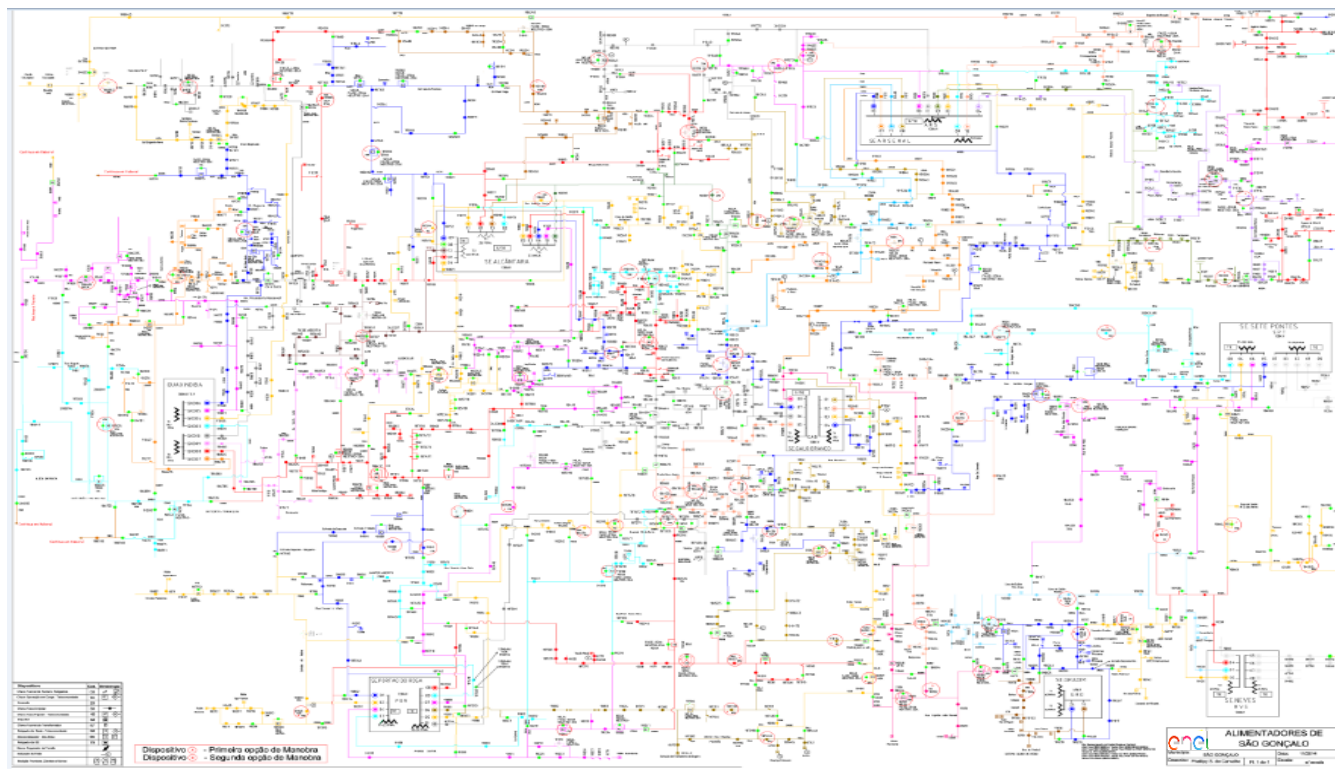


Diagrama Unifilar Serrana

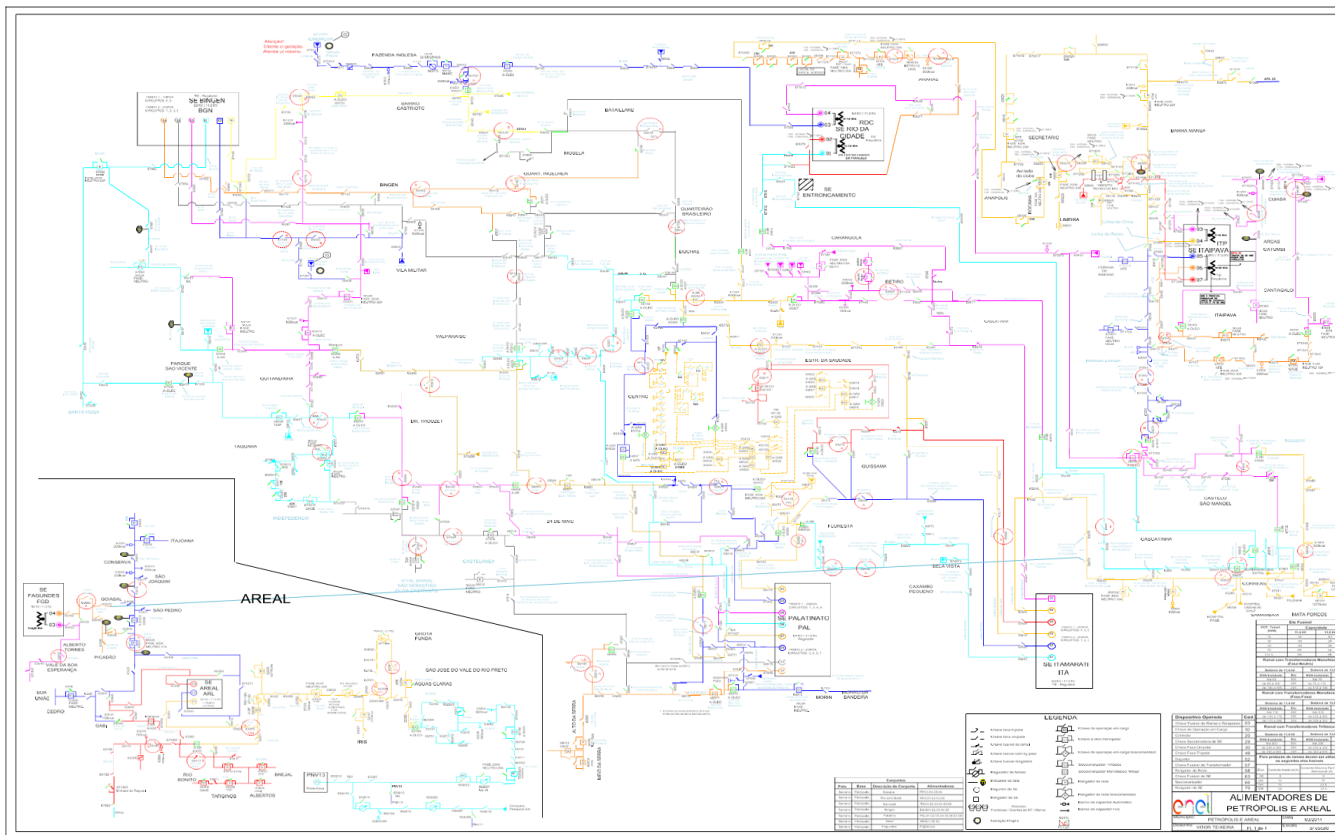


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

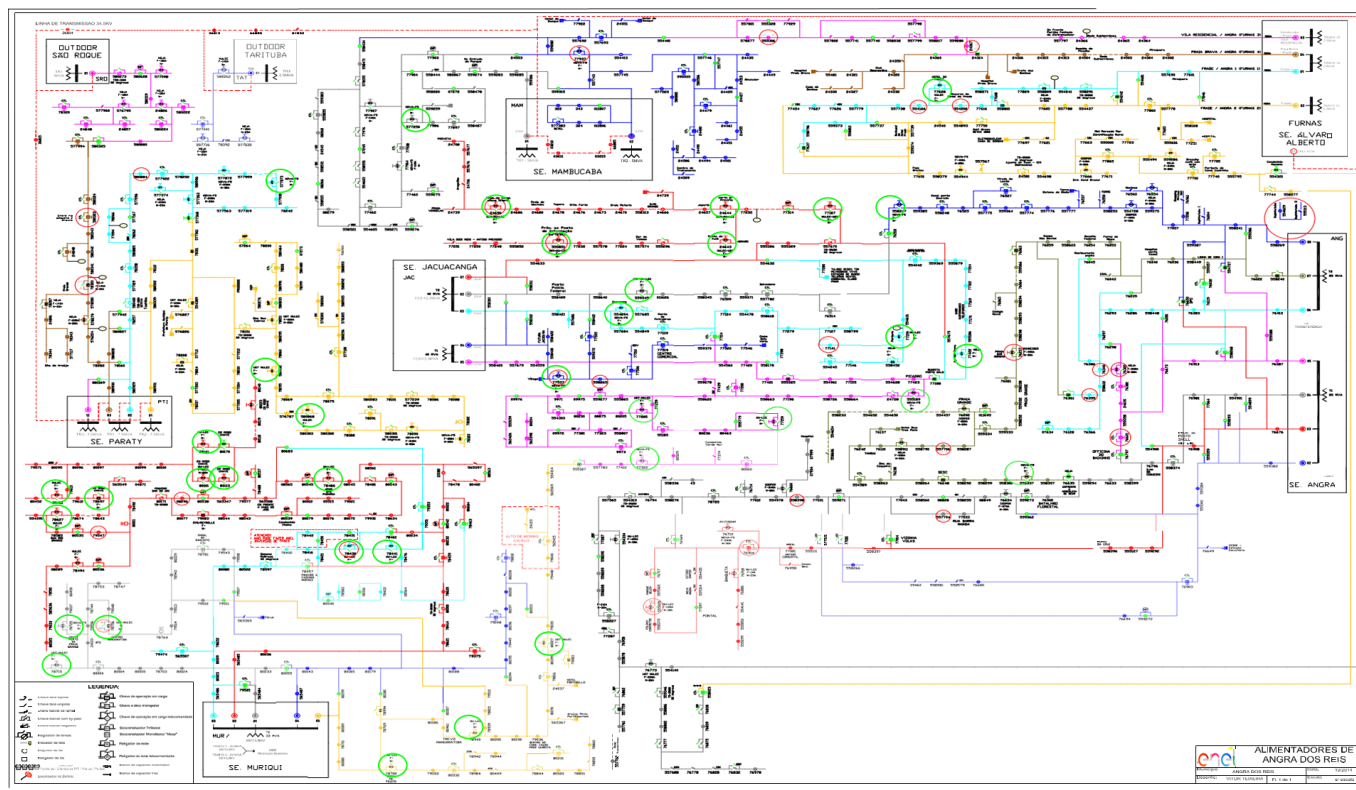
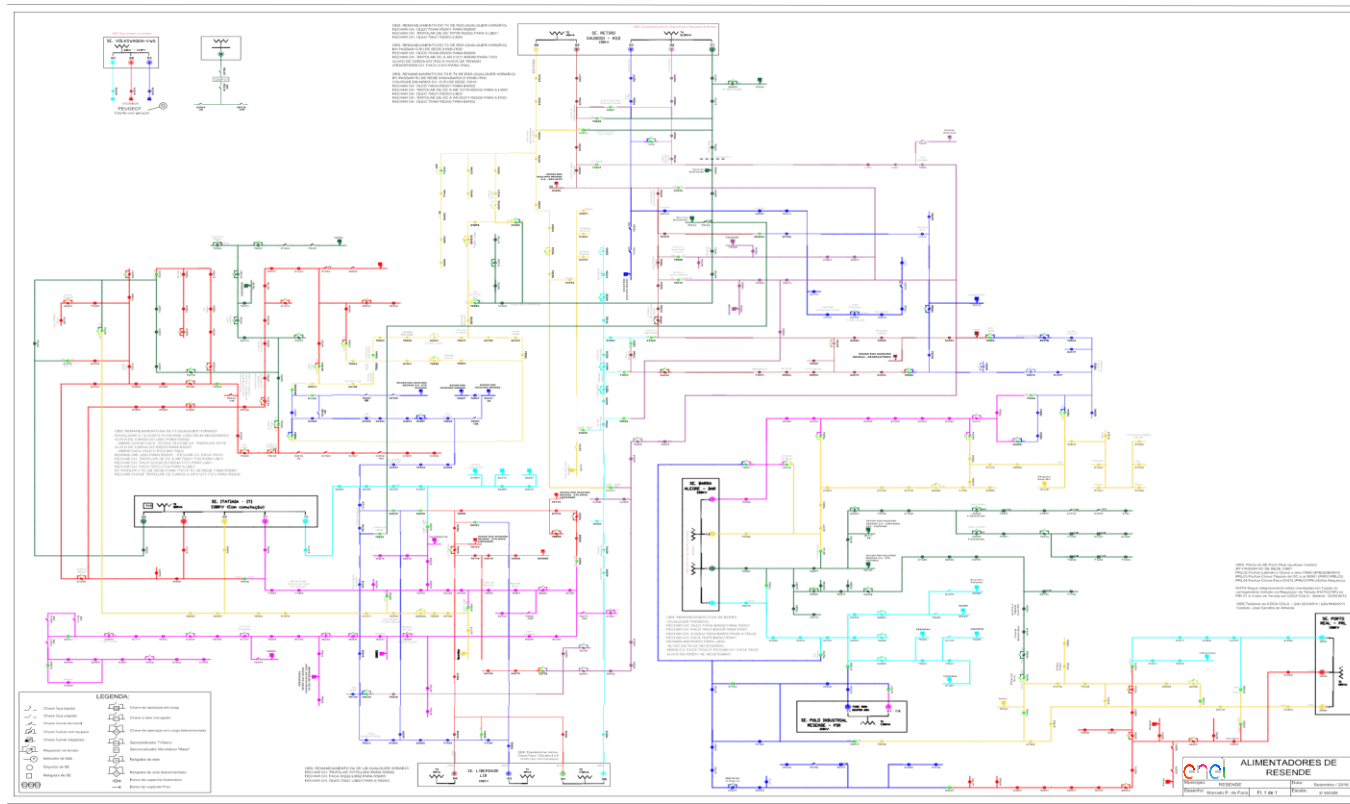


Diagrama Unifilar Resende



Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel RJ 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 e municípios afetados, pode ser consultada nas tabelas 4 e 5.

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas consequências em 108 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACU	AÇU	55	MAM	MAMBUCABA
2	ALC	ALCÂNTARA	56	MAR	MARICÁ
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	57	MBU	MACABU
4	ANG	ANGRA DOS REIS	58	MIR	MIRACEMA
5	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	59	MOB	MOMBAÇA
6	ARA	ARARUAMA	60	MPA	MARIA PAULA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	61	MUR	MURIQUI
8	ARL	AREAL	62	NAT	NATIVIDADE
9	ARS	ARSENAL	63	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
10	BAR	BARRA	64	NVS	NEVES
11	BAX	BACAXÁ	65	OUT	OUTEIRO
12	BCL	BARCELOS	66	PAL	PALATINATO
13	BGN	BINGEN	67	PDR	PORTÃO DO ROSA
14	BJD	BOM JARDIM	68	PIN	PIRATININGA
15	BOJ	BOM JESUS	69	PNV	PONTE NOVA
16	BRL	BARRA ALEGRE	70	POC	PORTO DO CARRO
17	BUE	BUENA	71	POT	PONTINHA
18	BUZ	BÚZIOS	72	PRL	PORTO REAL
19	BXG	BAIXA GRANDE	73	PTI	PARATI
20	CAB	CABIÚNAS	74	PTM	PATRIMÔNIO
21	CAE	CAETÁ	75	QUI	QUISSAMÃ
22	CAF	CABO FRIO	76	RBN	RIO BONITO
23	CAM	CAMBUCI	77	RDC	RIO DA CIDADE
24	CAR	CARAPEBUS	78	RDO	RIO DAS OSTRAS
25	CAS	CASIMIRO DE ABREU	79	ROL	ROCHA LEÃO
26	CED	CEDAEAMA	80	RSD	RETIRO SAUDOSO
27	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	81	SAB	SATURNINO BRAGA
28	CQT	CONQUISTA	82	SAF	SÃO FIDÉLIS
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	83	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
30	CRZ	CRUZAMENTO	84	SAR	SANTA BÁRBARA
31	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	85	SCL	SANTA CLARA
32	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	86	SEC	SECRETÁRIO
33	FAG	FAGUNDES	87	SER	SERRINHA
34	FAR	FAROL	88	SEV	SEVERINA
35	GAB	GALO BRANCO	89	SJA	SILVA JARDIM
36	GOI	GOITACAZES	90	SLR	SÃO LOURENÇO
37	GUA	GUARUS	91	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
38	GXD	GUAXINDIBA	92	SPT	SETE PONTES
39	IBS	IMBOASSICA	93	SRO	SÃO ROQUE
40	ICA	ICARAÍ	94	TAG	TANGUÁ

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
41	IGB	IGUABA	95	TAM	TAMOIOS
42	ING	INGÁ	96	TAP	TAPERA
43	INO	INOÃ	97	TAT	TARITUBA
44	ITA	ITAMARATI	98	TER	TERESÓPOLIS
45	ITB	ITAMBI	99	TOC	TOCOS
46	ITC	ITAOCARA	100	TRB	TROMBETAS
47	ITI	ITATIAIA	101	TRM	TRAJANO DE MORAES
48	ITL	ITALVA	102	URU	URURAI
49	ITO	ITAORNA	103	VAS	VALÃO SECO
50	ITP	ITAIPAVA	104	VDP	VENDA DAS PEDRAS
51	ITR	ITAPERUNA	105	VIN	VILA NOVA
52	JAC	JACUACANGA	106	VIV	VILA VERDE
53	LIB	LIBERDADE	107	VPA	VAL DE PALMAS
54	MAC	MACAÉ	108	ZSL	ZONA SUL

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 57 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	30	NATIVIDADE
2	APERIBÉ	31	NITERÓI
3	ARARUAMA	32	NOVA FRIBURGO
4	AREAL	33	PARAÍBA DO SUL
5	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	34	PARATY
6	ARRAIAL DO CABO	35	PETRÓPOLIS
7	BOM JARDIM	36	PORCIÚNCULA
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	37	PORTO REAL
9	CABO FRIO	38	QUISSAMÃ
10	CAMBUCÍ	39	RESENDE
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	40	RIO BONITO
12	CANTAGALO	41	RIO DAS OSTRAS
13	CARAPEBUS	42	SANTA MARIA MADALENA
14	CARDOSO MOREIRA	43	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
15	CASIMIRO ABREU	44	SÃO FIDÉLIS
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	45	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
17	DUAS BARRAS	46	SÃO GONÇALO
18	IGUABA GRANDE	47	SÃO JOÃO DA BARRA
19	ITABORAÍ	48	SÃO JOSÉ DE UBÁ
20	ITALVA	49	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
21	ITAOCARA	50	SÃO PEDRO DA ALDEIA
22	ITAPERUNA	51	SAQUAREMA
23	ITATIAIA	52	SILVA JARDIM
24	LAJE DO MURIAÉ	53	TANGUÁ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
25	MACAÉ	54	TERESÓPOLIS
26	MACUCO	55	TRAJANO DE MORAIS
27	MANGARATIBA	56	TRÊS RIOS
28	MARICÁ	57	VARRE-SAI
29	MIRACEMA		

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo. Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido sobre a área de concessão da ENEL RJ como 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

Ocorreram diversas atuações de equipamentos de proteção ao longo da rede da Enel RJ por diversos motivos associados às chuvas fortes, descargas atmosféricas e rajadas de vento.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela 6 os eventos que mais contribuíram para a formação do CHI.

Tabela 6 – Estrato dos principais impactos associados ao evento de ISE

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	Descrição do Problema / Causa / Solução
BA03315938	19/10/2025 03:16:47	19/10/2025 19:15:58	SUL	ITO / ANG	15.557,00	95.831,45	Encontrado cordoalha traçada na MT após árvore cair à jusante da CU AN557565 2750 - 24999172859. Defeito entre a CTL AN558023 e AN559774 e defeito entre a AN559767 e o RD AN560582. Causas Original: Galho / Folha.
BA03315916	19/10/2025 03:11:29	21/10/2025 06:00:00	SUL	PTM	2.956,00	38.335,74	Houve desarme da LT PTI/PTM terminal PTI4DPTM1, afetando 2.743 clientes da SE PTM. Localizado GLV solto da AN577149 - 163 - CE4 rodou - 164/165-CE1 - Arvore de grande porte, necessário nivelar. Causa Original: Árvore tombada.
BA03316518	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 17:18:44	SERRANA	TER	4.289,00	10.174,32	Retirado vários galhos sobre rede MT a jusante da chave TE60239 e normalizado três chaves fusíveis com galho (TE60708, TE96386 e TE960426) e no trecho do RD TE963758 localizado galho sobre a rede MT a jusante das chave TE62534 e TE60178. Causa Original: Galho / Folha.
BA03315454	18/10/2025 17:55:53	18/10/2025 22:32:00	MACAÉ	SAP	2.831,00	8.937,52	Localizado árvore sobre a rede a jusante do D521542. Causa Original: Árvore tombada.
0026812719	19/10/2025 07:47:21	19/10/2025 20:20:00	SERRANA	BGN	691,00	8.668,02	Localizado galho na fusível PE869905, substituídos 3 elos de 25k nas fases ABC. Na Fusível intermediária PE869906, substituídos 2 elos de 10k nas fases AB. Observações: 2 lances MT partida, nivelar 1 lance, levar 50mts de cabo 4. Causa Original: Árvore tombada.
BA03316404	19/10/2025 07:57:28	20/10/2025 21:18:36	SERRANA	CQT	2.673,00	8.244,12	Localizado galho após a chave TE959861, 03 vão de completa de MT partida, 03 vão de linha fora do isolador e duas fases fora do olhal. Trocar poste duplo t 11/600 quebrado no topo 40 metros no arrasto. Causa Original: Árvore tombada.
BA03316186	19/10/2025 06:05:01	19/10/2025 10:35:45	NITERÓI	SPT	1.360,00	6.136,62	Retirado galhos após o religador NI822487. Causas Original: Galho / Folha.
0026810967	19/10/2025 05:56:57	19/10/2025 22:43:08	SERRANA	RDC	351,00	5.886,17	Localizado árvore na fusível PE66189, substituídos 3 elos de 25k nas fases ABC. Observações: Ordem 2, MT partida. Causa Original: Árvore tombada.
0026819497	19/10/2025 10:44:19	20/10/2025 14:49:35	MACAÉ	MBU	203,00	5.701,82	Localizado vegetação na fusível MC24170 substituído 1 elo de 15k na fase B. Causa Original: Vegetação.
BA03316408	19/10/2025 08:11:41	19/10/2025 20:39:50	SÃO GONÇALO	MPA	8.642,00	5.360,18	Localizado galho sobre ponto SG0325.Trecho do defeito da CTL- SG38926 ate a CTL-SG38098. Localizado condutor de MT partido na fase B, cabo XLPE 336. Causas Original: Galho / Folha.
BA03315730	19/10/2025 01:12:08	19/10/2025 03:22:40	SÃO GONÇALO	ALC	2.633,00	3.990,38	Localizado galho caído a montante da chave faca SG90695.Causas Original: Galho / Folha.

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	Descrição do Problema / Causa / Solução
0026817669	19/10/2025 09:55:00	19/10/2025 18:15:00	CAMPOS	ITR	473,00	3.389,40	Localizado galhos na fusível IT11657 substituído 01 elo de 25k na fase A. Causas Original: Galho / Folha.
0026810137	19/10/2025 03:05:17	20/10/2025 11:15:04	CAMPOS	NAT	99,00	3.184,14	Normalizado tripsaver na fusível IT12628, fases ABC. Cruzata quebrada ORD02 oficial, Necessário carro 4X4. Causas Original: Galho / Folha.
0026807733	18/10/2025 19:31:26	19/10/2025 12:01:00	LAGOS	BUZ	155,00	2.556,38	Rearmado a fusaver. Necessário viatura 4x4 para correr o trecho, muita chuva e lama no local, necessário correr pela manhã. Isolador de pino quebrado necessário trocar os 3. Causas Original: Galho / Folha.

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 RJ durante período do Evento, apresenta-se na tabela 7 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

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

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	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora

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

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

Dispositivo	Quantidade
Base Fusível	864
Chave Unipolar	72
Disjuntor Média	116
Estação Transformadora	773
Jumper	15
Religadora Automática	422
Total Geral	2.262

Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 14 (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.

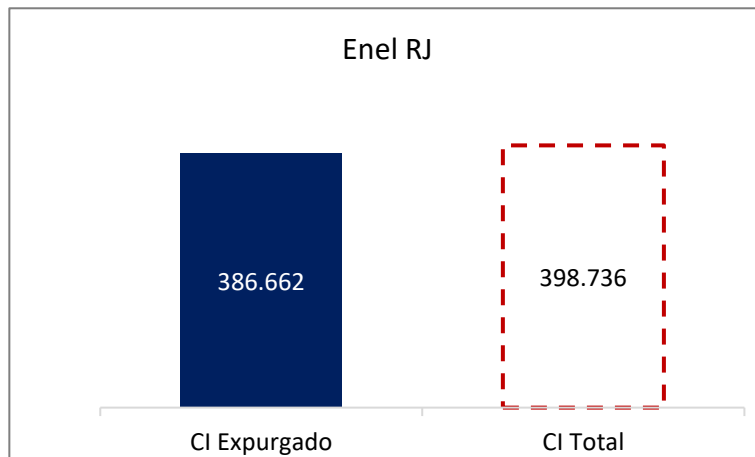
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de reduzir o

tempo de interrupção de energia nos consumidores, otimizando os indicadores de continuidade, melhorando a confiabilidade do sistema e garantindo o fornecimento para o maior número de clientes possível por meio da implantação de sistemas **Self-Healing** através de religadores telecomandados nas redes de média tensão. O conceito **Self Healing** possui a capacidade de detectar, isolar e se recompor automaticamente após a ocorrência de uma falta. Isto é possível devido aos agentes do sistema executarem ações pré-programadas de chaveamento com resposta imediata à falta ocorrida. Toda essa ação é realizada por métodos aplicados no sistema de microprocessamento para que todas as situações e soluções possíveis sejam avaliadas e aplicadas para a resolução rápida da problemática ocasionada pelas faltas.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos – CI nas áreas afetadas da concessão da ENEL RJ, a figura abaixo apresenta a quantidade de clientes interrompidos totais e dos clientes expurgados pelo evento, evidenciando assim, atipicidade vivenciada entre os dias 18 a 20 de Outubro de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípica.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

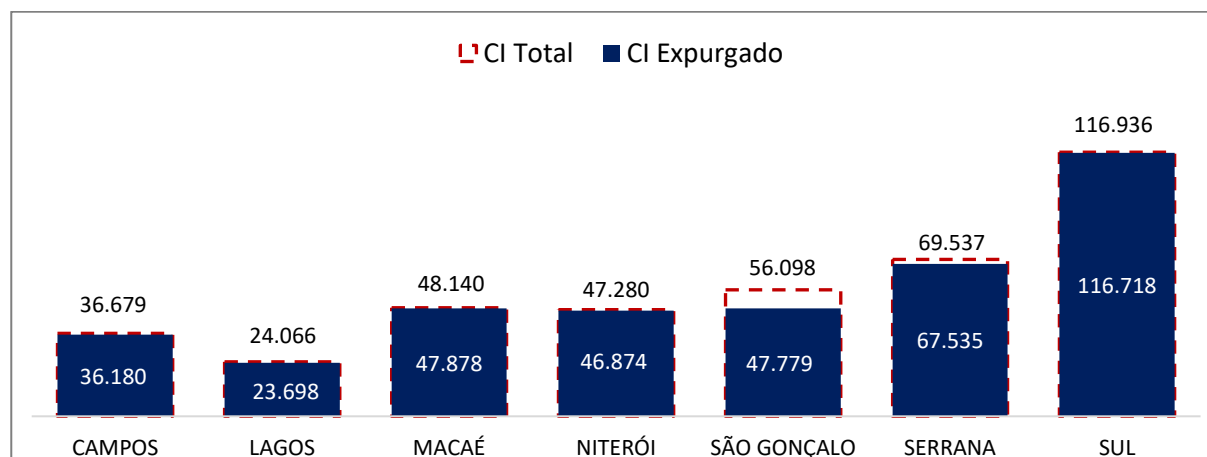


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 386.662 (97% dos clientes interrompidos totais nesse período).

Na figura seguinte, é apresentado uma outra visão da quantidade de clientes interrompidos expurgada e total, segregada por Regional.

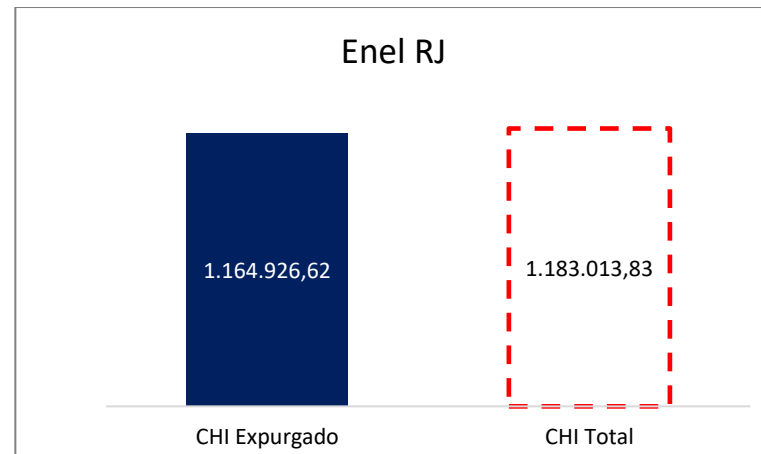
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Serrana e Sul foram as mais afetadas, representando 48% (184.253 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

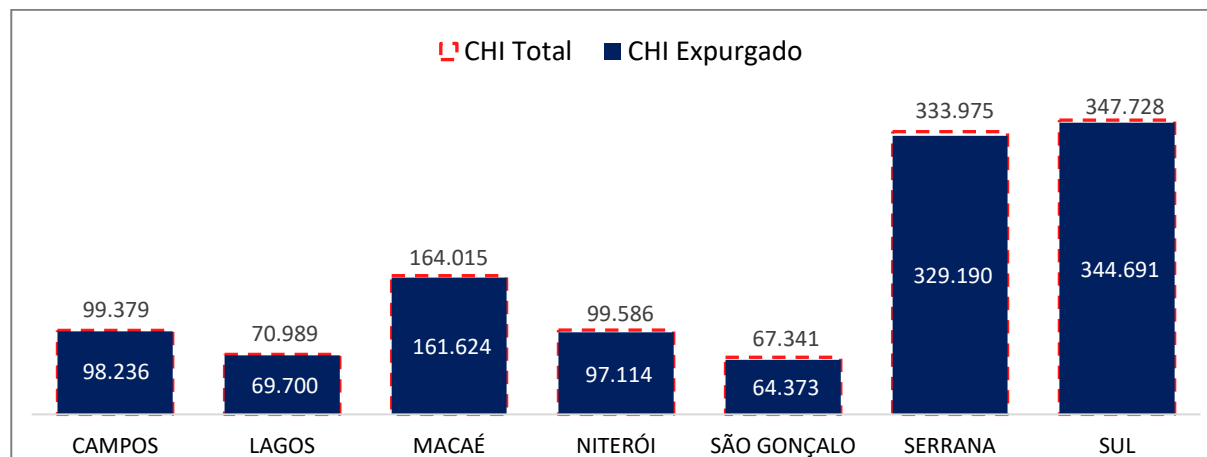
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.164.926,62 CHI (98% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



Na figura seguinte, são apresentados os valores expurgados e totais de Consumidor Hora Interrompido (CHI) durante o evento, segregado por Regional.

Figura 6 – CHI Expurgado do evento x CHI Total por Regional



As Regionais Macaé, Serrana e Sul foram as que sofreram os maiores impactos, representando 72% (835.504 CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

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

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento

Relatório:	ISE 14 - 10/2025 – RJ	Evento:	ISE 14 - 10/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaa ahh:mm:ss)
					18/10/2025 15:00:00	20/10/2025 20:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	539	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	31	min			
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	106	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	57	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	108	-			
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	18/10/2025 15:09	dd/mm/aaa a hh:mm			
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	21/10/2025 16:29	dd/mm/aaa a hh:mm			
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.164.926,62	hora			
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	386.662	-			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,37	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	266,90	hora			

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 emergenciais 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 RJ 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.

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1.702 atendimentos realizados por 985 equipes.

Assim, adiante serão apresentadas, com maior nível de detalhes, as ações adotadas pela distribuidora

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 985 equipes trabalharam no atendimento de 1.702 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. Sendo que para o atendimento de algumas ocorrências fez-se necessária a alocação de mais de uma equipe. As Tabelas abaixo ilustram a quantidade de equipes normais e extras utilizadas durante o evento.

Tabela 10 – Contingente técnico utilizado durante o evento.

DEPARTAMENTO	Atributo	18/10/2025	19/10/2025	20/10/2025
CAMPOS	USUAL	38	52	
CAMPOS	ADICIONAL	6	58	
CAMPOS	TOTAL	44	110	
LAGOS	USUAL	40	40	
LAGOS	ADICIONAL	35	44	
LAGOS	TOTAL	75	84	
MACAÉ	USUAL	30	50	30
MACAÉ	ADICIONAL	12	53	31
MACAÉ	TOTAL	42	103	61
NITERÓI	USUAL	34	34	
NITERÓI	ADICIONAL	22	47	
NITERÓI	TOTAL	56	81	
SERRANA	USUAL	33	33	33
SERRANA	ADICIONAL	6	5	13
SERRANA	TOTAL	39	38	46
SUL	USUAL	25	25	25
SUL	ADICIONAL	12	13	9
SUL	TOTAL	37	38	34
SÃO GONÇALO	USUAL	20	20	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL	27	30	
SÃO GONÇALO	TOTAL	47	50	

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na tabela 11, informações a respeito dos tempos médios de atendimento das equipes de campo durante o evento, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Tabela - 11 – Tempos de atendimento registrados no período do evento.

DEPARTAMENTO	Atributo	18/10/2025	19/10/2025	20/10/2025
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	246	489	
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	32	30	
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	110	148	
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	546	435	
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	27	
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	69	69	
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	374	715	372
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	34	34	33
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	187	127	185
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	395	543	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	27	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	68	59	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	251	849	582
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	37	35	33
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	184	152	69
SUL	Tempo de Preparação (Min.)	422	553	522
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)	38	29	29
SUL	Tempo de Execução (Min.)	90	122	81
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)	114	359	
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	26	
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)	77	78	

Conforme mostrado nas tabelas acima, o aumento de ocorrências no período do evento também trouxe um aumento nas parcelas dos tempos médios de atendimento (preparo, deslocamento e execução). Note-se ainda que, a parcela mais impactada foi o tempo médio de preparo (TMP), em função da quantidade de ocorrências que ficaram em tempo de espera.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas



The screenshot shows a news article from the website [cidade de niterói .com](https://cidadedeniteroi.com). The article is titled "Defesa Civil de Niterói emite alerta para chuva forte e vento" (Defesa Civil of Niterói issues alert for strong rain and wind). The article includes a warning graphic with a yellow triangle and the word "ATENÇÃO!" (Attention!). The text in the graphic states: "Previsão de pancadas de chuva moderadas a fortes a partir do final da tarde de hoje, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento moderadas a fortes (até 60km/h)." (Forecast of moderate to strong rain showers from the late afternoon, which may be accompanied by lightning and moderate to strong wind gusts (up to 60 km/h)). The article also includes a contact number "EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE: 199". The article was published on 18/10/2025 at 19:58, with a reading time of 2 minutes. The Instagram post from the official account @defesacivildemarica includes a link to the article and a summary of the weather forecast for Maricá.

cidade de
niterói
.com

Home > Previsão do Tempo

Previsão do Tempo

Defesa Civil de Niterói emite alerta para chuva forte e vento

Leia a nota

Redação 18/10/2025 19:58 Leitura: 2 Minutos

<https://cidadedeniteroi.com/previsao-do-tempo/defesa-civil-de-niteroi-emite-alerta-para-chuva-forte-e-vento/>



ATENÇÃO!

Previsão de pancadas de chuva moderadas a fortes a partir do final da tarde de hoje, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento moderadas a fortes (até 60km/h).

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE: 199

defesacivildemarica • Seguir Maricá

defesacivildemarica 6 sem ANÁLISE DO TEMPO E PREVISÃO – 18/10/2025

A formação de um sistema de baixa pressão associado a aproximação e passagem de uma frente fria deixam o tempo instável no município de Maricá. Com isso, a cobertura de nebulosidade irá aumentar ao longo do dia, passando de parcialmente nublado a encoberto. A partir do final da tarde, há previsão de pancadas de chuva moderadas a ocasionalmente fortes, podendo vir acompanhadas de raios e rajadas de vento moderadas a fortes (até 60 km/h). O vento passará de N para SW, com intensidade moderada. A temperatura mínima prevista é de 20°C e a máxima é de 34°C. A umidade

<https://www.instagram.com/p/DP9JJVikYk2/>

REGISTRO POLO NITERÓI

Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga – 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



Piratininga– 18/10/25
0026813039



PIN Piratininga– 18/10/25
0026813039



Sete Pontes – 18/10/25
0026813039



Sete Pontes– 18/10/25
0026813039



REGISTRO POLO NITERÓI

Sete Pontes – 17/10/2025

Piratininga – 18/10/25
0026813039

Sete Pontes – 17/10/2025

Piratininga – 18/10/25
0026813039Piratininga – 18/10/25
0026813039Piratininga – 18/10/25
0026813039

Chuvas e ventos fortes previstos para domingo no Rio e Leste Metropolitano

Temperaturas em declínio e alerta de tempestades e ventos intensos em Niterói, São Gonçalo e litoral

Por: Mauro Touguinhó

Data da Publicação: 18 de outubro de 2025



<https://atribunarj.com.br/materia/chuvas-e-ventos-fortes-previstos-para-domingo-no-rio-e-leste-metropolitano>

São Gonçalo deve ter um dia de céu muito nublado com tempestades localizadas neste sábado (18)

São gonçalo terá temperaturas variando entre 20°C e 36°C.

18 de outubro de 2025 | 00:37

 Ouvir



<https://www.otempo.com.br/tempo/2025/10/18/sao-goncalo-deve-ter-um-dia-de-ceu-muito-nublado-com-tempestades-localizadas-neste-sabado-18>

Rio tem alerta de ventania e chuva forte para sábado (18); veja como fica o tempo

Frente fria traz temperaturas baixas e previsão de precipitação até terça (21)

Por Carolina Torres — Rio de Janeiro

18/10/2025 08h22 · Atualizado há 4 semanas



<https://oglobo.globo.com/rio/noticia/2025/10/18/virada-de-tempo-no-rio-final-de-semana-tera-chuva-e-tempo-encoberto.ghtml>

São Gonçalo deve ter um dia com tempestade localizada neste domingo (19)

São gonçalo terá temperaturas variando entre 14°C e 20°C.

19 de outubro de 2025 | 00:37

 Ouvir



<https://www.otempo.com.br/tempo/2025/10/19/sao-goncalo-deve-ter-um-dia-com-tempestade-localizada-neste-domingo-19>

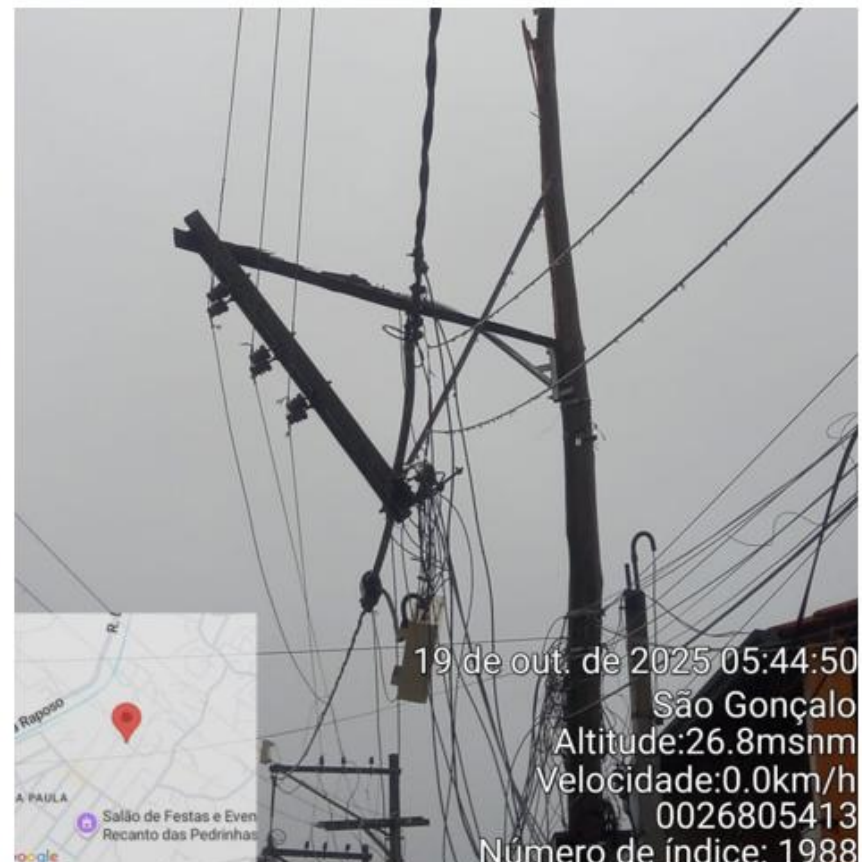
REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Necessario realizar poda de grande porte que esta a frente da SG90212 para depois emendar os condutores partidos.

Data: 18/10/2025 – OSM BA03315752

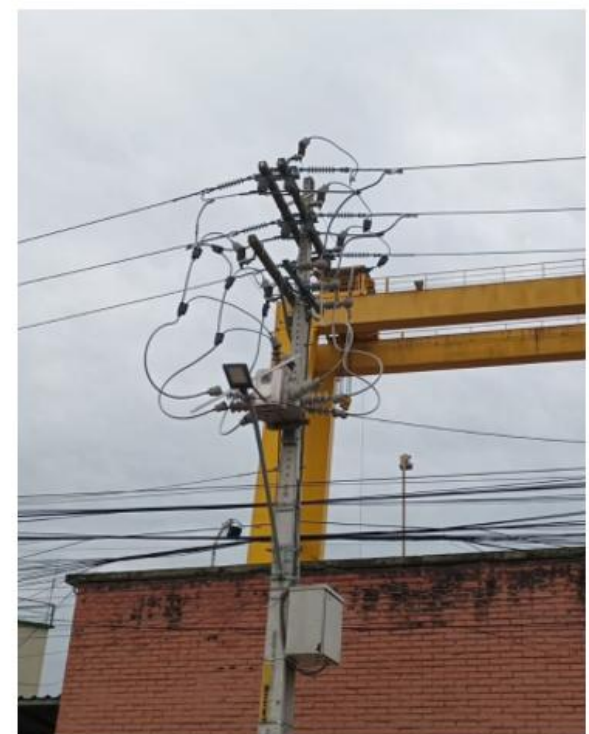
REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



NECESSARIO TROCA DE POSTE DE MADEIRA 11/400 ESTRUTURA N1 COMPLETA

OSM: 26810485
Data: 19/10/2025

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Necessário substituir jumper queimado da CTL SG37714

OSM:BA03305018

Data: 19/10/2025

[Início](#) > [Rio de Janeiro](#) > Defesa Civil emite alerta de chuva forte, vento e ressaca no RJ...

Rio de Janeiro

Defesa Civil emite alerta de chuva forte, vento e ressaca no RJ neste fim de semana

A Defesa Civil do Estado do Rio emitiu o aviso 014/2025: chuva moderada a forte, raios e vento entre sábado (18/10) e segunda (20/10). A Marinha do Brasil alerta para ressaca em todo o litoral entre a noite de sábado e a noite de domingo.

Por **Redação Diário do Rio** - 18 de outubro de 2025

<https://diariodorio.com/defesa-civil-emite-alerta-de-chuva-forte-vento-e-ressaca-no-rj-neste-fim-de-semana/>

REGISTRO POLO SUL

Mangaratiba – 19/10/2025
BA03316302



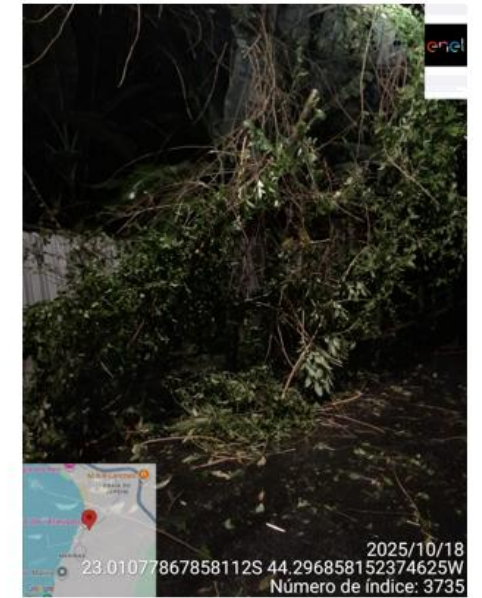
Paraty – 19/10/2025
26819201



Paraty – 18/10/2025
BA26807711



Angra – 18/10/2025
BA03315334



Mangaratiba – 19/10/2025



Angra – 19/10/2025
BA03315942

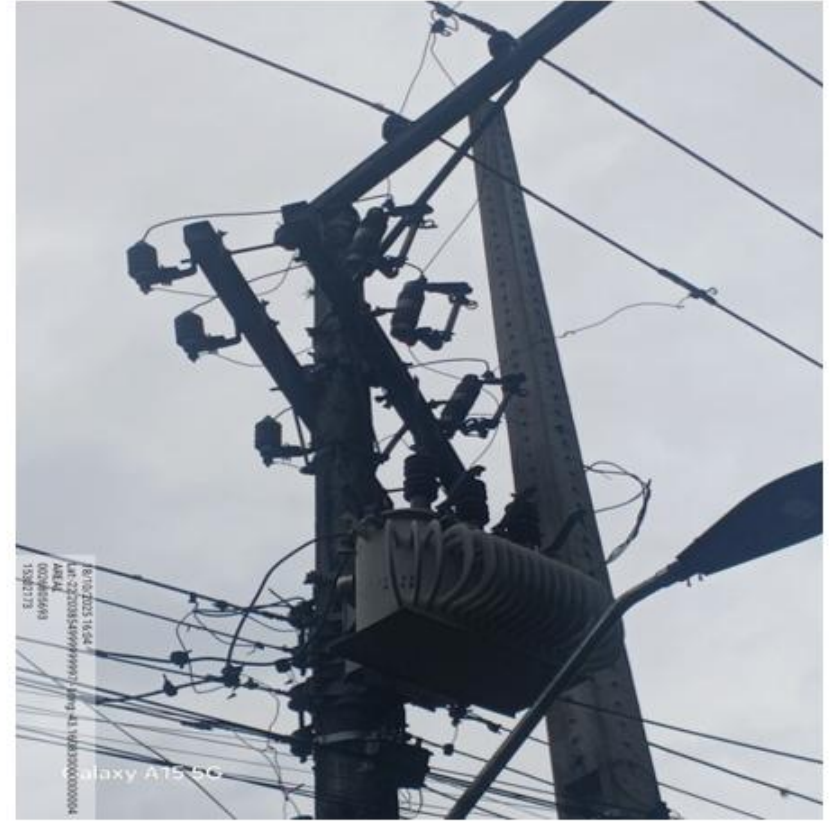


Paraty – 19/10/2025
BA03316072

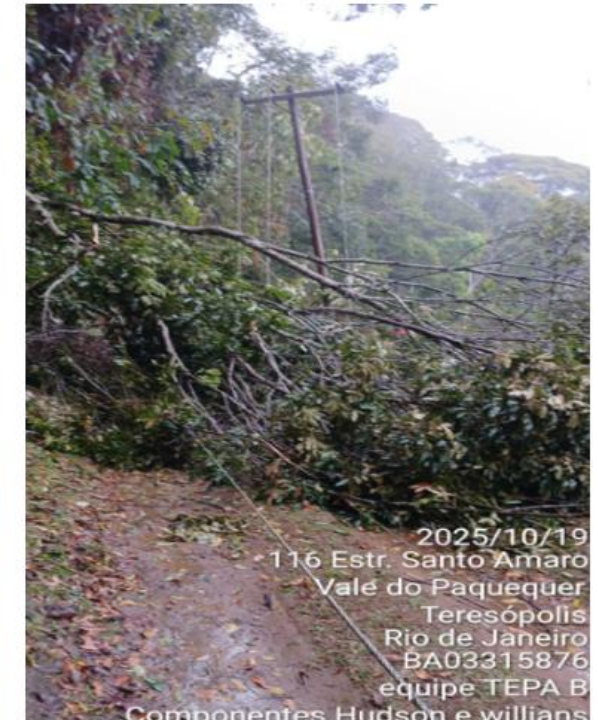


REGISTRO POLO SERRANA

Bairro: Fagundes 18/10/2025
26805681



Bairro: Vale do Paquequer 19/10/25
BA03315876



REGISTRO POLO SERRANA

Bairro: Vale Bonsucesso 20/10/2025
26827331



Bairro: Carangola 20/10/2025
26829619



Defesa Civil de Macaé alerta para previsão de chuvas - 18 e 19/10/2025

18/10/2025 10:07:00 - Jornalista: Liliane Barboza



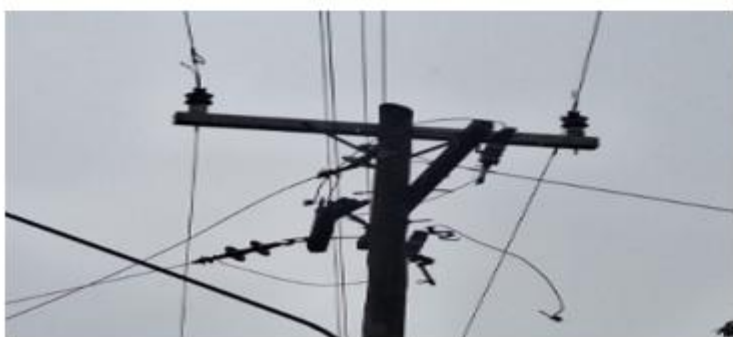
<https://www.macaerj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-de-macae-alerta-para-previsao-de-chuvas-18-e-19102025>

REGISTRO POLO MACAÉ

Faz Visconde- 18/10/25
26803719



Faz Santa Rita– 19/10/25
26816975



Serra escura– 20/10/25
26825631



INMET emite alerta laranja de tempestade com ventos de até 100 km/h em Campos dos Goytacazes e região até domingo (19)

INMET emite alerta de perigo para Campos dos Goytacazes e região

18 de outubro de 2025 | 10:39

Ouvir

Compartilhar



Netshoes

Ofertas Imperdíveis!

Confie na líder do mercado para seus suplementos. Aproveite os descontos!

Por  O TEMPO SERVIÇOS

O [Instituto Nacional de Meteorologia \(INMET\)](#) emitiu um alerta de perigo para tempestade em [Campos dos Goytacazes](#) e cidades da região do Norte Fluminense. O aviso, válido entre 18 de outubro de 2025, às 03h e 19 de outubro de 2025, às 03h, destaca riscos de chuvas com ventos intensos de até 100 km/h e possibilidade de corte de energia elétrica.

REGISTRO POLO CAMPOS

18/10/25 – DT26805855



19/10/25 - 26809087



 aperibeurgente e outros 5 Áudio original

 aperibeurgente 9 sem  Vendaval causa estragos na zona rural de Aperibé

Após a forte chuva que atingiu o município na noite de ontem (18/10), moradores da localidade de Barra da Santa Luzia, na zona rural de Aperibé, enfrentam transtornos nesta manhã.

O vendaval deixou trechos com passagens obstruídas, árvores caídas e interrupção no fornecimento de energia elétrica.

Nossa equipe esteve no local na manhã deste sábado junto à Defesa Civil Municipal, que já iniciou o trabalho de avaliação e desobstrução das vias para restabelecer a normalidade o mais rápido possível.

⚠ As equipes sequem acompanhando

1,2 mil curtidas 56 comentários 19 de outubro

[Entrar para curtir ou comentar.](#)

REGISTRO POLO NOROESTE



Batatal -19/10/25
BA03345432



Jaquarembé -19/10/25
26809175

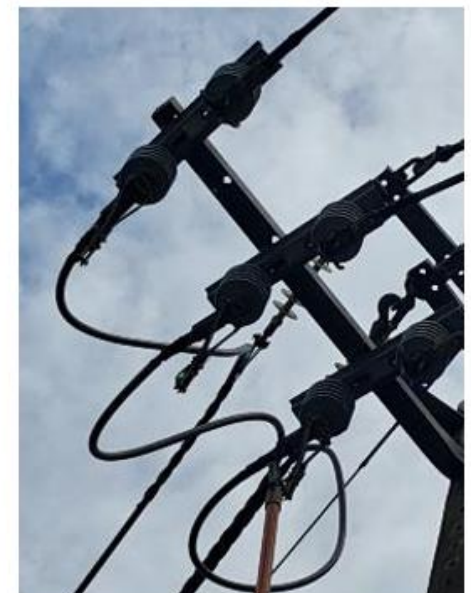


Barra de Santa luzia -19/10/25
26809069



São Fidelis -19/10/25
BA03321760

REGISTRO POLO LAGOS



Cordoaria entrelaçou na MT de devido ao forte vento – BA03315232 – 18/10/2025

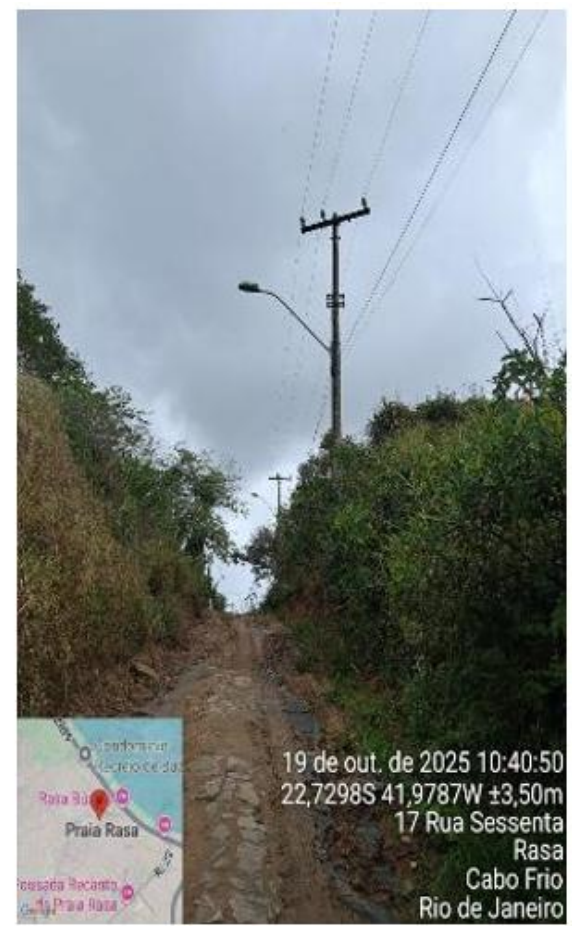
REGISTRO POLO LAGOS



0026807733 – 19/10/2025



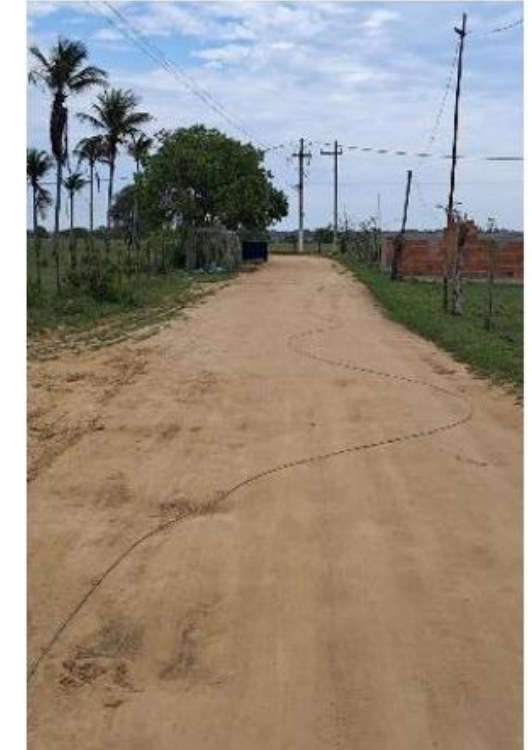
0026815265 – 20/10/2025



0026807733 – 19/10/2025

Locais de difícil acesso

Vento forte e Chuva em toda região



MT partida, devido ao forte vento na região – BA03315284 – 18/10/2025

7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 14 - 10/2025 – RJ	Evento: ISE 14 - 10/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			18/10/2025 15:00:00	20/10/2025 20:59:59		
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul.						

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.

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.426	1.164.926,62	386.662	461.878,63

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Item	Agente	Mês_Comp	Ano_Comp	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número	Ordem Interrupção	Cód. Tipo Interrupção	Cód. Motivo Expurgo	Data/Hora Início Interrupção	Data/Hora Restabilização	Fato Geral	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	10	2025	13015	ALC04	ALC	0026809925	1	3	19/10/2025 02:07:21	19/10/2025 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	59321	200,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
2	383	10	2025	13015	ALC06	ALC	0026809917	1	3	19/10/2025 02:05:51	19/10/2025 08:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	59321	183,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
3	383	10	2025	13015	ALC10	ALC	BA0315730	1	3	19/10/2025 01:12:08	19/10/2025 01:26:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	794	59321	194,31	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
4	383	10	2025	13015	ALC10	ALC	BA0315730	1	3	19/10/2025 01:12:08	19/10/2025 02:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	216	59321	301,08	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
5	383	10	2025	13015	ALC10	ALC	BA0315730	1	3	19/10/2025 01:12:08	19/10/2025 03:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	770	59321	1639,24	Religedor	Religadora Automática	
6	383	10	2025	13015	ALC10	ALC	BA0315730	1	3	19/10/2025 01:12:08	19/10/2025 03:22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	853	59321	1855,75	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
7	383	10	2025	13015	ALC12	ALC	0026809885	1	3	19/10/2025 20:29:56	19/10/2025 01:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59321	5,40	Trafo BT	Estação Transformadora	
8	383	10	2025	13015	ALC12	ALC	0026820109	1	3	19/10/2025 15:35:56	19/10/2025 22:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	59321	7,27	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
9	383	10	2025	13015	ALC14	ALC	0026820969	1	3	19/10/2025 16:47:16	20/10/2025 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	59321	97,70	Trafo BT	Estação Transformadora	
10	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026810413	1	3	19/10/2025 04:19:20	19/10/2025 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	252	43007	1010,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
11	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026811169	1	3	19/10/2025 06:36:08	19/10/2025 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	43007	178,87	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
12	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026813971	1	3	19/10/2025 08:52:28	19/10/2025 19:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	43007	1194,53	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
13	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026818921	1	3	19/10/2025 13:50:55	19/10/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	1,65	Trafo BT	Estação Transformadora	
14	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA0315864	1	3	19/10/2025 02:25:25	19/10/2025 10:22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	163	43007	1223,41	Religedor	Religadora Automática	
15	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA0315864	1	3	19/10/2025 02:25:25	19/10/2025 12:16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	43007	244,29	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
16	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA0315864	1	3	19/10/2025 02:25:25	20/10/2025 17:21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	43007	269,41	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
17	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA0315866	1	3	19/10/2025 03:00:07	19/10/2025 09:51:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	43007	13,71	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
18	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA0315866	1	3	19/10/2025 03:00:07	19/10/2025 12:15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	43007	27,77	Religedor	Religadora Automática	
19	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026809401	1	3	19/10/2025 00:55:44	20/10/2025 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	43007	2750,06	Trafo BT	Estação Transformadora	
20	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026809401	1	3	20/10/2025 16:20:00	20/10/2025 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43007	10,25			
21	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026810373	1	3	19/10/2025 04:04:54	19/10/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	43007	368,88	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
22	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026811249	1	3	19/10/2025 06:21:04	19/10/2025 03:05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	446	43007	3009,63	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
23	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026811249	1	3	19/10/2025 06:21:04	19/10/2025 13:06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	43007	60,88	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
24	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026811249	1	3	19/10/2025 06:21:04	19/10/2025 13:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	43007	121,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
25	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026811613	1	3	19/10/2025 06:55:59	20/10/2025 03:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	43007	159,12	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
26	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026815131	1	3	19/10/2025 09:47:28	19/10/2025 20:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43007	42,57	Trafo BT	Estação Transformadora	
27	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026816459	1	3	19/10/2025 11:04:51	19/10/2025 16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	43007	67,63	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
28	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026818895	1	3	19/10/2025 13:48:37	19/10/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43007	33,52	Trafo BT	Estação Transformadora	
29	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026822959	1	3	19/10/2025 20:13:32	20/10/2025 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43007	79,15	Trafo BT	Estação Transformadora	
30	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026823647	1	3	19/10/2025 22:33:29	20/10/2025 11:37:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43007	26,12	Trafo BT	Estação Transformadora	
31	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026823741	1	3	19/10/2025 23:00:21	20/10/2025 10:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	43007	11,36	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
32	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026824223	1	3	20/10/2025 02:06:21	20/10/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	43007	621,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
33	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026824249	1	3	20/10/2025 02:28:33	20/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	364	43007	2617,46	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
34	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026824249	1	3	20/10/2025 02:28:33	20/10/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	43007	7,36	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
35	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026827701	1	3	20/10/2025 10:22:31	20/10/2025 14:53:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	452	Trafo BT	Estação Transformadora	
36	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026827871	1	3	20/10/2025 10:31:00	20/10/2025 16:54:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43007	19,18	Trafo BT	Estação Transformadora	
37	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026828237	1	3	20/10/2025 10:55:42	20/10/2025 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	43007	269,06	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
38	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026829699	1	3	20/10/2025 12:44:28	20/10/2025 16:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	262	43007	893,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
39	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026830523	1	3	20/10/2025 14:05:37	21/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	15,57	Trafo BT	Estação Transformadora	
40	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026833583	1	3	20/10/2025 19:09:25	21/10/2025 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43007	46,52	Trafo BT	Estação Transformadora	
41	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	BA03171128	1	3	20/10/2025 00:08:20	20/10/2025 00:14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	43007	14,02	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média	
42	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	BA03171128	1	3	20/10/2025 00:08:20	20/10/2025 00:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2116	43007	242,16	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média	
43	383	10	2025																

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317172	1	3	20/10/2025 02:29:05	20/10/2025 03:20:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	101	43007	878,35	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
107	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317172	1	3	20/10/2025 03:41:06	20/10/2025 08:31:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	101	43007	4982,88	Religador	Religadora Automática
108	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317394	1	3	20/10/2025 11:59:51	20/10/2025 12:03:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	101	43007	60,32	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
109	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317394	1	3	20/10/2025 11:59:51	20/10/2025 13:57:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	86	43007	168,99	Religador	Religadora Automática
110	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317394	1	3	20/10/2025 11:59:51	20/10/2025 14:21:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	44	43007	103,71	Religador	Religadora Automática
111	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317568	1	3	20/10/2025 15:45:00	20/10/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	43007	10,50	Ch_Fusivel	Base Fusivel
112	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317568	1	3	20/10/2025 15:50:00	20/10/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	43007	8,00		
113	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA0317582	1	3	20/10/2025 16:48:46	20/10/2025 22:37:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	43007	459,56	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
114	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	002680943	1	3	18/10/2025 23:53:33	19/10/2025 01:56:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	43007	214,43	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
115	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	002680963	1	3	19/10/2025 00:38:11	19/10/2025 11:28:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	623	43007	6747,61	Religador	Religadora Automática
116	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	002680963	1	3	19/10/2025 00:38:11	19/10/2025 11:28:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1044	43007	11323,34	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
117	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	002680963	1	3	19/10/2025 09:41:12	19/10/2025 09:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	496	43007	40,78	Religador	Religadora Automática
118	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026812015	1	3	19/10/2025 07:20:47	19/10/2025 15:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	43007	1694,06	Ch_Fusivel	Base Fusivel
119	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026812043	1	3	19/10/2025 07:19:10	19/10/2025 19:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	43007	570,92	Ch_Fusivel	Base Fusivel
120	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026818527	1	3	19/10/2025 13:13:50	20/10/2025 12:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	33	43007	761,84	Ch_Fusivel	Base Fusivel
121	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026823909	1	3	19/10/2025 23:49:56	20/10/2025 04:52:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	186	43007	936,92	Ch_Fusivel	Base Fusivel
122	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026824913	1	3	20/10/2025 06:58:07	20/10/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	200	43007	739,61	Ch_Fusivel	Base Fusivel
123	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026831421	1	3	20/10/2025 15:27:41	21/10/2025 02:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	43007	30,54	Trafo_BF	Estação Transformadora
124	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026832915	1	3	20/10/2025 17:54:08	21/10/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	43007	16,76	Trafo_BF	Estação Transformadora
125	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026832953	1	3	20/10/2025 17:56:47	21/10/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	43007	28,55	Trafo_BF	Estação Transformadora
126	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026834007	1	3	20/10/2025 19:58:11	21/10/2025 12:40:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	43007	16,69	Trafo_BF	Estação Transformadora
127	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0315938	1	3	19/10/2025 03:22:31	19/10/2025 03:29:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	283	43007	32,94	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
128	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0315938	1	3	19/10/2025 03:22:31	19/10/2025 04:15:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	495	43007	439,04	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
129	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0315938	1	3	19/10/2025 03:22:31	19/10/2025 05:49:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	43007	185,80	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
130	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0315938	1	3	19/10/2025 03:22:31	19/10/2025 06:06:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	43007	229,04	Chave_Faca	Chave Unipolar
131	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0315938	1	3	19/10/2025 03:22:31	19/10/2025 06:13:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	242	43007	6851,70	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
132	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0315938	1	3	19/10/2025 04:22:16	19/10/2025 05:19:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	495	43007	471,62	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
133	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0316670	1	3	19/10/2025 11:21:26	19/10/2025 19:46:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	39	43007	328,22	Chave_Faca	Chave Unipolar
134	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0316920	1	3	19/10/2025 14:30:25	19/10/2025 17:56:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	43007	75,66	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
135	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0317100	1	3	19/10/2025 06:19:44	19/10/2025 21:53:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	527	43007	8204,22	TRAMO_MT	Juniper
136	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	BA0317536	1	3	20/10/2025 15:57:57	20/10/2025 16:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	160	43007	130,80	Ch_Fusivel	Base Fusivel
137	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026810111	1	3	19/10/2025 03:02:02	19/10/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	59	28957	425,75	Trafo_BF	Estação Transformadora
138	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026810127	1	3	19/10/2025 03:03:55	19/10/2025 08:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	28957	117,69	Trafo_BF	Estação Transformadora
139	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026811137	1	3	19/10/2025 06:26:50	19/10/2025 10:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Inundacao	220	57	28957	220,56	Trafo_BF	Estação Transformadora
140	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026814519	1	3	19/10/2025 09:19:42	19/10/2025 14:32:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28957	10,42	Trafo_BF	Estação Transformadora
141	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026815349	1	3	19/10/2025 09:58:19	19/10/2025 14:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	20	28957	98,23	Trafo_BF	Estação Transformadora
142	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026816903	1	3	19/10/2025 11:28:19	19/10/2025 14:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	37	28957	101,17	Trafo_BF	Estação Transformadora
143	383	10	2025	13017	ARA02	ARA	0026817733	1	3	19/10/2025 12:22:06	19/10/2025 16:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	59	28957	254,59	Trafo_BF	Estação Transformadora
144	383	10	2025	13017	ARA03	ARA	0026817107	1	3	19/10/2025 11:39:26	19/10/2025 17:33:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28957	5,91	Trafo_BF	Estação Transformadora
145	383	10	2025	13017	ARA05	ARA	0026807797	1	3	19/10/2025 19:44:00	19/10/2025 08:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28957	12,48	Trafo_BF	Estação Transformadora
146	383	10	2025	13017	ARA06	ARA	0026809169	1	3	19/10/2025 23:14:37	19/10/2025 03:48:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	28957	440,22	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
147	383	10	2025	13017	ARA06	ARA	0026810699	1	3	19/10/2025 05:27:27	19/10/2025 08:59:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	170	28957	601,47	Ch_Fusivel	Base Fusivel
148	383	10</td																

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	10	2025	13022	BA09	BAX	0026811309	1	3	19/10/2025 06:26:35	19/10/2025 15:19:15	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	16	56001	142,04	Trafo BT	Estação Transformadora
212	383	10	2025	13022	BA09	BAX	0026811590	1	3	19/10/2025 10:29:10	19/10/2025 11:39:52	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	56001	11,18	Trafo BT	Estação Transformadora
213	383	10	2025	13022	BA09	BAX	0026811985	1	3	19/10/2025 15:24:42	20/10/2025 13:21:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	56001	21,94	Trafo BT	Estação Transformadora
214	383	10	2025	13022	BA09	BAX	00268115360	1	3	18/10/2025 16:07:27	18/10/2025 16:12:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	102	56001	7,74	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
215	383	10	2025	13022	BA09	BAX	002681131560	1	3	18/10/2025 16:07:27	18/10/2025 17:39:33	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	159	56001	244,06	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
216	383	10	2025	13022	BA09	BAX	00268115360	1	3	18/10/2025 16:07:27	18/10/2025 17:39:33	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	476	56001	730,66	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
217	383	10	2025	13022	BA10	BAX	0026814959	1	3	19/10/2025 09:41:11	19/10/2025 11:45:28	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	56001	2,07	Trafo BT	Estação Transformadora
218	383	10	2025	13024	CQT03	CQT	0026809983	1	3	19/10/2025 02:21:55	20/10/2025 05:15:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	6800	860,31	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
219	383	10	2025	13024	CQT03	CQT	0026812603	1	3	19/10/2025 07:47:21	20/10/2025 06:23:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	6800	429,29	Ch. Fusivel	Base Fusivel
220	383	10	2025	13024	CQT03	CQT	0026820753	1	3	19/10/2025 16:27:15	21/10/2025 15:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	9	6800	421,91	Ch. Fusivel	Base Fusivel
221	383	10	2025	13024	CQT03	CQT	0026828833	1	3	20/10/2025 11:34:44	21/10/2025 19:01:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	6800	31,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
222	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026806501	1	3	18/10/2025 16:17:00	18/10/2025 16:17:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	6800	2,77	Trafo BT	Estação Transformadora
223	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026812333	1	3	19/10/2025 07:35:22	20/10/2025 02:04:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	6800	2291,18	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
224	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026815179	1	3	19/10/2025 09:50:09	20/10/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	6800	508,28	Ch. Fusivel	Base Fusivel
225	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026816947	1	3	19/10/2025 11:30:16	20/10/2025 20:15:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	6800	1375,31	Ch. Fusivel	Base Fusivel
226	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026817653	1	3	19/10/2025 12:15:37	20/10/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	6800	1747,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel
227	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026817747	1	3	19/10/2025 12:23:04	20/10/2025 04:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	18	6800	287,08	Ch. Fusivel	Base Fusivel
228	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026817747	1	3	20/10/2025 03:46:00	20/10/2025 04:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	20	6800	11,31		
229	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026818361	1	3	19/10/2025 13:00:35	20/10/2025 02:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	6800	1734,43	Ch. Fusivel	Base Fusivel
230	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026818825	1	3	19/10/2025 13:40:40	20/10/2025 09:25:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	6800	1361,98	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
231	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026820329	1	3	19/10/2025 15:59:04	20/10/2025 10:31:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	6800	833,95	Ch. Fusivel	Base Fusivel
232	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026821299	1	3	19/10/2025 15:35:17	20/10/2025 23:52:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	29	6800	936,08	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
233	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026825489	1	3	19/10/2025 12:05:26	20/10/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	65	6800	1744,09	Ch. Fusivel	Base Fusivel
234	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026826777	1	3	20/10/2025 09:21:16	20/10/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	6800	875,54	Ch. Fusivel	Base Fusivel
235	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026828289	1	3	20/10/2025 10:53:03	20/10/2025 15:28:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	6800	50,41	Ch. Fusivel	Base Fusivel
236	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026829061	1	3	20/10/2025 11:53:21	20/10/2025 18:54:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	30	6800	210,33	Ch. Fusivel	Base Fusivel
237	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026829061	1	3	20/10/2025 14:22:25	20/10/2025 18:54:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	15	6800	67,90		
238	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026831587	1	3	20/10/2025 15:40:48	20/10/2025 20:16:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	6800	91,73	Ch. Fusivel	Base Fusivel
239	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026831691	1	3	20/10/2025 15:47:50	20/10/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	48	6800	121,73	Ch. Fusivel	Base Fusivel
240	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026831691	1	3	20/10/2025 17:53:33	20/10/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	6800	2,65		
241	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	0026832043	1	3	20/10/2025 16:20:54	21/10/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	83	6800	1520,42	Trafo BT	Estação Transformadora
242	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316218	1	3	19/10/2025 06:34:21	19/10/2025 06:38:14	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	6800	13,07	Religador	Religadora Automática
243	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316218	1	3	19/10/2025 06:34:21	19/10/2025 06:38:14	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	709	6800	45,89	Religador	Religadora Automática
244	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316218	1	3	19/10/2025 06:34:21	19/10/2025 10:06:23	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	6800	915,28	Chave Faca	Chave Unipolar
245	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316218	1	3	19/10/2025 07:57:28	19/10/2025 08:10:57	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2614	6800	587,42	Religador	Religadora Automática
246	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316218	1	3	19/10/2025 10:19:21	19/10/2025 13:56:18	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	6800	936,50	Religador	Religadora Automática
247	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316404	1	3	19/10/2025 07:57:28	19/10/2025 08:12:36	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	302	6800	76,17	Religador	Religadora Automática
248	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316404	1	3	19/10/2025 07:57:28	19/10/2025 08:13:26	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	433	6800	115,23	Religador	Religadora Automática
249	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316404	1	3	19/10/2025 07:57:28	19/10/2025 10:39:34	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	504	6800	1361,64	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
250	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316404	1	3	19/10/2025 07:57:28	19/10/2025 11:13:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	6800	117,32	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
251	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316404	1	3	19/10/2025 07:57:28	19/10/2025 11:43:47	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1339	6800	5050,63	Chave Faca	Chave Unipolar
252	383	10	2025	13024	CQT04	CQT	00268316404	1	3	19/10/2025 11:05:15	19/10/2025 15:14:54	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	6800	50,95	Chave Faca	Chave Unipolar
253	383																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	10	2025	13028	CAF01	CAF	0026822235	1	3	19/10/2025 18:49:14	20/10/2025 05:10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53775	10,35	Trafo BT	Estação Transformadora
317	383	10	2025	13028	CAF01	CAF	0026822565	1	3	19/10/2025 19:27:54	20/10/2025 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53775	16,37	Trafo BT	Estação Transformadora
318	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026807579	1	3	18/10/2025 19:09:32	18/10/2025 23:15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	53775	184,67	Ch. Fusivel	Base Fusivel
319	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026807579	1	3	18/10/2025 22:47:32	18/10/2025 23:15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53775	0,94		
320	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026809945	1	3	19/10/2025 02:12:46	19/10/2025 04:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	53775	648,30	Ch. Fusivel	Base Fusivel
321	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026809945	1	3	19/10/2025 03:31:00	19/10/2025 04:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53775	1,13		
322	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026811563	1	3	19/10/2025 06:51:55	19/10/2025 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	53775	36,06	Ch. Fusivel	Base Fusivel
323	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026811563	1	3	19/10/2025 07:10:00	19/10/2025 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53775	1,00		
324	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026811531	1	3	19/10/2025 09:58:19	19/10/2025 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53775	3,66	Trafo BT	Estação Transformadora
325	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026811681	1	3	19/10/2025 11:23:47	19/10/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53775	3,44	Trafo BT	Estação Transformadora
326	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026817945	1	3	19/10/2025 12:35:31	19/10/2025 23:53:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53775	181,34	Trafo BT	Estação Transformadora
327	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026818135	1	3	19/10/2025 12:47:15	19/10/2025 15:44:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53775	8,84	Trafo BT	Estação Transformadora
328	383	10	2025	13028	CAF02	CAF	0026822281	1	3	19/10/2025 18:53:24	20/10/2025 07:20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53775	12,45	Trafo BT	Estação Transformadora
329	383	10	2025	13028	CAF04	CAF	0A03160568	1	3	19/10/2025 04:58:40	19/10/2025 06:15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	708	53775	910,96	Religador	Religadora Automática
330	383	10	2025	13028	CAF04	CAF	0A03160568	1	3	19/10/2025 04:58:40	19/10/2025 06:55:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	53775	293,36	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
331	383	10	2025	13028	CAF05	CAF	0026820211	1	3	19/10/2025 15:39:58	20/10/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53775	39,67	Trafo BT	Estação Transformadora
332	383	10	2025	13028	CAF06	CAF	0026807907	1	3	18/10/2025 20:00:39	19/10/2025 19:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53775	23,54	Trafo BT	Estação Transformadora
333	383	10	2025	13028	CAF08	CAF	0026817157	1	3	19/10/2025 11:39:14	19/10/2025 19:59:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53775	8,34	Ch. Fusivel	Base Fusivel
334	383	10	2025	13028	CAF10	CAF	0026808627	1	3	18/10/2025 21:37:24	19/10/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53775	289,74	Trafo BT	Estação Transformadora
335	383	10	2025	13028	CAF10	CAF	0026812059	1	3	19/10/2025 07:22:53	19/10/2025 09:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	53775	418,20	Ch. Fusivel	Base Fusivel
336	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026808243	1	3	18/10/2025 20:58:34	19/10/2025 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	6	11886	83,05	Ch. Fusivel	Base Fusivel
337	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026808423	1	3	19/10/2025 10:41:34	19/10/2025 10:49:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2	11886	0,25		
338	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026808607	1	3	18/10/2025 21:31:34	20/10/2025 06:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	11886	4103,10	Trafo BT	Estação Transformadora
339	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026813017	1	3	19/10/2025 08:03:26	19/10/2025 17:58:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	11886	29,75	Ch. Fusivel	Base Fusivel
340	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026814163	1	3	19/10/2025 09:01:28	20/10/2025 18:44:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	11886	199,32	Trafo BT	Estação Transformadora
341	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026817103	1	3	19/10/2025 11:39:22	19/10/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	11886	87,31	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
342	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0026820757	1	3	19/10/2025 16:27:42	20/10/2025 20:12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11886	55,50	Trafo BT	Estação Transformadora
343	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0A0316650	1	3	19/10/2025 11:36:00	19/10/2025 11:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	16	11886	4,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel
344	383	10	2025	13032	CMB01	CMB	0A0316650	1	3	19/10/2025 11:41:00	19/10/2025 11:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	11886	0,22		
345	383	10	2025	13032	CMB02	CMB	0026811101	1	3	19/10/2025 06:06:35	19/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11886	3,56	Trafo BT	Estação Transformadora
346	383	10	2025	13032	CMB03	CMB	0026808771	1	3	18/10/2025 21:57:29	19/10/2025 06:06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	11886	2562,77	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
347	383	10	2025	13032	CMB03	CMB	0026812457	1	3	19/10/2025 07:41:40	20/10/2025 20:00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	11886	181,58	Ch. Fusivel	Base Fusivel
348	383	10	2025	13032	CMB03	CMB	0026816975	1	3	19/10/2025 08:31:00	19/10/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	11886	57,05	Ch. Fusivel	Base Fusivel
349	383	10	2025	13032	CMB03	CMB	0026816975	1	3	19/10/2025 08:31:00	20/10/2025 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	11886	994,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
350	383	10	2025	13032	CMB03	CMB	0026817845	1	3	19/10/2025 12:29:19	20/10/2025 11:11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	11886	1362,45	Ch. Fusivel	Base Fusivel
351	383	10	2025	13032	CMB03	CMB	0A0316374	1	3	19/10/2025 13:01:34	19/10/2025 16:40:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	11886	905,20	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
352	383	10	2025	13033	BO01	BOI	0026817687	1	3	19/10/2025 12:18:00	19/10/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	14	11862	28,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
353	383	10	2025	13033	BO01	BOI	0026818971	1	3	19/10/2025 13:55:43	19/10/2025 19:38:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11862	11,43	Trafo BT	Estação Transformadora
354	383	10	2025	13033	BO01	BOI	0026821741	1	3	19/10/2025 18:07:30	20/10/2025 00:13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11862	6,10	Trafo BT	Estação Transformadora
355	383	10	2025	13033	BO02	BOI	0026807003	1	3	18/10/2025 17:48:29	18/10/2025 19:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	245	11862	426,78	Ch. Fusivel	Base Fusivel
356	383	10	2025	13033	BO02	BOI	0026807059	1	3	18/10/2025 17:59:37	18/10/2025 20:42:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	265	11862	721,24	Ch. Fusivel	Base Fusivel
357	383	10	2025	13033	BO02	BOI	0026815361	1	3	19/10/2025 09:59:11	19/10/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11862	1,76	Trafo BT	Estação Transformadora
358	383	10	2025	13033	BO02	BOI	0026816079	1	3	19/10/2025 10:12:36								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	10	2025	13037	GA03	GAB	BA0315468	1	3	18/10/2025 19:14:25	18/10/2025 20:44:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1354	65648	2041,91	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
422	383	10	2025	13037	GA03	GAB	BA0316354	1	3	18/10/2025 07:44:12	19/10/2025 08:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1340	65648	686,38	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
423	383	10	2025	13037	GA06	GAB	0026808071	1	3	18/10/2025 20:27:48	18/10/2025 22:23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65648	67,66	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
424	383	10	2025	13037	GA07	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 06:03:37	19/10/2025 06:16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306	65648	182,70	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
425	383	10	2025	13037	GA08	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 05:55:16	19/10/2025 05:59:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1173	65648	85,28	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
426	383	10	2025	13037	GA08	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 05:55:16	19/10/2025 10:32:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	628	65648	2901,01	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
427	383	10	2025	13037	GA08	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 06:03:37	19/10/2025 06:11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1514	65648	187,15	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
428	383	10	2025	13037	GA08	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 06:03:37	19/10/2025 06:11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1907	65648	256,92	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
429	383	10	2025	13037	GA08	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 06:03:37	19/10/2025 06:16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	508	65648	112,32	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
430	383	10	2025	13037	GA10	GAB	0026812105	1	3	19/10/2025 16:52:39	19/10/2025 21:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	65648	134,17	TRAFO_BT	Estação Transformadora
431	383	10	2025	13037	GA12	GAB	0026820491	1	3	19/10/2025 16:12:32	19/10/2025 19:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	64	65648	193,56	Ch_Fusivel	Base Fusível
432	383	10	2025	13037	GA12	GAB	BA0316976	1	3	19/10/2025 16:08:44	19/10/2025 16:37:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	763	65648	365,60	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
433	383	10	2025	13037	GA12	GAB	BA0316976	1	3	19/10/2025 16:08:44	19/10/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	681	65648	752,13	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
434	383	10	2025	13037	GA12	GAB	BA0316976	1	3	19/10/2025 16:49:46	19/10/2025 16:57:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	65648	2,87	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
435	383	10	2025	13037	GA12	GAB	BA0316976	1	3	19/10/2025 17:06:18	19/10/2025 17:12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	65648	23,24	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
436	383	10	2025	13037	GA13	GAB	0026811341	1	3	19/10/2025 06:29:35	20/10/2025 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	65648	365,88	TRAFO_BT	Estação Transformadora
437	383	10	2025	13037	GA13	GAB	BA0316160	1	3	19/10/2025 06:37:17	19/10/2025 07:10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	696	65648	382,99	Ch_Fusivel	Chave Unipolar
438	383	10	2025	13037	GA14	GAB	0026807135	1	3	18/10/2025 18:11:26	18/10/2025 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65648	1,45	TRAFO_BT	Estação Transformadora
439	383	10	2025	13037	GA14	GAB	0026820585	1	3	19/10/2025 16:17:58	20/10/2025 06:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	65648	422,52	TRAFO_BT	Estação Transformadora
440	383	10	2025	13037	GA15	GAB	0026812159	1	3	19/10/2025 17:45:20	20/10/2025 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65648	9,58	TRAFO_BT	Estação Transformadora
441	383	10	2025	13038	GO01	GOI	0026811223	1	3	19/10/2025 06:17:15	19/10/2025 20:47:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24376	14,51	TRAFO_BT	Estação Transformadora
442	383	10	2025	13038	GO01	GOI	0026820395	1	3	19/10/2025 16:04:31	20/10/2025 09:51:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24376	17,79	TRAFO_BT	Estação Transformadora
443	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026806477	1	3	18/10/2025 16:11:48	19/10/2025 17:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24376	0,84	TRAFO_BT	Estação Transformadora
444	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026807855	1	3	18/10/2025 19:52:51	18/10/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	24376	131,19	Ch_Fusivel	Base Fusível
445	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026807855	1	3	18/10/2025 20:53:00	18/10/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	24376	2,45	TRAFO_BT	Estação Transformadora
446	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026813615	1	3	19/10/2025 08:33:55	19/10/2025 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	371	24376	1750,40	Ch_Fusivel	Base Fusível
447	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026813615	1	3	19/10/2025 10:45:00	19/10/2025 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	24376	10,13	TRAFO_BT	Estação Transformadora
448	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026818797	1	3	19/10/2025 13:37:38	20/10/2025 09:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24376	19,56	TRAFO_BT	Estação Transformadora
449	383	10	2025	13038	GO02	GOI	0026802045	1	3	19/10/2025 15:29:59	20/10/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24376	18,50	TRAFO_BT	Estação Transformadora
450	383	10	2025	13038	GO03	GOI	0026818831	1	3	19/10/2025 12:58:05	19/10/2025 20:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24376	25,38	TRAFO_BT	Estação Transformadora
451	383	10	2025	13038	GO03	GOI	0026818831	1	3	19/10/2025 18:25:00	19/10/2025 20:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24376	14,82	TRAFO_BT	Estação Transformadora
452	383	10	2025	13038	GO04	GOI	0026802045	1	3	19/10/2025 15:42:35	20/10/2025 08:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24376	17,09	TRAFO_BT	Estação Transformadora
453	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	0026816591	1	3	19/10/2025 11:13:11	20/10/2025 18:06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	24376	741,47	TRAFO_BT	Estação Transformadora
454	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026808291	1	3	18/10/2025 20:41:36	18/10/2025 23:15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26877	10,29	TRAFO_BT	Estação Transformadora
455	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026808291	1	3	18/10/2025 21:19:00	18/10/2025 23:15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	26877	222,08		
456	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026813349	1	3	19/10/2025 08:18:48	19/10/2025 09:55:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26877	0,79	TRAFO_BT	Estação Transformadora
457	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026814109	1	3	19/10/2025 12:55:20	19/10/2025 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	26877	551,56	FUSIBLE_LS	Base Fusível
458	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026814109	1	3	19/10/2025 12:55:20	19/10/2025 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	26877	1,90		
459	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026819893	1	3	19/10/2025 15:16:38	20/10/2025 15:40:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26877	24,40	TRAFO_BT	Estação Transformadora
460	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	0026821209	1	3	19/10/2025 17:11:49	20/10/2025 11:19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26877	18,13	TRAFO_BT	Estação Transformadora
461	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	BA0316586	1	3	19/10/2025 10:48:32	19/10/2025 11:15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	374	26877	165,29	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
462	383	10	2025	13040	GU01	GUIA	BA0316586	1	3	19/10/2025 10:48:32	19/10/2025 12:07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	764	26877	1000,63	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
463	383	10	2025	13040	GU02	GUIA	00268067											

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	10	2025	13043	IGB01	IGB	0026816247	1	3	19/10/2025 10:52:38	19/10/2025 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27359	2,11	Trafo BT	Estação Transformadora
527	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026810905	1	3	19/10/2025 05:49:07	19/10/2025 09:15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	50	27359	611,63	Ch. Fusivel	Base Fusivel
528	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026820419	1	3	19/10/2025 16:06:15	19/10/2025 20:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	27359	247,11	Trafo BT	Estação Transformadora
529	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	BA03317070	1	3	19/10/2025 19:52:45	19/10/2025 23:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	664	27359	2652,86	Religador	Religadora Automática
530	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026810891	1	3	19/10/2025 05:47:11	20/10/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	27359	345,84	Trafo BT	Estação Transformadora
531	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026811213	1	3	19/10/2025 06:16:30	19/10/2025 10:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27359	4,33	Trafo BT	Estação Transformadora
532	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026813303	1	3	19/10/2025 08:17:00	19/10/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27359	2,22	Trafo BT	Estação Transformadora
533	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026814963	1	3	19/10/2025 09:41:00	19/10/2025 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27359	6,27	Trafo BT	Estação Transformadora
534	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026815169	1	3	19/10/2025 09:49:39	20/10/2025 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27359	78,02	Trafo BT	Estação Transformadora
535	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026815551	1	3	19/10/2025 10:09:11	19/10/2025 13:56:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27359	75,7	Trafo BT	Estação Transformadora
536	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026820859	1	3	19/10/2025 16:35:13	20/10/2025 06:01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27359	13,44	Trafo BT	Estação Transformadora
537	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03156562	1	3	18/10/2025 23:36:28	18/10/2025 23:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	307	27359	155,36	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
538	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03156562	1	3	18/10/2025 23:36:28	18/10/2025 23:44:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	315	27359	39,72	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
539	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03156562	1	3	18/10/2025 23:36:28	18/10/2025 23:44:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	322	27359	40,61	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
540	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03156562	1	3	18/10/2025 23:36:28	18/10/2025 23:44:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	27359	34,93	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
541	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03156562	1	3	18/10/2025 23:36:28	18/10/2025 23:44:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	27359	361,90	Chave Faca	Chave Unipolar
542	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03156562	1	3	18/10/2025 23:36:28	18/10/2025 04:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	27359	212,88	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
543	383	10	2025	13044	IBS04	IBS	0026809583	1	3	19/10/2025 00:45:50	19/10/2025 04:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35495	3,96	Trafo BT	Estação Transformadora
544	383	10	2025	13044	IBS04	IBS	0026809583	1	3	19/10/2025 00:45:50	19/10/2025 04:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35495	9,65	Trafo BT	Estação Transformadora
545	383	10	2025	13044	IBS04	IBS	0026812219	1	3	19/10/2025 07:30:48	19/10/2025 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	35495	123,84	Trafo BT	Estação Transformadora
546	383	10	2025	13044	IBS04	IBS	0026812219	1	3	19/10/2025 07:30:48	19/10/2025 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	12	35495	27,33	Trafo BT	Estação Transformadora
547	383	10	2025	13044	IBS04	IBS	0026812219	1	3	19/10/2025 17:10:00	19/10/2025 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	41	35495	51,21	Ch. Fusivel	Base Fusivel
548	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026813561	1	3	19/10/2025 08:31:00	19/10/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35495	18,60	Trafo BT	Estação Transformadora
549	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026815197	1	3	19/10/2025 09:50:49	19/10/2025 16:45:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	35495	1208,86	Trafo BT	Estação Transformadora
550	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026819157	1	3	19/10/2025 14:12:02	20/10/2025 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	35495	519,32	Trafo BT	Estação Transformadora
551	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026823757	1	3	19/10/2025 23:07:26	20/10/2025 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	35495	564,86	Ch. Fusivel	Base Fusivel
552	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026823757	1	3	19/10/2025 23:07:26	20/10/2025 11:38:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	35495	513,21	Ch. Fusivel	Base Fusivel
553	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026825567	1	3	20/10/2025 08:02:13	20/10/2025 23:53:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35495	31,71	Trafo BT	Estação Transformadora
554	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	0026817007	1	3	19/10/2025 11:34:14	19/10/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	35495	800,06	Ch. Fusivel	Base Fusivel
555	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	0026817007	1	3	19/10/2025 22:15:00	19/10/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	35495	5,25	Trafo BT	Estação Transformadora
556	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	0026818181	1	3	19/10/2025 12:49:46	19/10/2025 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	35495	70,12	Trafo BT	Estação Transformadora
557	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	0026824597	1	3	20/10/2025 05:47:31	20/10/2025 11:44:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35495	11,91	Trafo BT	Estação Transformadora
558	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	0026831562	1	3	18/10/2025 22:31:37	18/10/2025 23:20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	357	35495	292,14	Religador	Religadora Automática
559	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026831562	1	3	18/10/2025 22:31:37	18/10/2025 23:46:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	35495	78,56	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
560	383	10	2025	13044	IBS05	IBS	0026831562	1	3	18/10/2025 22:31:37	19/10/2025 00:27:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	35495	25,20	Religador	Religadora Automática
561	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	0026831562	1	3	18/10/2025 22:31:37	19/10/2025 01:31:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	35495	35,93	Chave Faca	Chave Unipolar
562	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	00268316060	1	3	19/10/2025 04:31:00	19/10/2025 14:08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	463	35495	4457,92	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
563	383	10	2025	13044	IBS06	IBS	BA03316060	1	3	19/10/2025 14:03:43	19/10/2025 14:08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	228	35495	185,05	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
564	383	10	2025	13044	IBS07	IBS	0026982881	1	3	18/10/2025 20:40:39	18/10/2025 22:47:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35495	2,12	Trafo BT	Estação Transformadora
565	383	10	2025	13044	IBS08	IBS	0026807481	1	3	18/10/2025 18:55:46	18/10/2025 23:14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35495	38,88	Trafo BT	Estação Transformadora
566	383	10	2025	13044	IBS08	IBS	0026807481	1	3	18/10/2025 21:20:00	18/10/2025 23:14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	35495	141,77	Trafo BT	Estação Transformadora
567	383	10	2025	13044	IBS08	IBS	0026807573	1	3	18/10/2025 19:08:31	18/10/2025 21:58:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	284	35495	803,96	Trafo BT	Estação Transformadora
568																		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026815517	1	3	19/10/2025 10:06:40	20/10/2025 00:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	23514	281,11	Chave Faca	Chave Unipolar
632	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026815729	1	3	19/10/2025 10:19:00	20/10/2025 01:24:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	23514	90,50	Trafo BT	Estação Transformadora
633	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026816503	1	3	19/10/2025 11:08:10	21/10/2025 01:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	98	23514	380,049	Trafo BT	Estação Transformadora
634	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026817683	1	3	19/10/2025 07:56:41	20/10/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	23514	483,43	Ch. Fusivel	Base Fusivel
635	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026818957	1	3	19/10/2025 13:54:33	19/10/2025 19:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	23514	1274,68	Ch. Fusivel	Base Fusivel
636	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026820453	1	3	19/10/2025 16:10:33	20/10/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	40	23514	719,63	Ch. Fusivel	Base Fusivel
637	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026820453	1	3	19/10/2025 09:28:11	20/10/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	9	23514	6,27		
638	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026827767	1	3	19/10/2025 10:23:30	21/10/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	23514	31,61	Trafo BT	Estação Transformadora
639	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026828813	1	3	19/10/2025 11:33:34	20/10/2025 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	23514	660,43	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
640	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026828813	1	3	19/10/2025 11:33:34	20/10/2025 16:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	226	23514	1060,07	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
641	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026828813	1	3	20/10/2025 11:33:34	20/10/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	23514	45,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel
642	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026832453	1	3	19/10/2025 17:04:49	20/10/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	203	23514	729,73	Ch. Fusivel	Base Fusivel
643	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026832453	1	3	19/10/2025 19:55:00	20/10/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	23514	24,00		
644	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026832567	1	3	19/10/2025 17:17:47	20/10/2025 22:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	23514	63,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
645	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026832597	1	3	19/10/2025 17:19:23	20/10/2025 18:32:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	23514	1,23	Trafo BT	Estação Transformadora
646	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026834295	1	3	19/10/2025 20:44:53	21/10/2025 16:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	23514	98,68	Trafo BT	Estação Transformadora
647	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	BA0316276	1	3	19/10/2025 07:01:53	19/10/2025 12:25:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	23514	188,78	Religador	Religadora Automática
648	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	BA0316276	1	3	19/10/2025 07:01:53	19/10/2025 13:50:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	23514	333,69	Religador	Religadora Automática
649	383	10	2025	13047	CSSEC02	SEC	DT26990701	1	3	19/10/2025 07:39:48	20/10/2025 23:59:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	23514	968,07	Ch. Fusivel	Base Fusivel
650	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026806511	1	3	18/10/2025 16:19:25	18/10/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	23514	3,35	Trafo BT	Estação Transformadora
651	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026806745	1	3	18/10/2025 17:04:35	18/10/2025 19:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	23514	178,12	Ch. Fusivel	Base Fusivel
652	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026809051	1	3	18/10/2025 22:40:26	19/10/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	8	23514	118,61	Ch. Fusivel	Base Fusivel
653	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026809487	1	3	19/10/2025 00:23:55	19/10/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	23514	258,18	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
654	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026809589	1	3	19/10/2025 00:48:58	19/10/2025 05:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	23514	76,28	Ch. Fusivel	Base Fusivel
655	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026810087	1	3	19/10/2025 02:56:56	19/10/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	98	23514	495,01	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
656	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026810087	1	3	19/10/2025 07:16:06	19/10/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	23514	0,73		
657	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026811129	1	3	19/10/2025 08:02:23	19/10/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	23514	426,97	Ch. Fusivel	Base Fusivel
658	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	00268111785	1	3	19/10/2025 07:07:51	19/10/2025 11:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	115	23514	479,45	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
659	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026811841	1	3	19/10/2025 07:11:07	19/10/2025 09:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	23514	190,74	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
660	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026811841	1	3	19/10/2025 08:43:00	19/10/2025 09:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	23514	153		
661	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026813501	1	3	19/10/2025 08:24:00	20/10/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	23514	216,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel
662	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026813675	1	3	19/10/2025 08:37:16	20/10/2025 04:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	148	23514	2991,41	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
663	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026816365	1	3	19/10/2025 11:00:04	19/10/2025 12:59:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	32	23514	63,78	Ch. Fusivel	Base Fusivel
664	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026818651	1	3	19/10/2025 13:26:00	20/10/2025 13:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23514	23,83	Ch. Fusivel	Base Fusivel
665	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026820071	1	3	19/10/2025 15:35:40	19/10/2025 17:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	67	23514	142,19	Ch. Fusivel	Base Fusivel
666	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026820071	1	3	19/10/2025 17:30:40	19/10/2025 17:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2	23514	0,41		
667	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026822429	1	3	19/10/2025 19:07:55	20/10/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	23514	229,89	Ch. Fusivel	Base Fusivel
668	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026822677	1	3	19/10/2025 19:41:05	20/10/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	23514	472,40	Ch. Fusivel	Base Fusivel
669	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026824313	1	3	19/10/2025 03:14:41	20/10/2025 09:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	69	23514	413,21	Ch. Fusivel	Base Fusivel
670	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026824721	1	3	19/10/2025 06:26:33	20/10/2025 08:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	242	23514	458,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
671	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026824757	1	3	19/10/2025 06:32:11	21/10/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	23514	950,30	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
672	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026825665	1	3	19/10/2025 05:40:44	20/10/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	10	2025	13049	IT04	ITA	0026827917	1	3	20/10/2025 10:32:48	20/10/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	283	40420	741,46	Ch. Fusivel	Base Fusivel
737	383	10	2025	13049	IT04	ITA	0026829465	1	3	20/10/2025 12:27:07	20/10/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40420	643	Trafo BT	Estação Transformadora
738	383	10	2025	13049	IT04	ITA	0026831345	1	3	19/10/2025 15:22:59	21/10/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40420	24,18	Trafo BT	Estação Transformadora
739	383	10	2025	13049	IT04	ITA	0026832109	1	3	19/10/2025 17:28:57	20/10/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40420	13647,14	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
740	383	10	2025	13049	IT04	ITA	BA03160008	1	3	19/10/2025 04:12:33	19/10/2025 14:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1393	40420	502,15	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
741	383	10	2025	13049	IT04	ITA	BA03160008	1	3	19/10/2025 04:52:34	19/10/2025 14:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	40420	1313,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
742	383	10	2025	13049	IT06	ITA	0026811567	1	3	19/10/2025 06:52:45	19/10/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	113	40420	377,24	Trafo BT	Estação Transformadora
743	383	10	2025	13049	IT06	ITA	0026817541	1	3	19/10/2025 12:06:03	19/10/2025 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	40420	7,36	Trafo BT	Estação Transformadora
744	383	10	2025	13049	IT06	ITA	0026828191	1	3	20/10/2025 10:46:11	20/10/2025 14:26:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40420	5,42	Trafo BT	Estação Transformadora
745	383	10	2025	13049	IT06	ITA	0026828691	1	3	20/10/2025 11:25:00	20/10/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40420	3000,23	Trafo BT	Estação Transformadora
746	383	10	2025	13049	IT06	ITA	0026829619	1	3	20/10/2025 10:44:11	20/10/2025 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	414	40420	243,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
747	383	10	2025	13049	IT06	ITA	0026829649	1	3	20/10/2025 12:40:57	20/10/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	113	40420	2443,14	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
748	383	10	2025	13049	IT06	ITA	BA0315622	1	3	18/10/2025 22:26:01	19/10/2025 00:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1240	40420	1739,10	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
749	383	10	2025	13049	IT06	ITA	BA03158590	1	3	19/10/2025 03:00:35	19/10/2025 04:24:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1240	40420	1636,00	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
750	383	10	2025	13049	IT06	ITA	BA0316294	1	3	19/10/2025 07:09:32	19/10/2025 09:16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	772	40420	936,70	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
751	383	10	2025	13049	IT06	ITA	BA0316912	1	3	19/10/2025 14:53:39	19/10/2025 16:32:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	570	40420	2681,12	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
752	383	10	2025	13050	IT01	ITB	0026809063	1	3	18/10/2025 22:43:00	19/10/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20845	1,78	Trafo BT	Estação Transformadora
753	383	10	2025	13050	IT01	ITB	0026818901	1	3	19/10/2025 19:43:01	19/10/2025 19:28:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20845	4,76	Trafo BT	Estação Transformadora
754	383	10	2025	13050	IT02	ITB	0026819501	1	3	19/10/2025 19:43:01	19/10/2025 19:28:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20845	45,59	Ch. Fusivel	Base Fusivel
755	383	10	2025	13050	IT02	ITB	0026807271	1	3	18/10/2025 18:32:21	19/10/2025 08:53:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	20845	473,42	Trafo BT	Estação Transformadora
756	383	10	2025	13050	IT03	ITB	0026810273	1	3	19/10/2025 03:33:22	19/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	20845	1025,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
757	383	10	2025	13050	IT03	ITB	0026810273	1	3	19/10/2025 09:08:38	19/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	20845	8,45	Trafo BT	Estação Transformadora
758	383	10	2025	13050	IT03	ITB	0026818171	1	3	19/10/2025 12:48:34	19/10/2025 18:44:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20845	23,75	Trafo BT	Estação Transformadora
759	383	10	2025	13050	IT04	ITB	0026815535	1	3	19/10/2025 10:07:39	19/10/2025 16:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20845	652	Trafo BT	Estação Transformadora
760	383	10	2025	13051	IT01	ITB	0026809959	1	3	19/10/2025 02:13:18	19/10/2025 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	12802	95,60	DIS, MAN, LS	Relé/gdora Automática
761	383	10	2025	13051	IT01	ITB	0026809959	1	3	19/10/2025 02:13:18	19/10/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12802	15,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
762	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315904	1	3	19/10/2025 03:06:43	21/10/2025 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	12802	139,16	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
763	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:11:04	19/10/2025 03:16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4792	12802	406,65	DIS, MAN, EST	Disjuntor Média
764	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:36:38	19/10/2025 09:33:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	12802	59,56	DIS, MAN, EST	Disjuntor Média
765	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:36:38	19/10/2025 09:35:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	12802	17,94	Chave Faca	Chave Unipolar
766	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:36:38	19/10/2025 12:18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	12802	95,60	DIS, MAN, LS	Relé/gdora Automática
767	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:36:38	19/10/2025 12:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	12802	236,44	Chave Faca	Chave Unipolar
768	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:34:36	19/10/2025 12:22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4792	12802	13390,98	Chave Faca	Chave Unipolar
769	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 03:37:45	19/10/2025 11:07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	12802	14,97	DIS, MAN, EST	Disjuntor Média
770	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 04:06:01	19/10/2025 15:15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	12802	16,48	Relé/gdor	Relé/gdora Automática
771	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315914	1	3	19/10/2025 11:23:47	19/10/2025 12:16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	12802	8,83	DIS, MAN, LS	Relé/gdora Automática
772	383	10	2025	13051	IT01	ITB	BA0315938	1	3	19/10/2025 03:16:47	19/10/2025 09:34:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4792	12802	30154,99	DIS, MAN, LS	Relé/gdora Automática
773	383	10	2025	13051	IT02	ITB	0026807105	1	3	18/10/2025 18:06:25	18/10/2025 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12802	3,39	Trafo BT	Estação Transformadora
774	383	10	2025	13051	IT02	ITB	0026811355	1	3	19/10/2025 06:31:38	20/10/2025 02:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12802	19,52	Ch. Fusivel	Base Fusivel
775	383	10	2025	13051	IT02	ITB	0026811485	1	3	19/10/2025 06:45:29	19/10/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12802	45,45	Trafo BT	Estação Transformadora
776	383	10	2025	13051	IT02	ITB	0026818349	1	3	19/10/2025 08:45:36	19/10/2025 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	12802	249,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
777	383	10	2025	13051	IT02	ITB	0026818349	1	3	19/10/2025 08:46:00	19/10/2025 12:13:55</td							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	10	2025	13052	ITR08	ITR	BA03116844	1	3	19/10/2025 13:39:39	19/10/2025 15:14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	180	54580	283,85	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
842	383	10	2025	13052	ITR08	ITR	BA03116844	1	3	19/10/2025 13:39:39	19/10/2025 15:38:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	54580	39,73	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
843	383	10	2025	13052	ITR08	ITR	BA03116844	1	3	19/10/2025 13:39:39	19/10/2025 19:26:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	54580	144,46	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
844	383	10	2025	13052	ITR08	ITR	BA03116844	1	3	19/10/2025 13:39:39	20/10/2025 13:33:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54580	143,36	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
845	383	10	2025	13052	ITR09	ITR	0026806663	1	3	18/10/2025 17:21:02	18/10/2025 19:07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	93	54580	164,87	Trânsito BT	Estação Transformadora
846	383	10	2025	13052	ITR10	ITR	0026807129	1	3	18/10/2025 18:10:38	18/10/2025 20:48:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54580	5,26	Trânsito BT	Estação Transformadora
847	383	10	2025	13052	ITR10	ITR	0026818995	1	3	19/10/2025 13:57:16	19/10/2025 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	23	54580	78,86	Ch. Fusível	Base Fusível
848	383	10	2025	13052	ITR10	ITR	0026818995	1	3	19/10/2025 17:05:00	19/10/2025 17:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	8	54580	2,40		
849	383	10	2025	13052	ITR10	ITR	0026822719	1	3	19/10/2025 17:37:15	19/10/2025 19:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	54580	55,15	Ch. Fusível	Base Fusível
850	383	10	2025	13053	IT01	m	0026810933	1	3	19/10/2025 05:52:27	20/10/2025 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22369	54,38	Trânsito BT	Estação Transformadora
851	383	10	2025	13053	IT01	m	0026811559	1	3	19/10/2025 06:51:52	19/10/2025 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	28	22369	36,46	FUSIBLE_LS	Base Fusível
852	383	10	2025	13053	IT01	m	0026812211	1	3	19/10/2025 07:30:22	19/10/2025 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	13,86	Trânsito BT	Estação Transformadora
853	383	10	2025	13053	IT01	m	0026814221	1	3	19/10/2025 09:04:55	19/10/2025 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	8,75	Trânsito BT	Estação Transformadora
854	383	10	2025	13053	IT01	m	0026824789	1	3	20/10/2025 06:26:06	20/10/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	76	22369	403,94	Ch. Fusível	Base Fusível
855	383	10	2025	13053	IT01	m	0026827375	1	3	20/10/2025 09:57:49	20/10/2025 16:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22369	12,60	Trânsito BT	Estação Transformadora
856	383	10	2025	13053	IT01	m	0026827647	1	3	20/10/2025 10:20:59	20/10/2025 11:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	1,11	Trânsito BT	Estação Transformadora
857	383	10	2025	13053	IT01	m	BA03115502	1	3	18/10/2025 19:54:56	18/10/2025 22:30:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	252	22369	651,70	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
858	383	10	2025	13053	IT01	m	BA03115502	1	3	18/10/2025 19:54:56	18/10/2025 23:54:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	234	22369	933,14	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
859	383	10	2025	13053	IT01	m	DT26822345	1	3	19/10/2025 19:00:00	19/10/2025 23:27:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22369	49,08	Trânsito BT	Estação Transformadora
860	383	10	2025	13053	IT03	m	0026807575	1	3	18/10/2025 19:09:17	19/10/2025 02:07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	52	22369	362,87	Trânsito BT	Estação Transformadora
861	383	10	2025	13053	IT03	m	0026810365	1	3	19/10/2025 04:01:58	19/10/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	22369	499,22	Trânsito BT	Estação Transformadora
862	383	10	2025	13053	IT03	m	0026810463	1	3	19/10/2025 04:35:07	19/10/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	46	22369	157,08	Ch. Fusível	Base Fusível
863	383	10	2025	13053	IT03	m	0026811717	1	3	19/10/2025 07:03:16	19/10/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	14	22369	38,90	Ch. Fusível	Base Fusível
864	383	10	2025	13053	IT03	m	0026811717	1	3	19/10/2025 10:00:00	19/10/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	22369	5,25	Ch. Fusível	Base Fusível
865	383	10	2025	13053	IT03	m	0026814739	1	3	19/10/2025 09:32:00	19/10/2025 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	8	22369	50,40	Ch. Fusível	Base Fusível
866	383	10	2025	13053	IT03	m	0026822983	1	3	19/10/2025 20:16:40	19/10/2025 23:50:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	43	22369	153,06	Ch. Fusível	Base Fusível
867	383	10	2025	13053	IT03	m	0026822983	1	3	19/10/2025 23:20:08	19/10/2025 23:50:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	22369	151		
868	383	10	2025	13053	IT03	m	0026823925	1	3	20/10/2025 08:28:17	20/10/2025 13:19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	4,85	Trânsito BT	Estação Transformadora
869	383	10	2025	13053	IT03	m	BA03117008	1	3	19/10/2025 17:20:23	19/10/2025 18:22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22369	10,3	Ch. Fusível	Base Fusível
870	383	10	2025	13053	IT03	m	BA03117008	1	3	20/10/2025 12:17:30	20/10/2025 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	22369	88,15	Ch. Fusível	Base Fusível
871	383	10	2025	13053	IT04	m	0026815677	1	3	19/10/2025 10:16:28	19/10/2025 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	11	22369	48,86	Ch. Fusível	Base Fusível
872	383	10	2025	13053	IT04	m	0026815677	1	3	19/10/2025 12:40:00	19/10/2025 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	167	22369	342,35	Ch. Fusível	Base Fusível
873	383	10	2025	13053	IT04	m	0026816057	1	3	19/10/2025 10:40:12	19/10/2025 17:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	7,17	Trânsito BT	Estação Transformadora
874	383	10	2025	13053	IT04	m	0026817251	1	3	20/10/2025 09:56:14	20/10/2025 11:24:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	1,47	Trânsito BT	Estação Transformadora
875	383	10	2025	13053	IT04	m	0026830143	1	3	20/10/2025 13:28:58	20/10/2025 16:45:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22369	3,28	Trânsito BT	Estação Transformadora
876	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026807325	1	3	18/10/2025 18:40:27	18/10/2025 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	367	17416	1037,08	Ch. Fusível	Base Fusível
877	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026809107	1	3	19/10/2025 03:48:00	19/10/2025 03:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	17416	82,79	Ch. Fusível	Base Fusível
878	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026809107	1	3	19/10/2025 03:18:00	19/10/2025 03:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	17416	11,00		
879	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026812969	1	3	19/10/2025 08:00:35	19/10/2025 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	11	17416	49,03	Ch. Fusível	Base Fusível
880	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026812969	1	3	19/10/2025 11:35:00	19/10/2025 02:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	17416	1,77		
881	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026813023	1	3	19/10/2025 08:03:43	19/10/2025 10:29:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	157	17416	381,25	Ch. Fusível	Base Fusível
882	383	10	2025	13055	MBU01	MBU	0026813023	1	3	19/10/2025 09:35:43	19/10/2025 10:29:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	210	17416	187,95		
883	383	10	2025															

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	10	2025	13056	MAC05	MAC	0026811591	1	3	19/10/2025 09:58:58	19/10/2025 10:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	55163	0,50		
947	383	10	2025	13056	MAC05	MAC	0026821763	1	3	19/10/2025 08:04:09	21/10/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	55163	15,93	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
948	383	10	2025	13056	MAC07	MAC	0026825995	1	3	19/10/2025 07:52:48	19/10/2025 15:58:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55163	40,46	Trafo BT	Estação Transformadora
949	383	10	2025	13056	MAC08	MAC	0026817245	1	3	19/10/2025 11:58:01	19/10/2025 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	55163	2,80	Ch. Fusível	Base Fusível
950	383	10	2025	13056	MAC08	MAC	0026817489	1	3	19/10/2025 15:58:18	20/10/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	55163	1594,67	Trafo BT	Estação Transformadora
951	383	10	2025	13056	MAC08	MAC	0026820313	1	3	19/10/2025 10:12:57	20/10/2025 13:33:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55163	27,35	Trafo BT	Estação Transformadora
952	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	0026815599	1	3	19/10/2025 16:36:23	20/10/2025 06:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	55163	390,83	Ch. Fusível	Base Fusível
953	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	0026820875	1	3	19/10/2025 20:03:11	21/10/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	8	55163	256,89	Ch. Fusível	Base Fusível
954	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	0026822863	1	3	19/10/2025 08:08:11	20/10/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55163	2,11	Trafo BT	Estação Transformadora
955	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	0026825639	1	3	18/10/2025 19:32:27	18/10/2025 21:41:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	55163	330,42	Chave Faca	Chave Unipolar
956	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03315484	1	3	18/10/2025 19:32:27	19/10/2025 15:11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	55163	982,93	Relé/gador	Relé/gadora Automática
957	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03315484	1	3	19/10/2025 07:50:57	19/10/2025 07:56:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	55163	12,71	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
958	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 17:50:57	19/10/2025 17:57:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1147	55163	127,13	DIS_MAN_LS	Relé/gadora Automática
959	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 07:50:57	19/10/2025 10:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	453	55163	1078,64	Relé/gador	Relé/gadora Automática
960	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 21:09:43	19/10/2025 21:09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	55163	133,13	Relé/gador	Relé/gadora Automática
961	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	19/10/2025 12:04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	55163	21,05	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
963	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	19/10/2025 18:07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	55163	38,39	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
964	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	19/10/2025 18:35:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	55163	228,03	Chave Faca	Chave Unipolar
965	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	19/10/2025 18:37:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	55163	318,50	Chave Faca	Chave Unipolar
966	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	19/10/2025 18:37:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	453	55163	370,64	Ch. Fusível	Base Fusível
967	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	19/10/2025 21:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	55163	491,20	Chave Faca	Chave Unipolar
968	383	10	2025	13056	QUI01	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:27:02	20/10/2025 11:11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55163	45,49	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
969	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	0026808653	1	3	18/10/2025 21:41:22	19/10/2025 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	55163	1286,66	Ch. Fusível	Base Fusível
970	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	0026808653	1	3	18/10/2025 21:41:22	19/10/2025 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	55163	766,20	Ch. Fusível	Base Fusível
971	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:30:39	20/10/2025 17:19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55163	26,94	Trafo BT	Estação Transformadora
972	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:30:39	20/10/2025 10:41:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	55163	292,26	Ch. Fusível	Base Fusível
973	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03316374	1	3	19/10/2025 10:30:39	20/10/2025 19:45:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	55163	257,91	Ch. Fusível	Base Fusível
974	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	0026826089	1	3	20/10/2025 08:40:14	21/10/2025 05:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55163	21,19	Trafo BT	Estação Transformadora
975	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03315484	1	3	19/10/2025 09:57:02	19/10/2025 10:05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	55163	955	Relé/gador	Relé/gadora Automática
976	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03315484	1	3	19/10/2025 09:57:02	19/10/2025 15:14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	55163	105,72	Chave Faca	Chave Unipolar
977	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03316930	1	3	19/10/2025 09:57:02	19/10/2025 17:19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	55163	110,57	Relé/gador	Relé/gadora Automática
978	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03316930	1	3	19/10/2025 09:57:02	19/10/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	55163	37,75	Relé/gador	Relé/gadora Automática
979	383	10	2025	13056	QUI02	QUI	BA03316930	1	3	19/10/2025 09:57:02	19/10/2025 18:20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	55163	553,87	Ch. Fusível	Base Fusível
980	383	10	2025	13056	QUI03	QUI	002680867	1	3	18/10/2025 21:56:36	19/10/2025 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	55163	725,83	Ch. Fusível	Base Fusível
981	383	10	2025	13056	SEV01	SEV	0026819057	1	3	19/10/2025 13:59:40	19/10/2025 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	55163	12,18	Ch. Fusível	Base Fusível
982	383	10	2025	13056	SEV02	SEV	002682289	1	3	19/10/2025 20:00:23	20/10/2025 11:38:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	55163	31,28	Trafo BT	Estação Transformadora
983	383	10	2025	13056	SEV02	SEV	0026827001	1	3	20/10/2025 08:14:00	20/10/2025 11:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	55163	58,08	Ch. Fusível	Base Fusível
984	383	10	2025	13057	MAM01	MAM	0026809923	1	3	18/10/2025 23:49:57	19/10/2025 11:36:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	39418	1625,26	Ch. Fusível	Base Fusível
985	383	10	2025	13057	MAM01	MAM	0026812133	1	3	19/10/2025 07:26:50	19/10/2025 10:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	39418	611,70	FUSIBLE_LS	Base Fusível
986	383	10	2025	13057	MAM01	MAM	0026813131	1	3	19/10/2025 08:09:40	19/10/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39418	9,34	Trafo BT	Estação Transformadora
987	383	10	2025	13057	MAM01	MAM	0026816269	1	3	19/10/2025 17:55:44	19/10/2025 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39418	157	Trafo BT	Estação Transformadora
988	383	10	2025	13057	MAM01	MAM	0026823327	1	3	19/10/2025 21:12:10	20/10/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39418	209,67	Trafo BT	Estação Transformadora
989	383	10	20															

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	10	2025	13057	PTM02	PTM	BA0315916	1	3	19/10/2025 03:36:14	20/10/2025 00:24:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1402	39418	29178,35	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1052	383	10	2025	13057	PTM02	PTM	BA0315916	1	3	19/10/2025 03:36:14	20/10/2025 22:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	39418	1902,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1053	383	10	2025	13057	PTM02	PTM	BA0317626	1	3	20/10/2025 08:55:00	21/10/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	39418	110,33	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1054	383	10	2025	13057	SP001	SD0	0026810473	1	3	19/10/2025 04:37:15	19/10/2025 10:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	39418	11,06	Trafo BT	Estação Transformadora
1055	383	10	2025	13057	SP001	SD0	BA0315918	1	3	19/10/2025 03:11:47	19/10/2025 04:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	39418	38,03	Relé/gador	Relé/gadora Automática
1056	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	0026810531	1	3	19/10/2025 04:49:23	19/10/2025 18:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	18	39418	249,18	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1057	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	0026818205	1	3	19/10/2025 12:51:06	19/10/2025 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	39418	2,48	Trafo BT	Estação Transformadora
1058	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	0026812863	1	3	19/10/2025 18:19:37	20/10/2025 08:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	39418	14,96	Trafo BT	Estação Transformadora
1059	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	0026823209	1	3	19/10/2025 10:25:20	20/10/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	12	39418	169,58	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1060	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	BA0316072	1	3	19/10/2025 05:11:32	19/10/2025 08:00:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	312	39418	879,58	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1061	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	BA0316072	1	3	19/10/2025 05:11:32	19/10/2025 10:07:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	39418	123,51	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1062	383	10	2025	13057	TAT01	TAT	BA0316072	1	3	19/10/2025 05:11:32	19/10/2025 10:25:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	343	39418	1796,75	Relé/gador	Relé/gadora Automática
1063	383	10	2025	13058	MAR01	MAR	0026809147	1	3	19/10/2025 23:09:54	19/10/2025 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	192	61032	416,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1064	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026807289	1	3	19/10/2025 18:35:33	19/10/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	61032	32,82	Trafo BT	Estação Transformadora
1065	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026810217	1	3	19/10/2025 03:22:15	19/10/2025 10:17:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	61032	754,76	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1066	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026810597	1	3	19/10/2025 05:09:06	20/10/2025 02:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	61032	148,27	Trafo BT	Estação Transformadora
1067	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026812143	1	3	19/10/2025 07:27:10	19/10/2025 13:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	61032	358,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1068	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026812143	1	3	19/10/2025 12:47:00	19/10/2025 13:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	61032	19,55		
1069	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026814485	1	3	19/10/2025 09:18:02	19/10/2025 11:01:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	1,72	Trafo BT	Estação Transformadora
1070	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026814527	1	3	19/10/2025 09:19:53	19/10/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	2,84	Trafo BT	Estação Transformadora
1071	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026815465	1	3	19/10/2025 10:05:11	19/10/2025 14:44:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	61032	18,64	Trafo BT	Estação Transformadora
1072	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026816219	1	3	19/10/2025 10:50:26	19/10/2025 22:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	100	61032	1205,94	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1073	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026816219	1	3	19/10/2025 18:35:33	19/10/2025 22:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	61032	38,77		
1074	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026822903	1	3	19/10/2025 20:05:49	20/10/2025 10:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	14,27	Trafo BT	Estação Transformadora
1075	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026813647	1	3	19/10/2025 08:35:44	20/10/2025 03:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	18,74	Trafo BT	Estação Transformadora
1076	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026815887	1	3	19/10/2025 10:27:26	20/10/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	23	61032	549,15	Trafo BT	Estação Transformadora
1077	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026807251	1	3	18/10/2025 18:28:20	19/10/2025 00:05:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	56,46	Trafo BT	Estação Transformadora
1078	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026807455	1	3	18/10/2025 18:52:57	19/10/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	319	61032	5513,65	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1079	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026808663	1	3	18/10/2025 21:44:34	18/10/2025 23:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	43	61032	86,31	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1080	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026808677	1	3	18/10/2025 21:45:43	19/10/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	12	61032	22,86	Trafo BT	Estação Transformadora
1081	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026808867	1	3	18/10/2025 22:08:38	19/10/2025 09:22:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	11,24	Trafo BT	Estação Transformadora
1082	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026823111	1	3	19/10/2025 20:38:28	20/10/2025 12:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	15,88	Trafo BT	Estação Transformadora
1083	383	10	2025	13058	MAR05	MAR	0026813751	1	3	19/10/2025 08:39:48	19/10/2025 11:17:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	2,62	Trafo BT	Estação Transformadora
1084	383	10	2025	13058	MAR05	MAR	0026816111	1	3	19/10/2025 10:43:33	19/10/2025 17:41:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	6,96	Trafo BT	Estação Transformadora
1085	383	10	2025	13058	MAR05	MAR	0026817679	1	3	19/10/2025 12:17:45	20/10/2025 10:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	22,09	Trafo BT	Estação Transformadora
1086	383	10	2025	13058	MAR05	MAR	0026820171	1	3	19/10/2025 15:45:15	20/10/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	19,25	Trafo BT	Estação Transformadora
1087	383	10	2025	13058	MAR05	MAR	BA0316368	1	3	19/10/2025 07:50:40	19/10/2025 08:04:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	730	61032	171,55	Relé/gador	Relé/gadora Automática
1088	383	10	2025	13058	MAR06	MAR	0026816575	1	3	19/10/2025 11:11:59	19/10/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	89	61032	545,89	Trafo BT	Estação Transformadora
1089	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026807197	1	3	18/10/2025 18:21:12	18/10/2025 20:13:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	61032	5,62	Trafo BT	Estação Transformadora
1090	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026808611	1	3	18/10/2025 21:32:19	19/10/2025 11:55:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	61032	14,39	Trafo BT	Estação Transformadora
1091	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026809009	1	3	18/10/2025 22:33:02	19/10/2025 09:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	61032	22,80	Trafo BT	Estação Transformadora
1092	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026809983	1	3	19/10/2025 01:14:24	19/10/2025 23:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	60	61032	1314,60	TRAMO_MT	Juniper
1093	383	10	2025	13058</														

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	10	2025	13060	MUR04	MUR	0026824639	1	3	20/10/2025 06:01:54	21/10/2025 10:20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	35460	311,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1157	383	10	2025	13060	MUR04	MUR	0026828105	1	3	20/10/2025 10:45:02	21/10/2025 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35460	22,17	Trafo BT	Estação Transformadora
1158	383	10	2025	13060	MUR04	MUR	0026830661	1	3	19/10/2025 07:15:14	19/10/2025 08:52:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	35460	3,25	Religador	Religadora Automática
1159	383	10	2025	13060	MUR04	MUR	00268316302	1	3	19/10/2025 10:27:07	19/10/2025 10:33:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	35460	16,02	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1160	383	10	2025	13060	MUR04	MUR	00268316302	1	3	19/10/2025 10:27:07	19/10/2025 11:09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	211	35460	149,22	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1161	383	10	2025	13060	MUR04	MUR	00268316302	1	3	19/10/2025 08:38:00	20/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	35460	191,20	Trafo BT	Estação Transformadora
1162	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	0026813691	1	3	19/10/2025 10:19:00	20/10/2025 19:06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	35460	390,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1163	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	0026815973	1	3	19/10/2025 10:34:10	20/10/2025 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	35460	170,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1164	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	0026815973	1	3	19/10/2025 10:34:10	20/10/2025 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	35460	638,11	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1165	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	0026818349	1	3	19/10/2025 12:59:35	20/10/2025 03:49:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	205	35460	20,22	Religador	Religadora Automática
1166	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	00268316028	1	3	19/10/2025 04:25:30	19/10/2025 04:31:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	305	35460	1606,50	Religador	Religadora Automática
1167	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	00268316028	1	3	19/10/2025 04:25:30	19/10/2025 09:41:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	35460	6,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1168	383	10	2025	13060	MUR05	MUR	00268316648	1	3	19/10/2025 11:08:02	19/10/2025 12:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	35460	29,69	Religador	Religadora Automática
1169	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268091135	1	3	18/10/2025 23:06:17	19/10/2025 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35460	6,31	Trafo BT	Estação Transformadora
1170	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	0026824307	1	3	20/10/2025 08:13:37	20/10/2025 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35460	2,77	Trafo BT	Estação Transformadora
1171	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	002683115952	1	3	19/10/2025 03:26:43	19/10/2025 04:08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	230	35460	159,40	Religador	Religadora Automática
1172	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268316114	1	3	19/10/2025 05:29:58	19/10/2025 05:35:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	35460	21,72	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1173	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268316962	1	3	19/10/2025 15:51:37	19/10/2025 15:55:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	244	35460	15,18	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1174	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268316962	1	3	19/10/2025 18:33:34	19/10/2025 18:33:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	35460	23070	Religador	Religadora Automática
1175	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268316962	1	3	19/10/2025 16:15:44	19/10/2025 17:56:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	35460	336,84	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1176	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268316962	1	3	19/10/2025 16:15:44	19/10/2025 18:33:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	35460	41,35	Religador	Religadora Automática
1177	383	10	2025	13060	MUR06	MUR	00268316962	1	3	19/10/2025 16:15:44	19/10/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	35460	64,28	Chave Fica	Chave Unipolar
1178	383	10	2025	13061	NAT02	NAT	0026806519	1	3	18/10/2025 16:20:24	18/10/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	23070	82,08	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1179	383	10	2025	13061	NAT02	NAT	0026816341	1	3	19/10/2025 10:58:07	20/10/2025 08:09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23070	105,92	Trafo BT	Estação Transformadora
1180	383	10	2025	13061	NAT03	NAT	0026810137	1	3	19/10/2025 03:05:47	20/10/2025 11:15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	23070	3184,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1181	383	10	2025	13061	NAT03	NAT	0026811297	1	3	19/10/2025 06:25:24	20/10/2025 00:32:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	23070	108,76	Chave Fica	Chave Unipolar
1182	383	10	2025	13061	NAT03	NAT	0026812853	1	3	19/10/2025 07:55:40	19/10/2025 22:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23070	14,15	Trafo BT	Estação Transformadora
1183	383	10	2025	13061	NAT03	NAT	0026814703	1	3	19/10/2025 09:30:16	19/10/2025 21:21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23070	35,55	Trafo BT	Estação Transformadora
1184	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026816335	1	3	19/10/2025 10:57:28	20/10/2025 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23070	24,51	Trafo BT	Estação Transformadora
1185	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268206233	1	3	19/10/2025 16:19:05	20/10/2025 21:55:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23070	29,61	Trafo BT	Estação Transformadora
1186	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268315680	1	3	19/10/2025 00:16:00	19/10/2025 09:00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1449	23070	72,45	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1187	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268315680	1	3	19/10/2025 00:16:00	19/10/2025 00:21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	245	23070	22,53	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1188	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268315680	1	3	19/10/2025 00:16:08	19/10/2025 00:34:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1754	23070	525,23	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1189	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268315680	1	3	19/10/2025 00:24:54	19/10/2025 00:34:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	245	23070	37,75	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1190	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026870219	1	3	18/10/2025 18:23:39	18/10/2025 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	23070	118,29	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1191	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026870425	1	3	18/10/2025 18:49:23	19/10/2025 00:22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	178	23070	987,55	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1192	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026870425	1	3	18/10/2025 18:49:23	19/10/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	23070	118,06	Chave Fica	Chave Unipolar
1193	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268707603	1	3	18/10/2025 19:12:22	20/10/2025 13:30:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	23070	1691,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1194	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	00268707603	1	3	18/10/2025 19:05:46	20/10/2025 13:30:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	23070	994,02	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1195	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026808479	1	3	18/10/2025 20:39:45	19/10/2025 10:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	23070	27,71	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1196	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026808479	1	3	18/10/2025 09:28:00	19/10/2025 10:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	23070	15,75	Trafo BT	Estação Transformadora
1197	383	10	2025	13061	NAT04	NAT	0026808931	1	3	18/10/2025 22:17:44	19/10/2025 00:55:22	Interna-Não programada-Me						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	10	2025	13069	BCL02	BCL	0026807919	1	3	18/10/2025 20:04:31	18/10/2025 21:58:53	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	1,91	Trafo BT	Estação Transformadora
1262	383	10	2025	13069	BCL02	BCL	0026817139	1	3	18/10/2025 21:40:34	19/10/2025 21:41:17	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	10,01	Trafo BT	Estação Transformadora
1263	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026809087	1	3	18/10/2025 22:52:46	19/10/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	51	25781	686,15	Ch. Fusível	Base Fusível
1264	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816162	1	3	19/10/2025 07:18:34	19/10/2025 07:21:57	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	94	25781	5,30	Religador	Religadora Automática
1265	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816162	1	3	19/10/2025 07:18:34	19/10/2025 07:22:25	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	83	25781	5,33	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1266	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816162	1	3	19/10/2025 10:41:07	19/10/2025 11:58:30	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	690	25781	889,91	Religador	Religadora Automática
1267	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816306	1	3	19/10/2025 07:14:12	19/10/2025 07:20:44	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	457	25781	49,76	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1268	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816306	1	3	19/10/2025 07:22:25	19/10/2025 08:42:35	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	25781	156,89	Chave Faca	Chave Unipolar
1269	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816306	1	3	19/10/2025 07:22:25	19/10/2025 10:18:37	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	25781	46,99	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1270	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026816306	1	3	19/10/2025 10:19:09	19/10/2025 14:49:58	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	25781	302,51	Chave Faca	Chave Unipolar
1271	383	10	2025	13069	POT01	POT	0026810779	1	3	19/10/2025 05:34:00	19/10/2025 23:28:46	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	3	25781	53,74	Trafo BT	Estação Transformadora
1272	383	10	2025	13069	POT01	POT	0026814073	1	3	19/10/2025 08:57:20	19/10/2025 10:29:10	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	25781	3,06	Trafo BT	Estação Transformadora
1273	383	10	2025	13069	POT01	POT	0026820997	1	3	19/10/2025 16:52:05	19/10/2025 21:17:45	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	25781	8,86	Trafo BT	Estação Transformadora
1274	383	10	2025	13069	POT01	POT	0026823619	1	3	19/10/2025 06:49:29	20/10/2025 00:04:49	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	25781	34,51	Trafo BT	Estação Transformadora
1275	383	10	2025	13069	POT02	POT	0026807777	1	3	18/10/2025 19:41:23	19/10/2025 17:22:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	25781	43,37	Trafo BT	Estação Transformadora
1276	383	10	2025	13069	POT02	POT	0026810583	1	3	19/10/2025 05:04:36	19/10/2025 10:36:27	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	5	25781	27,65	Trafo BT	Estação Transformadora
1277	383	10	2025	13069	POT02	POT	0026812407	1	3	19/10/2025 07:40:43	19/10/2025 09:41:29	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	25781	26,17	Trafo BT	Estação Transformadora
1278	383	10	2025	13069	POT02	POT	0026814861	1	3	19/10/2025 09:36:54	19/10/2025 12:52:30	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	3,26	Trafo BT	Estação Transformadora
1279	383	10	2025	13069	POT02	POT	0026820919	1	3	19/10/2025 16:42:55	19/10/2025 22:17:37	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	5,58	Trafo BT	Estação Transformadora
1280	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026806459	1	3	18/10/2025 16:09:27	18/10/2025 17:09:15	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	1,00	Trafo BT	Estação Transformadora
1281	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026808361	1	3	18/10/2025 20:49:00	19/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	349	25781	4891,24	Ch. Fusível	Base Fusível
1282	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026810019	1	3	19/10/2025 02:33:14	19/10/2025 11:41:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	102	25781	931,20	Ch. Fusível	Base Fusível
1283	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026814823	1	3	19/10/2025 09:35:00	19/10/2025 11:38:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	2,05	Trafo BT	Estação Transformadora
1284	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026815227	1	3	19/10/2025 09:51:53	20/10/2025 01:11:26	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	15,33	Trafo BT	Estação Transformadora
1285	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816343	1	3	19/10/2025 10:58:23	19/10/2025 12:35:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	62	25781	99,84	Trafo BT	Estação Transformadora
1286	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816343	1	3	19/10/2025 12:05:00	19/10/2025 12:35:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	8	25781	4,00	Trafo BT	Estação Transformadora
1287	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026822295	1	3	19/10/2025 18:54:35	20/10/2025 10:22:42	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	15,47	Trafo BT	Estação Transformadora
1288	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816162	1	3	19/10/2025 05:50:10	19/10/2025 05:54:09	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	584	25781	37,96	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1289	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816162	1	3	19/10/2025 05:50:15	19/10/2025 05:54:19	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	2480	25781	168,09	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1290	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816162	1	3	19/10/2025 05:50:15	19/10/2025 05:54:41	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	825	25781	60,96	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1291	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816162	1	3	19/10/2025 05:50:15	19/10/2025 05:55:12	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	456	25781	37,62	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1292	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026816162	1	3	19/10/2025 05:50:15	19/10/2025 07:32:17	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	711	25781	120,09	Chave Faca	Chave Unipolar
1293	383	10	2025	13069	POT05	POT	0026814125	1	3	19/10/2025 08:59:55	20/10/2025 02:52:04	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	45	25781	804,11	Trafo BT	Estação Transformadora
1294	383	10	2025	13069	POT05	POT	0026815154	1	3	19/10/2025 09:48:18	20/10/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	7	25781	223,03	Trafo BT	Estação Transformadora
1295	383	10	2025	13069	POT05	POT	0026815527	1	3	19/10/2025 10:07:24	19/10/2025 22:57:20	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	96	25781	1231,89	Trafo BT	Estação Transformadora
1296	383	10	2025	13069	POT05	POT	0026816319	1	3	19/10/2025 10:55:45	19/10/2025 11:59:23	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	25781	2,12	Trafo BT	Estação Transformadora
1297	383	10	2025	13069	POT05	POT	0026816827	1	3	19/10/2025 11:24:55	19/10/2025 20:44:19	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	25781	9,32	Trafo BT	Estação Transformadora
1298	383	10	2025	13069	POT06	POT	0026808953	1	3	18/10/2025 21:28:30	19/10/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	25781	722,98	Ch. Fusível	Base Fusível
1299	383	10	2025	13069	POT06	POT	0026815642	1	3	18/10/2025 22:00:00	19/10/2025 06:51:21	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	54	25781	158,72	Ch. Fusível	Base Fusível
1300	383	10	2025	13070	POR02	POR	0026815152	1	3	19/10/2025 01:39:29	19/10/2025 20:16:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	103	34705	1917,37	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1301	383	10	2025	13070	POR02	POR	0026815152	1	3	19/10/2025 01:39:29	19/10/2025 20:16:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	326	34705	6068,58	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1302	383	10	2025	13070	POR02	POR	0026815152	1	3	19/10/2025 08:02:29	19/10/2025 15:31:31	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	87	34705	651,10	TRAMO_MT	Jumper
1303	383	10</td																

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026808983	1	3	19/10/2025 02:35:54	19/10/2025 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21499	0,65		
1367	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026808991	1	3	18/10/2025 22:31:17	20/10/2025 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	21499	502,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1368	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026810967	1	3	19/10/2025 05:56:57	19/10/2025 22:43:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	351	21499	5886,17	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1369	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026810985	1	3	19/10/2025 05:58:56	19/10/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	265	21499	932,21	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1370	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811499	1	3	19/10/2025 06:47:20	19/10/2025 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	21499	602,47	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1371	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811557	1	3	19/10/2025 06:51:46	21/10/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	21499	1387,29	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1372	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811585	1	3	19/10/2025 06:54:52	20/10/2025 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	21499	329,38	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1373	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811585	1	3	19/10/2025 23:36:59	20/10/2025 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21499	0,63		
1374	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811701	1	3	19/10/2025 07:02:00	19/10/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	156	21499	501,71	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1375	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811701	1	3	19/10/2025 09:10:00	19/10/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	21499	1,08		
1376	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811807	1	3	19/10/2025 07:09:35	19/10/2025 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	21499	1001,53	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1377	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811807	1	3	19/10/2025 19:23:15	19/10/2025 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	21499	3,12		
1378	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026811941	1	3	19/10/2025 07:17:31	19/10/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	21499	357,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1379	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812013	1	3	19/10/2025 07:20:42	19/10/2025 20:20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	21499	130,00	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1380	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812013	1	3	19/10/2025 07:20:42	20/10/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	21499	707,79	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1381	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812259	1	3	19/10/2025 07:33:12	20/10/2025 16:41:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	21499	994,23	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1382	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812405	1	3	19/10/2025 07:40:39	19/10/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	21499	213,16	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1383	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812645	1	3	19/10/2025 07:49:24	19/10/2025 12:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	21499	1286,83	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1384	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812897	1	3	19/10/2025 07:41:11	19/10/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	21499	443,76	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1385	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812533	1	3	19/10/2025 19:23:27	20/10/2025 12:21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	21499	1036,00	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1386	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026812533	1	3	19/10/2025 19:23:27	21/10/2025 20:11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	21499	390,51	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1387	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026823079	1	3	19/10/2025 08:50:33	20/10/2025 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	21499	130,59	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1388	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026823079	1	3	19/10/2025 08:50:33	20/10/2025 02:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	156	21499	2793,57	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1389	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026823079	1	3	20/10/2025 01:10:00	20/10/2025 02:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	21499	158		
1390	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026823285	1	3	19/10/2025 21:04:48	20/10/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	21499	710,60	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1391	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026824287	1	3	20/10/2025 02:58:27	20/10/2025 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	21499	337,18	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1392	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026824257	1	3	20/10/2025 03:08:04	20/10/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	306	21499	2661,86	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1393	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026824675	1	3	20/10/2025 06:17:54	20/10/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	21499	75,23	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1394	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026825043	1	3	20/10/2025 07:49:42	21/10/2025 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	21499	26,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1395	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026828427	1	3	20/10/2025 11:03:42	20/10/2025 16:54:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	22	21499	128,73	Trafo BT	Estação Transformadora
1396	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026829711	1	3	20/10/2025 12:45:25	21/10/2025 03:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21499	119,28	Trafo BT	Estação Transformadora
1397	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026830893	1	3	20/10/2025 14:37:00	20/10/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	21499	44,67	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1398	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026830935	1	3	20/10/2025 14:44:12	20/10/2025 18:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	21499	75,88	Trafo BT	Estação Transformadora
1399	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026831809	1	3	20/10/2025 16:00:29	21/10/2025 12:29:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	21499	163,84	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1400	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026833337	1	3	20/10/2025 18:39:35	21/10/2025 17:58:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21499	69,93	Trafo BT	Estação Transformadora
1401	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026833357	1	3	20/10/2025 16:57:52	21/10/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21499	147,25	Trafo BT	Estação Transformadora
1402	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026833381	1	3	20/10/2025 18:44:26	21/10/2025 16:58:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21499	44,48	Trafo BT	Estação Transformadora
1403	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026833625	1	3	20/10/2025 19:12:28	21/10/2025 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21499	40,42	Trafo BT	Estação Transformadora
1404	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026837717	1	3	20/10/2025 10:36:07	21/10/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	21499	168,45	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1405	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	BA0316222	1	3	19/10/2025 06:34:47	19/10/2025 06:40:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	21499	8,60	Religador	Religadora Automática
1406	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	BA0316222	1	3	19/10/2025 06:34:47	19/10/2025 15:24:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	21499	661,90	Religador	Religadora Automática
1407	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	BA0316222	1	3	19/10/2025 06:34:47	19/10/2025 15:35:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	21499	270,11	DIS_MAN	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	10	2025	13078	SC104	SCL	0026815847	1	3	19/10/2025 10:25:38	20/10/2025 08:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	43	10760	936,84	Trafo BT	Estação Transformadora
1472	383	10	2025	13078	SC104	SCL	0026818487	1	3	19/10/2025 13:09:53	20/10/2025 11:51:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10760	22,69	Trafo BT	Estação Transformadora
1473	383	10	2025	13078	SC104	SCL	0026830905	1	3	19/10/2025 17:04:06	20/10/2025 17:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10760	24,48	Trafo BT	Estação Transformadora
1474	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	0026808579	1	3	18/10/2025 21:26:06	18/10/2025 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	301	56164	410,86	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1475	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	0026814679	1	3	19/10/2025 09:29:07	19/10/2025 14:48:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56164	5,33	Trafo BT	Estação Transformadora
1476	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	0026818945	1	3	19/10/2025 13:53:31	19/10/2025 22:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	30	56164	245,24	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1477	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	0026821065	1	3	19/10/2025 16:59:21	20/10/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	56164	15,02	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1478	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	18/10/2025 20:26:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	56164	123,67	Religador	Religadora Automática
1479	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	19/10/2025 03:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	56164	82,50	Religador	Religadora Automática
1480	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	19/10/2025 03:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	56164	175,32	Religador	Religadora Automática
1481	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	19/10/2025 03:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	56164	464,07	Religador	Religadora Automática
1482	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	19/10/2025 03:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	56164	214,12	Religador	Religadora Automática
1483	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	19/10/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	56164	19,77	Religador	Religadora Automática
1484	383	10	2025	13080	ITC01	ITC	BA0315390	1	3	18/10/2025 17:33:42	19/10/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	56164	61,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1485	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	0026808365	1	3	18/10/2025 20:50:30	18/10/2025 22:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	56164	50,39	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1486	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	0026809175	1	3	18/10/2025 23:15:44	19/10/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	56164	1311,64	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1487	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	0026810857	1	3	19/10/2025 05:41:43	19/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	56164	158,86	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1488	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	0026812029	1	3	19/10/2025 07:22:00	19/10/2025 16:09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	56164	263,86	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1489	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	0026824873	1	3	20/10/2025 06:50:28	20/10/2025 13:04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56164	6,23	Trafo BT	Estação Transformadora
1490	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	0026825227	1	3	20/10/2025 07:31:49	20/10/2025 14:15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56164	20,18	Trafo BT	Estação Transformadora
1491	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA0315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	18/10/2025 20:54:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	56164	672,01	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1492	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	18/10/2025 23:30:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	56164	328,10	Religador	Religadora Automática
1493	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	19/10/2025 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	56164	197,24	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1494	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	19/10/2025 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	56164	352,93	Chave Faca	Chave Unipolar
1495	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	19/10/2025 07:00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	56164	588,57	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1496	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	19/10/2025 19:05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	56164	422,78	Religador	Religadora Automática
1497	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	19/10/2025 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	56164	55,89	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1498	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 18:13:15	20/10/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	56164	46,11	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1499	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 21:54:35	18/10/2025 22:13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1040	56164	335,40	Religador	Religadora Automática
1500	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 23:03:44	18/10/2025 23:25:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	790	56164	284,62	Religador	Religadora Automática
1501	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03315426	1	3	18/10/2025 23:03:44	18/10/2025 23:04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	56164	112,64	Religador	Religadora Automática
1502	383	10	2025	13080	ITC03	ITC	BA03316812	1	3	19/10/2025 11:40:00	20/10/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	56164	413,33	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1503	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	0026810605	1	3	19/10/2025 05:11:40	20/10/2025 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	56164	493,11	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1504	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	0026811385	1	3	19/10/2025 06:37:14	19/10/2025 13:23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	56164	298,09	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1505	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	0026819545	1	3	19/10/2025 14:47:21	20/10/2025 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	56164	279,51	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1506	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	18/10/2025 18:21:17	18/10/2025 20:45:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	216	56164	519,36	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1507	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	18/10/2025 18:21:17	18/10/2025 23:06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	56164	651,70	Religador	Religadora Automática
1508	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	18/10/2025 18:21:17	19/10/2025 15:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	56164	426,19	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1509	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	18/10/2025 18:21:17	19/10/2025 18:13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	56164	262,61	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1510	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	18/10/2025 18:21:17	20/10/2025 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	56164	587,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1511	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	19/10/2025 11:10:53	19/10/2025 15:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	56164	251,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1512	383	10	2025	13080	ITC04	ITC	BA03315432	1	3	19/10/2025 11:10:53	20/10/2025 12:18:00							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	10	2025	13082	SLR11	SLR	0026816609	1	3	19/10/2025 11:14:16	19/10/2025 12:36:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	425	29175	57,84	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1577	383	10	2025	13082	SLR11	SLR	0026821517	1	3	19/10/2025 17:41:16	19/10/2025 20:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	423	29175	1090,87	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1578	383	10	2025	13082	SLR11	SLR	0A03161650	1	3	19/10/2025 19:25:00	19/10/2025 20:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	13	29175	11,05		
1579	383	10	2025	13082	SLR11	SLR	0A03161650	1	3	19/10/2025 05:44:04	19/10/2025 05:47:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	250	29175	13,13	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1580	383	10	2025	13084	ACU111	ACU	0T26807345	1	3	18/10/2025 18:42:00	18/10/2025 20:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	8	20236	16,80	Trafo BT	Estação Transformadora
1581	383	10	2025	13084	ACU112	ACU	0A03165338	1	3	19/10/2025 10:02:28	19/10/2025 10:08:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	663	20236	65,56	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1582	383	10	2025	13084	ACU113	ACU	0026813819	1	3	19/10/2025 08:43:35	19/10/2025 11:49:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	20236	6,21	Trafo BT	Estação Transformadora
1583	383	10	2025	13084	ACU113	ACU	0026814079	1	3	19/10/2025 08:57:54	19/10/2025 19:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	25	20236	265,46	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1584	383	10	2025	13084	ACU113	ACU	0026814079	1	3	19/10/2025 17:27:28	19/10/2025 19:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	20236	31,88		
1585	383	10	2025	13084	ACU113	ACU	0A03165338	1	3	19/10/2025 10:02:28	19/10/2025 10:08:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	801	20236	79,21	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1586	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026815153	1	3	19/10/2025 06:48:35	19/10/2025 20:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	102	20236	1404,91	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1587	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026815153	1	3	19/10/2025 10:02:28	19/10/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	20236	83,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1588	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026821655	1	3	19/10/2025 17:57:56	20/10/2025 01:40:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	44	20236	339,56	Trafo BT	Estação Transformadora
1589	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0A03165338	1	3	19/10/2025 10:02:28	19/10/2025 10:08:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	101	20236	9,99	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1590	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0A03165338	1	3	19/10/2025 10:02:28	19/10/2025 12:57:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	117	20236	340,86	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1591	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0A03165338	1	3	19/10/2025 10:02:28	19/10/2025 12:57:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	528	20236	1538,24	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1592	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026821967	1	3	19/10/2025 18:27:23	20/10/2025 11:52:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	17,42	Trafo BT	Estação Transformadora
1593	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026815187	1	3	19/10/2025 10:00:49	19/10/2025 18:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	20236	32,01	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1594	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026815187	1	3	19/10/2025 17:22:15	19/10/2025 18:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	20236	3,88		
1595	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026816363	1	3	19/10/2025 11:00:30	19/10/2025 15:20:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	4,34	Trafo BT	Estação Transformadora
1596	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026820485	1	3	19/10/2025 16:12:20	20/10/2025 11:57:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	19,76	Trafo BT	Estação Transformadora
1597	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026821247	1	3	19/10/2025 17:14:09	20/10/2025 12:36:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	19,37	Trafo BT	Estação Transformadora
1598	383	10	2025	13084	BXG03	BXG	0026811979	1	3	19/10/2025 07:19:35	19/10/2025 10:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	20236	69,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1599	383	10	2025	13084	BXG03	BXG	0026811979	1	3	19/10/2025 10:10:00	19/10/2025 10:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	20236	1,93		
1600	383	10	2025	13084	BXG03	BXG	0026815195	1	3	19/10/2025 10:12:17	20/10/2025 11:02:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	24,84	Trafo BT	Estação Transformadora
1601	383	10	2025	13084	BXG02	BXG	0026816799	1	3	19/10/2025 11:23:34	20/10/2025 09:22:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	21,99	Trafo BT	Estação Transformadora
1602	383	10	2025	13084	FAR01	FAIR	0026807221	1	3	18/10/2025 18:24:30	18/10/2025 21:13:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	2,81	Trafo BT	Estação Transformadora
1603	383	10	2025	13084	FAR01	FAIR	0026810631	1	3	19/10/2025 05:16:55	19/10/2025 10:54:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	89	20236	501,05	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1604	383	10	2025	13084	FAR01	FAIR	0026810631	1	3	19/10/2025 05:16:55	19/10/2025 13:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	112	20236	97,82	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1605	383	10	2025	13084	FAR01	FAIR	0026810631	1	3	19/10/2025 10:54:31	19/10/2025 13:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	20236	60,83		
1606	383	10	2025	13084	FAR01	FAIR	0026816799	1	3	19/10/2025 11:22:35	20/10/2025 05:23:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	20236	54,04	Trafo BT	Estação Transformadora
1607	383	10	2025	13084	FAR01	FAIR	0026820605	1	3	19/10/2025 16:18:22	20/10/2025 09:05:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	16,79	Trafo BT	Estação Transformadora
1608	383	10	2025	13084	FAR02	FAIR	0026807929	1	3	18/10/2025 20:05:19	18/10/2025 23:22:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	3,28	Trafo BT	Estação Transformadora
1609	383	10	2025	13084	FAR02	FAIR	0026811135	1	3	19/10/2025 06:26:48	19/10/2025 11:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	20236	14,31	Trafo BT	Estação Transformadora
1610	383	10	2025	13084	FAR02	FAIR	0026817073	1	3	19/10/2025 11:38:13	19/10/2025 15:40:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	92	20236	372,11	Trafo BT	Estação Transformadora
1611	383	10	2025	13084	FAR03	FAIR	0026816419	1	3	19/10/2025 11:02:22	19/10/2025 14:28:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	3,43	Trafo BT	Estação Transformadora
1612	383	10	2025	13084	FAR04	FAIR	0026816007	1	3	19/10/2025 10:37:34	19/10/2025 11:59:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	1,36	Trafo BT	Estação Transformadora
1613	383	10	2025	13084	FAR04	FAIR	0026818225	1	3	19/10/2025 12:52:00	19/10/2025 14:39:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	1,80	Trafo BT	Estação Transformadora
1614	383	10	2025	13084	FAR04	FAIR	0026816136	1	3	19/10/2025 07:36:49	19/10/2025 09:52:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	512	20236	1164,66	Religador	Religadora Automática
1615	383	10	2025	13084	FAR04	FAIR	0026816136	1	3	19/10/2025 07:36:49	19/10/2025 10:33:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	72	20236	212,26	Religador	Religadora Automática
1616	383	10	2025	13084	SAB01	SAB	0026807369	1	3	18/10/2025 18:44:51	18/10/2025 20:01:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	1,27	Trafo BT	Estação Transformadora
1617	383	10	2025	13084	SAB01	SAB	0026807725	1	3	18/10/2025 19:30:22	18/10/2025 22:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	19	20236	55,93	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1618	383	1																

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.	
1681	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026806755	1	3	18/10/2025 17:06:09	19/10/2025 14:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	21,33	Trafo BT	Estação Transformadora	
1682	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026807377	1	3	18/10/2025 18:46:26	19/10/2025 08:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	13,51	Trafo BT	Estação Transformadora	
1683	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026813021	1	3	19/10/2025 08:03:37	19/10/2025 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	477	47054	133,85	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
1684	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026814235	1	3	19/10/2025 09:05:38	19/10/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	5,91	Trafo BT	Estação Transformadora	
1685	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026820787	1	3	19/10/2025 16:30:30	20/10/2025 15:09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	22,65	Trafo BT	Estação Transformadora	
1686	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026825719	1	3	19/10/2025 19:21:11	20/10/2025 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	47054	296,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
1687	383	10	2025	13088	TAM06	TAM	0026811553	1	3	19/10/2025 06:51:41	20/10/2025 01:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	18,86	Trafo BT	Estação Transformadora	
1688	383	10	2025	13088	TAM08	TAM	0A0316624	1	3	19/10/2025 10:56:44	19/10/2025 11:00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	47054	3,91	DIS_MAN_EST	Reléjador Média	
1689	383	10	2025	13088	TAM08	TAM	0A0316624	1	3	19/10/2025 10:56:44	19/10/2025 11:01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	370	47054	29,29	DIS_MAN_LS	Reléjador Automática	
1690	383	10	2025	13088	TAM08	TAM	0A0316624	1	3	19/10/2025 10:56:44	19/10/2025 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	636	47054	56,00	DIS_MAN_LS	Reléjador Automática	
1691	383	10	2025	13088	TAM08	TAM	0A0316624	1	3	19/10/2025 10:56:44	19/10/2025 12:26:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	474	47054	706,13	DIS_MAN_LS	Reléjador Automática	
1692	383	10	2025	13088	TAM08	TAM	0A0316624	1	3	19/10/2025 10:56:44	19/10/2025 13:54:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	47054	439,40	DIS_MAN_LS	Reléjador Automática	
1693	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026808497	1	3	19/10/2025 21:09:19	19/10/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	13,01	Trafo BT	Estação Transformadora	
1694	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026817463	1	3	19/10/2025 12:03:31	19/10/2025 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	70	47054	518,56	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
1695	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026818627	1	3	19/10/2025 13:23:31	20/10/2025 00:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	10,81	Trafo BT	Estação Transformadora	
1696	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026822293	1	3	19/10/2025 18:54:33	20/10/2025 00:55:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	47054	998,17	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
1697	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026810041	1	3	19/10/2025 02:39:32	19/10/2025 06:21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	3,69	Trafo BT	Estação Transformadora	
1698	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026810167	1	3	19/10/2025 03:12:43	19/10/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	405	47054	4166,66	TRAMO_MT	Juniper	
1699	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026810393	1	3	19/10/2025 03:55:34	20/10/2025 02:48:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47054	274,56	Trafo BT	Estação Transformadora	
1700	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026813603	1	3	19/10/2025 08:33:25	19/10/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47054	3,22	Trafo BT	Estação Transformadora	
1701	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026813661	1	3	19/10/2025 08:36:36	19/10/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	1,56	Trafo BT	Estação Transformadora	
1702	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026813755	1	3	19/10/2025 08:40:00	20/10/2025 04:13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47054	97,78	Trafo BT	Estação Transformadora	
1703	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026817491	1	3	19/10/2025 12:01:33	20/10/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	47054	262,98	Trafo BT	Estação Transformadora	
1704	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0026819357	1	3	19/10/2025 14:25:27	19/10/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	405	47054	1313,21	FUSIBLE_LS	Base Fusivel	
1705	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0A0316704	1	3	19/10/2025 11:39:12	19/10/2025 12:31:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	47054	113,90	Reléjador	Reléjador Automática	
1706	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0A0316704	1	3	19/10/2025 11:39:12	19/10/2025 12:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	47054	54,64	Reléjador	Reléjador Automática	
1707	383	10	2025	13088	TAM10	TAM	0A0316704	1	3	19/10/2025 11:39:12	19/10/2025 16:46:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	269	47054	1377,80	DIS_MAN_LS	Reléjador Automática	
1708	383	10	2025	13088	TAM12	TAM	0026807109	1	3	19/10/2025 18:06:48	19/10/2025 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47054	22,47	Trafo BT	Estação Transformadora	
1709	383	10	2025	13089	TAG01	TAG	0026812833	1	3	19/10/2025 07:50:47	19/10/2025 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71		12316	342,24	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1710	383	10	2025	13089	TAG01	TAG	0026818109	1	3	19/10/2025 12:45:46	20/10/2025 06:51:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		12316	90,51	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1711	383	10	2025	13089	TAG01	TAG	0026818109	1	3	19/10/2025 12:45:46	20/10/2025 07:07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		12316	21,36	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1712	383	10	2025	13089	TAG03	TAG	0026814037	1	3	19/10/2025 08:54:51	19/10/2025 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		12316	1,52	Trafo BT	Estação Transformadora
1713	383	10	2025	13090	PNV01	PNV	0026813725	1	3	19/10/2025 08:39:12	19/10/2025 13:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7		41612	37,08	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1714	383	10	2025	13090	PNV01	PNV	0026818243	1	3	19/10/2025 12:52:56	20/10/2025 16:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		41612	27,81	Trafo BT	Estação Transformadora
1715	383	10	2025	13090	PNV01	PNV	0026820951	1	3	19/10/2025 16:46:37	19/10/2025 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5		41612	14,45	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1716	383	10	2025	13090	PNV01	PNV	0026831767	1	3	19/10/2025 17:44:36	20/10/2025 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9		41612	237,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1717	383	10	2025	13090	PNV01	PNV	0A03177118	1	3	19/10/2025 11:59:32	21/10/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1		41612	53,26	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1718	383	10	2025	13090	PNV02	PNV	0026811463	1	3	19/10/2025 06:43:48	19/10/2025 12:55:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124		41612	768,77	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1719	383	10	2025	13090	PNV02	PNV	0026812497	1	3	19/10/2025 07:42:46	19/10/2025 14:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9		41612	63,79	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1720	383	10	2025	13090	PNV02	PNV	0026815703	1	3	19/10/2025 10:17:47	19/10/2025 14:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11		41612	45,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1721	383	10	2025	13090	PNV02	PNV	0026819065	1	3	19/10/2025 14:04:23	20/10/2025 10:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26		41612	535,87	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1722	383	10	2025	13090	PNV02	PNV	0026819065	1	3	19/10/2025 20:09:33	20/10/2025 08:33:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18					

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026824803	1	3	20/10/2025 06:40:21	20/10/2025 17:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	41612	73,16	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1787	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026825483	1	3	19/10/2025 06:36:17	20/10/2025 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	41612	1638,48	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1788	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026825795	1	3	20/10/2025 08:19:52	20/10/2025 22:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	41612	186,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1789	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026826203	1	3	20/10/2025 08:52:03	20/10/2025 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	41612	97,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1790	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026827265	1	3	19/10/2025 17:14:39	20/10/2025 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	41612	717,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1791	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026827331	1	3	20/10/2025 09:54:31	20/10/2025 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	41612	23,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1792	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026827611	1	3	19/10/2025 08:27:39	21/10/2025 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	19	41612	930,79	Trafo BT	Estação Transformadora
1793	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026827985	1	3	20/10/2025 10:35:58	20/10/2025 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	41612	14,10	TRAFO_MT	Juniper
1794	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026828725	1	3	20/10/2025 11:26:33	20/10/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	41612	53,01	Trafo BT	Estação Transformadora
1795	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026828797	1	3	20/10/2025 11:30:00	21/10/2025 09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	41612	570,14	Trafo BT	Estação Transformadora
1796	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026833197	1	3	20/10/2025 18:25:49	21/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41612	16,40	Trafo BT	Estação Transformadora
1797	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026836063	1	3	20/10/2025 06:39:00	21/10/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	41612	371,80	Trafo BT	Estação Transformadora
1798	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 02:56:54	19/10/2025 03:19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	346	41612	127,92	Religador	Religadora Automática
1799	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 02:56:54	19/10/2025 04:19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	416	41612	571,08	Religador	Religadora Automática
1800	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 02:56:54	19/10/2025 04:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	41612	81,65	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1801	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 02:56:54	19/10/2025 04:29:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	41612	142,45	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1802	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 02:56:54	19/10/2025 04:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	41612	76,09	Religador	Religadora Automática
1803	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 07:52:58	19/10/2025 08:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	346	41612	230,76	Religador	Religadora Automática
1804	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0315876	1	3	19/10/2025 07:52:58	19/10/2025 08:33:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	561	41612	378,36	Religador	Religadora Automática
1805	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 11:23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	834	41612	1414,56	Chave Faca	Chave Unipolar
1806	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 13:31:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	409	41612	1569,54	Religador	Religadora Automática
1807	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 13:45:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	41612	308,54	Religador	Religadora Automática
1808	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 13:54:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	224	41612	945,53	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1809	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 15:41,51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	287	41612	1722,72	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1810	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 09:41:42	19/10/2025 11:17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	41612	62,05	Religador	Religadora Automática
1811	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 10:47:51	19/10/2025 15:36:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	644	41612	3101,93	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1812	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 10:47:51	19/10/2025 17:18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	41612	19,54	Chave Faca	Chave Unipolar
1813	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 10:47:51	19/10/2025 13:20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	991	41612	111,76	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1814	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 13:05:29	19/10/2025 14:32:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	41612	181,67	Religador	Religadora Automática
1815	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316518	1	3	19/10/2025 13:05:29	19/10/2025 14:33:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	468	41612	685,36	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1816	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316658	1	3	19/10/2025 10:48:44	19/10/2025 11:19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	41612	64,55	Religador	Religadora Automática
1817	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316964	1	3	19/10/2025 15:59:22	19/10/2025 16:26:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1233	41612	558,28	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1818	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316964	1	3	19/10/2025 15:59:22	19/10/2025 16:27,04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	769	41612	355,02	Chave Faca	Chave Unipolar
1819	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316964	1	3	19/10/2025 15:59:22	19/10/2025 16:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	667	41612	488,21	Religador	Religadora Automática
1820	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316964	1	3	19/10/2025 15:59:22	19/10/2025 16:43,43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	76	41612	56,18	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1821	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316964	1	3	19/10/2025 15:59:22	19/10/2025 16:44:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	442	41612	330,52	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1822	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0A0316964	1	3	19/10/2025 15:59:22	19/10/2025 17:03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	318	41612	337,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1823	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026809001	1	3	18/10/2025 22:32:23	19/10/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	41612	432,89	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1824	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026809001	1	3	18/10/2025 22:32:23	19/10/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	41612	31,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1825	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026811575	1	3	19/10/2025 06:53:45	19/10/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	41612	310,62	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1826	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026811663	1	3	19/10/2025 06:58:58	19/10/2025 17:47,00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	41612	162,01	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1827	383	10	2025	13090	TEROS	TER	0026812823	1	3	19/10/2025 07:54:44								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	10	2025	13091	TRB05	TRB	0026824383	1	3	20/10/2025 04:16:03	20/10/2025 13:32:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	58083	972,97	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
1892	383	10	2025	13091	TRB05	TRB	0026830899	1	3	19/10/2025 08:24:47	20/10/2025 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58083	75,51	Trafo BT	Estação Transformadora
1893	383	10	2025	13091	TRB05	TRB	0026833339	1	3	20/10/2025 18:40:25	21/10/2025 11:59:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58083	34,65	Trafo BT	Estação Transformadora
1894	383	10	2025	13091	TRB07	TRB	0026811727	1	3	19/10/2025 07:04:13	19/10/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	58083	302,66	Trafo BT	Estação Transformadora
1895	383	10	2025	13091	TRB08	TRB	0026811593	1	3	20/10/2025 06:45:00	20/10/2025 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	157	58083	1368,52	Trafo BT	Estação Transformadora
1896	383	10	2025	13091	TRB08	TRB	0026814135	1	3	19/10/2025 09:00:22	19/10/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	250	58083	2498,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1897	383	10	2025	13091	TRB08	TRB	0026814135	1	3	19/10/2025 09:48:25	19/10/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	58083	330,95		
1898	383	10	2025	13091	TRB08	TRB	0026818359	1	3	19/10/2025 13:00:23	21/10/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	58083	4938,79	Trafo BT	Estação Transformadora
1899	383	10	2025	13091	TRB08	TRB	0026837869	1	3	20/10/2025 17:54:05	21/10/2025 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58083	18,18	Trafo BT	Estação Transformadora
1900	383	10	2025	13092	URU01	URU	0026814571	1	3	19/10/2025 09:22:26	20/10/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10034	47,25	Trafo BT	Estação Transformadora
1901	383	10	2025	13092	URU01	URU	0026814629	1	3	19/10/2025 09:26:01	19/10/2025 15:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	10034	217,02	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1902	383	10	2025	13092	URU01	URU	0026815157	1	3	19/10/2025 09:49:00	19/10/2025 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	10034	395,37	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1903	383	10	2025	13092	URU01	URU	0026816199	1	3	19/10/2025 10:49:22	20/10/2025 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	10034	276,58	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1904	383	10	2025	13092	URU01	URU	0026819141	1	3	19/10/2025 14:10:11	19/10/2025 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	10034	315,20	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1905	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03116848	1	3	19/10/2025 13:42:17	19/10/2025 13:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	450	10034	60,37	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
1906	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03316848	1	3	19/10/2025 13:46:13	19/10/2025 13:50:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	199	10034	15,04	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
1907	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03116848	1	3	19/10/2025 13:46:13	19/10/2025 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	10034	261,09	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
1908	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026809159	1	3	19/10/2025 23:12:44	19/10/2025 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	293	10034	1329,57	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1909	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026813711	1	3	19/10/2025 08:38:32	19/10/2025 11:15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	10034	120,55	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1910	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026813711	1	3	19/10/2025 08:38:32	19/10/2025 22:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	10034	85,22	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1911	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026815179	1	3	19/10/2025 10:00:42	19/10/2025 12:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	10034	38,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1912	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026817877	1	3	19/10/2025 13:37:09	19/10/2025 18:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	499	10034	2345,16	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
1913	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026817877	1	3	19/10/2025 13:37:09	19/10/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	10034	353,58	Relé/Relé	Relé/Relé Automática
1914	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026817877	1	3	19/10/2025 13:37:09	19/10/2025 19:22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	10034	1012,24	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
1915	383	10	2025	13092	URU02	URU	0026817877	1	3	19/10/2025 13:37:09	20/10/2025 04:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	10034	257,16	DIS_MAN_LS	Relé/Relé Automática
1916	383	10	2025	13093	VDP01	VDP	0026821637	1	3	19/10/2025 17:55:44	20/10/2025 01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50269	799	Trafo BT	Estação Transformadora
1917	383	10	2025	13093	VDP02	VDP	0026816443	1	3	19/10/2025 11:03:56	19/10/2025 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50269	2,75	Trafo BT	Estação Transformadora
1918	383	10	2025	13093	VDP02	VDP	0026818341	1	3	19/10/2025 12:59:12	19/10/2025 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	50269	63,12	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1919	383	10	2025	13093	VDP04	VDP	0026815624	1	3	18/10/2025 22:29:50	18/10/2025 23:35:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	50269	27,77	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1920	383	10	2025	13093	VDP05	VDP	0026808719	1	3	18/10/2025 21:51:45	19/10/2025 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50269	3,47	Trafo BT	Estação Transformadora
1921	383	10	2025	13093	VDP05	VDP	0026808719	1	3	19/10/2025 00:50:00	19/10/2025 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	50269	750		
1922	383	10	2025	13093	VDP05	VDP	0026809711	1	3	19/10/2025 01:17:00	19/10/2025 03:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	374	50269	872,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1923	383	10	2025	13093	VDP06	VDP	0026812943	1	3	19/10/2025 07:59:25	19/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50269	168	Trafo BT	Estação Transformadora
1924	383	10	2025	13093	VDP06	VDP	0026813061	1	3	19/10/2025 08:05:43	19/10/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	50269	235,12	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1925	383	10	2025	13093	VDP06	VDP	0026813061	1	3	19/10/2025 08:16:40	19/10/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	50269	50,27		
1926	383	10	2025	13093	VDP06	VDP	0026817205	1	3	19/10/2025 11:43:40	19/10/2025 14:51:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	50269	59,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1927	383	10	2025	13093	VDP06	VDP	0026820077	1	3	19/10/2025 13:55:32	20/10/2025 09:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	25	50269	442,97	Trafo BT	Estação Transformadora
1928	383	10	2025	13093	VDP06	VDP	0026821137	1	3	19/10/2025 15:10:28	20/10/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	50269	395,69	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1929	383	10	2025	13093	VDP07	VDP	0026817437	1	3	19/10/2025 11:58:57	19/10/2025 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	50269	1001,14	Trafo BT	Estação Transformadora
1930	383	10	2025	13093	VDP08	VDP	0026809941	1	3	19/10/2025 01:23:15	19/10/2025 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	383	50269	1000,59	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1931	383	10	2025	13093	VDP08	VDP	0026819907	1	3	19/10/2025 15:17:23	19/10/2025 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	50269	248,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1932	383	10	2025	13093	VDP08	VDP	0026819907	1	3	19/10/2025 17:00:00	19/10/2025 17:45:00</							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	18/10/2025 17:55:09	18/10/2025 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28093	3,25	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1997	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	18/10/2025 17:55:09	19/10/2025 15:46:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	28093	1857,68	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1998	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	19/10/2025 06:16:12	19/10/2025 07:24:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1033	28093	1167,85	Religador	Religadora Automática
1999	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	19/10/2025 06:16:12	19/10/2025 13:48:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	180	28093	1356,70	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2000	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	19/10/2025 14:20:56	19/10/2025 14:27:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	180	28093	18,50	Religador	Religadora Automática
2001	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	19/10/2025 14:20:56	19/10/2025 14:30:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	921	28093	142,50	Religador	Religadora Automática
2002	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	0026822275	1	3	20/10/2025 01:20:00	20/10/2025 11:15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	28093	29,78		
2003	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	0026833725	1	3	19/10/2025 22:56:21	20/10/2025 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	28093	97,72	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2004	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	0026824257	1	3	20/10/2025 02:34:07	20/10/2025 12:08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28093	18,88	Trafo_BF	Estação Transformadora
2005	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	0026825285	1	3	20/10/2025 07:38:16	20/10/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	28093	9,86	Trafo_BF	Estação Transformadora
2006	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	0026825933	1	3	20/10/2025 08:28:46	20/10/2025 13:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	28093	55,04	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2007	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0315406	1	3	19/10/2025 14:20:56	19/10/2025 14:30:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	28093	14,85	Religador	Religadora Automática
2008	383	10	2025	13098	VPA01	VPA	BA0317024	1	3	19/10/2025 17:29:16	19/10/2025 20:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	28093	35,85	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2009	383	10	2025	13098	VPA02	VPA	0026811435	1	3	19/10/2025 17:34:26	20/10/2025 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	28093	6,76	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2010	383	10	2025	13098	VPA02	VPA	0026822775	1	3	19/10/2025 15:33:43	20/10/2025 04:33:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	29	28093	376,77	Trafo_BF	Estação Transformadora
2011	383	10	2025	13098	VPA02	VPA	BA0315436	1	3	18/10/2025 18:19:27	18/10/2025 20:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	28093	84,88	Religador	Religadora Automática
2012	383	10	2025	13098	VPA02	VPA	BA0315436	1	3	18/10/2025 18:19:27	19/10/2025 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	28093	90,14	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2013	383	10	2025	13098	VPA02	VPA	BA0315436	1	3	18/10/2025 18:19:27	19/10/2025 17:52:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	28093	424,01	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2014	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	0026810633	1	3	19/10/2025 05:17:01	19/10/2025 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	22556	978,16	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2015	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	0026816971	1	3	19/10/2025 11:32:04	20/10/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22556	47,76	Trafo_BF	Estação Transformadora
2016	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	BA0316226	1	3	19/10/2025 06:37:00	19/10/2025 07:34:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	898	22556	856,09	Religador	Religadora Automática
2017	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	BA0317172	1	3	20/10/2025 02:29:05	20/10/2025 02:33:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	396	22556	26,73	Religador	Religadora Automática
2018	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	BA0317172	1	3	20/10/2025 02:29:05	20/10/2025 02:34:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1661	22556	137,03	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2019	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	BA0317172	1	3	20/10/2025 02:28:38	20/10/2025 03:17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1661	22556	1088,88	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2020	383	10	2025	16387	JAC02	JAC	BA0317172	1	3	20/10/2025 03:41:05	20/10/2025 08:31:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2805	22556	1356,72	Religador	Religadora Automática
2021	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026808827	1	3	20/10/2025 02:12:50	20/10/2025 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22556	8,17	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2022	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026811671	1	3	19/10/2025 06:59:32	19/10/2025 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	22556	864,01	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2023	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026811671	1	3	19/10/2025 06:59:32	20/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22556	301,57	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2024	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026812767	1	3	19/10/2025 07:53:15	19/10/2025 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	22556	296,73	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2025	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026812767	1	3	19/10/2025 11:25:00	19/10/2025 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22556	15,47		
2026	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026815715	1	3	19/10/2025 10:18:00	20/10/2025 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	22556	595,98	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2027	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	00268161313	1	3	19/10/2025 10:55:25	19/10/2025 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22556	29,48	Trafo_BF	Estação Transformadora
2028	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026819995	1	3	19/10/2025 15:26:05	20/10/2025 01:16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	22556	344,32	Trafo_BF	Estação Transformadora
2029	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026820357	1	3	19/10/2025 16:01:22	20/10/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22556	35,95	Trafo_BF	Estação Transformadora
2030	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026820709	1	3	19/10/2025 16:25:33	20/10/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22556	92,88	Trafo_BF	Estação Transformadora
2031	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026825201	1	3	20/10/2025 08:49:45	20/10/2025 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22556	54,69	Ch_Fusivel	Base Fusivel
2032	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	0026825201	1	3	20/10/2025 19:02:00	20/10/2025 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22556	3,67		
2033	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	BA0315524	1	3	18/10/2025 20:13:51	18/10/2025 20:18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1046	22556	78,45	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2034	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	BA0315524	1	3	18/10/2025 20:13:51	18/10/2025 20:25:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1641	22556	327,29	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2035	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	BA0315524	1	3	18/10/2025 20:25:30	18/10/2025 21:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	145	22556	131,39	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2036	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	BA0315942	1	3	19/10/2025 03:20:58	19/10/2025 03:24:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1474	22556	88,85	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2037	383	10	2025	16387	JAC03	JAC	BA0315942	1	3	19/10/2025 03:20:58	19/10/2025 03:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	296	22556	272,61	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026814491	1	3	19/10/2025 09:18:13	19/10/2025 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	66	22943	450,76	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2102	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026814503	1	3	19/10/2025 09:18:46	19/10/2025 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	22943	833,00	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2103	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026817141	1	3	19/10/2025 11:40:36	19/10/2025 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	81	22943	957,69	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2104	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026817269	1	3	19/10/2025 11:46:48	19/10/2025 22:17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	77	22943	809,10	Trafo BT	Estação Transformadora
2105	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026819503	1	3	19/10/2025 14:43:01	19/10/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	24	22943	46,79	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2106	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026820553	1	3	19/10/2025 10:11:30	19/10/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	78	22943	518,05	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2107	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026821813	1	3	19/10/2025 18:15:15	20/10/2025 00:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	25	22943	165,73	Chave Faca	Chave Unipolar
2108	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026822315	1	3	19/10/2025 18:57:06	19/10/2025 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	22943	223,87	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2109	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026824399	1	3	19/10/2025 20:04:20	20/10/2025 16:07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	22943	501,16	Trafo BT	Estação Transformadora
2110	383	10	2025	16393	BD02	BJD	0026827435	1	3	20/10/2025 06:24:52	20/10/2025 18:48:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22943	61,97	Trafo BT	Estação Transformadora
2111	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 07:52:22	19/10/2025 09:04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	224	22943	269,17	Religador	Religadora Automática
2112	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 07:52:22	19/10/2025 17:45:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22943	19,76	Religador	Religadora Automática
2113	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 15:02:15	19/10/2025 15:42:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	22943	89,26	Religador	Religadora Automática
2114	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 15:02:15	19/10/2025 17:45:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	22943	114,04	Religador	Religadora Automática
2115	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 11:03:51	19/10/2025 11:08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	855	22943	66,02	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2116	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 11:03:51	19/10/2025 11:08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1788	22943	152,12	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2117	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 11:03:51	19/10/2025 11:09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1325	22943	118,51	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2118	383	10	2025	16393	BD02	BJD	BA03316382	1	3	19/10/2025 11:03:51	19/10/2025 11:09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	784	22943	78,18	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2119	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026814395	1	3	19/10/2025 09:12:01	19/10/2025 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	22943	814,11	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2120	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026815417	1	3	19/10/2025 10:02:34	19/10/2025 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	22943	148,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2121	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026815597	1	3	19/10/2025 10:12:41	19/10/2025 15:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	27	22943	138,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2122	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026815597	1	3	19/10/2025 14:40:41	19/10/2025 15:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2	22943	1,32		
2123	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026817189	1	3	19/10/2025 11:42:25	19/10/2025 20:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22943	8,69	Trafo BT	Estação Transformadora
2124	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026817175	1	3	19/10/2025 12:24:17	19/10/2025 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	14	22943	103,07	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2125	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026823313	1	3	19/10/2025 21:09:35	20/10/2025 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	11	22943	132,99	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2126	383	10	2025	16393	BD03	BJD	0026823815	1	3	20/10/2025 08:21:31	20/10/2025 15:40:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22943	7,32	Trafo BT	Estação Transformadora
2127	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315610	1	3	19/10/2025 10:12:41	19/10/2025 21:22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22943	13,52	Religador	Religadora Automática
2128	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315610	1	3	19/10/2025 10:12:41	19/10/2025 22:12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	22943	567,77	Religador	Religadora Automática
2129	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315610	1	3	19/10/2025 12:22:58	19/10/2025 03:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	22943	182,42	Religador	Religadora Automática
2130	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315610	1	3	19/10/2025 12:22:58	19/10/2025 03:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	22943	121,21	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2131	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315610	1	3	19/10/2025 12:22:58	19/10/2025 11:23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22943	118,58	Religador	Religadora Automática
2132	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315610	1	3	19/10/2025 06:40:44	19/10/2025 10:50:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	191	22943	794,83	Religador	Religadora Automática
2133	383	10	2025	16393	BD03	BJD	BA03315680	1	3	19/10/2025 10:38:58	19/10/2025 12:17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	281	22943	460,22	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2134	383	10	2025	16393	BD04	BJD	0026808055	1	3	19/10/2025 20:26:33	19/10/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	22943	827,79	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2135	383	10	2025	16393	BD04	BJD	0026808055	1	3	19/10/2025 10:22:00	19/10/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	22943	50,43		
2136	383	10	2025	16393	BD04	BJD	0026816003	1	3	19/10/2025 10:37:15	20/10/2025 09:44:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22943	323,61	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2137	383	10	2025	16393	BD04	BJD	0026819835	1	3	19/10/2025 15:12:10	19/10/2025 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	9	22943	17,67	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2138	383	10	2025	16393	BR01	BR1	0026807589	1	3	18/10/2025 19:10:21	18/10/2025 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	5	22943	814	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2139	383	10	2025	16393	BR01	BR1	0026812027	1	3	19/10/2025 07:21:48	19/10/2025 14:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	22943	237,71	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2140	383	10	2025	16393	BR01	BR1	0026812028	1	3	19/10/2025 07:54:08	19/10/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	160	22943	389,16	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2141	383	10	2025	16393	BR01	BR1	0026815499	1	3	19/10/2025 10:06:01	19/10/2025 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	22943	45,89	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2142	383	10	2025	16393	BR01	BR1	0026815499	1	3	1								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	10	2025	16395	ARL02	ARL	BA0316510	1	3	19/10/2025 10:03:23	19/10/2025 11:43:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	22832	61,80	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2207	383	10	2025	16395	ARL02	ARL	BA0316510	1	3	19/10/2025 10:03:23	19/10/2025 14:45:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	22832	948,39	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2208	383	10	2025	16395	ARL02	ARL	BA0316510	1	3	19/10/2025 12:19:35	19/10/2025 15:41:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	22832	100,83	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2209	383	10	2025	16395	ARL02	ARL	BA0316510	1	3	19/10/2025 12:19:35	19/10/2025 15:48:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	22832	90,62	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2210	383	10	2025	16395	ARL02	ARL	BA0316510	1	3	19/10/2025 12:19:35	20/10/2025 21:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	22832	157,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2211	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	002680965	1	3	18/10/2025 17:39:41	18/10/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	147	22832	490,78	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2212	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	002680997	1	3	19/10/2025 02:25:58	19/10/2025 04:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22832	29,41	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2213	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	002681095	1	3	19/10/2025 05:26:46	19/10/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	22832	336,27	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2214	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	002681095	1	3	19/10/2025 09:46:00	19/10/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22832	1,45		
2215	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026812385	1	3	19/10/2025 07:39:20	20/10/2025 16:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	26	22832	842,26	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2216	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026814369	1	3	19/10/2025 09:11:07	19/10/2025 13:28:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	184	22832	788,34	Religador	Religadora Automática
2217	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026814397	1	3	19/10/2025 09:12:19	20/10/2025 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22832	423,38	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2218	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026814397	1	3	20/10/2025 10:43:31	20/10/2025 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22832	0,94		
2219	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026814643	1	3	19/10/2025 19:31:00	21/10/2025 07:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	22832	109,25	Trafo BT	Estação Transformadora
2220	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026815145	1	3	19/10/2025 10:02:23	20/10/2025 11:28:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	22832	330,58	Trafo BT	Estação Transformadora
2221	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026816437	1	3	19/10/2025 11:03:20	20/10/2025 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	22832	181,61	Trafo BT	Estação Transformadora
2222	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026816993	1	3	19/10/2025 11:33:39	20/10/2025 03:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	220	38	22832	599,36	Trafo BT	Estação Transformadora
2223	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026817861	1	3	19/10/2025 12:30:57	19/10/2025 22:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	192	22832	1910,56	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2224	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026818511	1	3	19/10/2025 13:12:09	19/10/2025 17:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	183	22832	810,84	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2225	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026819203	1	3	19/10/2025 14:15:00	19/10/2025 23:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	17	22832	162,63	Trafo BT	Estação Transformadora
2226	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026826987	1	3	20/10/2025 09:35:00	20/10/2025 15:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22832	5,61	Trafo BT	Estação Transformadora
2227	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026831199	1	3	19/10/2025 11:19:58	20/10/2025 16:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	32	22832	930,68	Trafo BT	Estação Transformadora
2228	383	10	2025	16395	ARL03	ARL	0026832347	1	3	20/10/2025 16:54:09	21/10/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	8	22832	184,78	Trafo BT	Estação Transformadora
2229	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026814853	1	3	19/10/2025 09:34:06	19/10/2025 19:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	22832	950,23	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2230	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026816371	1	3	19/10/2025 11:00:30	20/10/2025 04:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	22832	732,55	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2231	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026818053	1	3	19/10/2025 12:42:23	19/10/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	22832	687,26	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2232	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026819793	1	3	19/10/2025 15:09:03	19/10/2025 20:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	22832	541,99	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2233	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026820509	1	3	19/10/2025 09:36:32	20/10/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	22832	277,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2234	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026820509	1	3	19/10/2025 09:27:00	20/10/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	22832	338,43	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2235	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026820509	1	3	19/10/2025 09:27:30	19/10/2025 23:35:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22832	226,11	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2236	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026821947	1	3	19/10/2025 17:39:47	20/10/2025 03:38:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22832	79,88	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2237	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026821497	1	3	19/10/2025 17:39:47	20/10/2025 04:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22832	10,39	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2238	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026824953	1	3	20/10/2025 07:03:00	21/10/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	220	2	22832	51,90	Trafo BT	Estação Transformadora
2239	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026826543	1	3	20/10/2025 09:06:31	20/10/2025 16:25:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22832	7,32	Trafo BT	Estação Transformadora
2240	383	10	2025	16395	ARL04	ARL	0026834109	1	3	20/10/2025 20:12:35	21/10/2025 13:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	22832	256,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2241	383	10	2025	16395	ARL05	ARL	0026818877	1	3	19/10/2025 13:47:03	20/10/2025 02:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	22832	24,56	Trafo BT	Estação Transformadora
2242	383	10	2025	16395	ARL05	ARL	0026821947	1	3	19/10/2025 18:25:50	20/10/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	21	22832	452,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel
2243	383	10	2025	16395	ARL05	ARL	BA031316320	1	3	19/10/2025 07:26:45	19/10/2025 08:41:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	22832	264,71	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2244	383	10	2025	16395	ARL05	ARL	BA031316320	1	3	19/10/2025 07:26:45	19/10/2025 15:55:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	22832	544,60	Religador	Religadora Automática
2245	383	10	2025	16395	FAG03	FAG	0026814897	1	3	19/10/2025 12:00:20	20/10/2025 10:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	97	22832	2103,26	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2246	383	10	2025	16395	FAG03	FAG	0026822621	1	3	19/10/2025 19:35:29	20/10/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	22832	1581,77	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
2247	383	10	2025	16395	FAG03	FAG	0026829785											

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	10	2025	17186	OUT02	OUT	0026821727	1	3	19/10/2025 18:06:46	20/10/2025 04:36:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	7	40964	73,49	Ch. Fusível	Base Fusível
2312	383	10	2025	17186	OUT02	OUT	0126990821	1	3	19/10/2025 07:40:00	20/10/2025 17:00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40964	200,01	Ch. Fusível	Base Fusível
2313	383	10	2025	17186	SER01	SER	0026819187	1	3	19/10/2025 14:13:17	20/10/2025 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40964	148,27	Ch. Fusível	Base Fusível
2314	383	10	2025	17187	CAS01	CAS	0026811619	1	3	19/10/2025 06:56:31	19/10/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	32888	47,07	Ch. Fusível	Base Fusível
2315	383	10	2025	17187	CAS01	CAS	0026813883	1	3	19/10/2025 08:47:42	19/10/2025 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	32888	38,69	Ch. Fusível	Base Fusível
2316	383	10	2025	17187	CAS01	CAS	0026824235	1	3	19/10/2025 02:23:26	20/10/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	100	32888	1077,61	Trafo BT	Estação Transformadora
2317	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026810427	1	3	19/10/2025 04:20:54	19/10/2025 10:35:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	32888	118,57	Ch. Fusível	Base Fusível
2318	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026811985	1	3	19/10/2025 07:01:02	20/10/2025 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	32888	277,24	FUSIBLE_L5	Base Fusível
2319	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026811985	1	3	20/10/2025 00:50:07	20/10/2025 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	32888	798	FUSIBLE_L5	Base Fusível
2320	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026814201	1	3	19/10/2025 09:03:44	20/10/2025 11:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	32888	104,43	Ch. Fusível	Base Fusível
2321	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026814925	1	3	19/10/2025 09:39:31	19/10/2025 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	32888	68,01	Ch. Fusível	Base Fusível
2322	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026814925	1	3	19/10/2025 11:30:00	19/10/2025 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	32888	750		
2323	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026815653	1	3	19/10/2025 08:03:29	19/10/2025 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	234	32888	1721,91	Ch. Fusível	Base Fusível
2324	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026816713	1	3	19/10/2025 11:18:19	19/10/2025 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	32888	451,52	Ch. Fusível	Base Fusível
2325	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026816713	1	3	19/10/2025 18:40:00	19/10/2025 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	32888	24,00		
2326	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026817877	1	3	19/10/2025 12:31:33	19/10/2025 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	32888	171,76	Ch. Fusível	Base Fusível
2327	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026818937	1	3	19/10/2025 13:53:00	20/10/2025 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	32888	108,93	Ch. Fusível	Base Fusível
2328	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026821025	1	3	19/10/2025 16:55:37	20/10/2025 17:54:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	202	32888	5045,40	Ch. Fusível	Base Fusível
2329	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026821025	1	3	19/10/2025 16:55:37	21/10/2025 20:19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	32888	1079,51	Ch. Fusível	Base Fusível
2330	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026821025	1	3	19/10/2025 16:55:37	21/10/2025 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	32888	565,47	Ch. Fusível	Base Fusível
2331	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026823609	1	3	19/10/2025 22:19:49	20/10/2025 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	32888	2656,80	Ch. Fusível	Base Fusível
2332	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026825631	1	3	20/10/2025 08:07:30	20/10/2025 14:45:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	32888	305,07	Ch. Fusível	Base Fusível
2333	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026825631	1	3	20/10/2025 08:07:30	21/10/2025 16:45:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	32888	326,40	Ch. Fusível	Base Fusível
2334	383	10	2025	17187	ROL03	ROL	0026818911	1	3	19/10/2025 13:50:20	19/10/2025 17:37:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	32888	68,25	Trafo BT	Estação Transformadora
2335	383	10	2025	17187	ROL03	ROL	0026821979	1	3	19/10/2025 18:13:45	19/10/2025 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	32888	52,88	Ch. Fusível	Base Fusível
2336	383	10	2025	17187	ROL02	ROL	0026821979	1	3	19/10/2025 16:55:37	21/10/2025 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	32888	719,30	Ch. Fusível	Base Fusível
2337	383	10	2025	17187	VVO1	VVO	0026810425	1	3	19/10/2025 04:20:52	19/10/2025 10:20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	263	32888	1675,16	Ch. Fusível	Base Fusível
2338	383	10	2025	17187	VVO1	VVO	0026810705	1	3	19/10/2025 05:28:08	19/10/2025 11:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	32888	264,43	Ch. Fusível	Base Fusível
2339	383	10	2025	17187	VVO1	VVO	0026816209	1	3	19/10/2025 10:49:47	19/10/2025 13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	32888	71,65	Ch. Fusível	Base Fusível
2340	383	10	2025	17187	VVO1	VVO	0026817613	1	3	19/10/2025 12:07:10	19/10/2025 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	32888	441,81	Ch. Fusível	Base Fusível
2341	383	10	2025	17187	VVO1	VVO	0026817851	1	3	19/10/2025 16:30:00	19/10/2025 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	23	32888	13,80		
2342	383	10	2025	17187	VVO1	VVO	0026893329	1	3	19/10/2025 02:55:50	30/10/2025 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	32888	266,90	Ch. Fusível	Base Fusível
2343	383	10	2025	17187	VVO2	VVO	0026812641	1	3	19/10/2025 07:49:17	20/10/2025 01:25:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32888	17,60	Trafo BT	Estação Transformadora
2344	383	10	2025	17187	VVO2	VVO	0026821431	1	3	19/10/2025 17:34:10	20/10/2025 03:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32888	34,90	Trafo BT	Estação Transformadora
2345	383	10	2025	17187	VVO2	VVO	0026822471	1	3	19/10/2025 19:13:31	20/10/2025 08:47:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32888	54,25	Trafo BT	Estação Transformadora
2346	383	10	2025	17187	VVO2	VVO	0026823849	1	3	19/10/2025 23:36:01	20/10/2025 08:01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32888	8,43	Trafo BT	Estação Transformadora
2347	383	10	2025	17187	VVO3	VVO	0026813035	1	3	19/10/2025 08:04:09	19/10/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	32888	224,49	Ch. Fusível	Base Fusível
2348	383	10	2025	17187	VVO3	VVO	0026816345	1	3	19/10/2025 08:57:09	19/10/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	32888	0,38		
2349	383	10	2025	17187	VVO3	VVO	0026815377	1	3	19/10/2025 10:00:37	19/10/2025 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	121	32888	795,34	Ch. Fusível	Base Fusível
2350	383	10	2025	17187	VVO3	VVO	0026815377	1	3	19/10/2025 16:00:00	19/10/2025 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	56	32888	32,67		
2351	383	10	2025	17187	VVO3	VVO	0026817645	1	3	19/10/2025 12:14:46	20/10/2025 05:26:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	32888	137,62	Trafo BT	Estação Transformadora
2352	383	10	2025	17187	VVO3	VVO	0026817727	1	3	19/10/2025 12:21:26	19/10/2025 20:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	32888	786,00	Trafo BT	Estação Transformadora

Item	Agente	Mês_Compétença	Ano_Compétença	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	0026817981	1	3	19/10/2025 13:56:00	19/10/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	2	27813	1,97		
2417	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	0026821463	1	3	19/10/2025 17:36:42	20/10/2025 02:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	27813	1070,46	Ch. Fusível	Base Fusível
2418	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	0026823157	1	3	19/10/2025 20:43:42	20/10/2025 05:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	27813	418,21	Ch. Fusível	Base Fusível
2419	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	0026823157	1	3	19/10/2025 20:43:42	20/10/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	27813	977,44	Ch. Fusível	Base Fusível
2420	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	BA03316408	1	3	19/10/2025 08:11:41	19/10/2025 08:18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	720	27813	85,60	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
2421	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	BA03316408	1	3	19/10/2025 08:11:41	19/10/2025 08:19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	23	27813	2,86	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
2422	383	10	2025	17209	MPA15	MPA	BA03316408	1	3	19/10/2025 17:02:16	19/10/2025 20:11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	95	27813	300,25	Chave Fica	Chave Unipolar
2423	383	10	2025	17209	MPA16	MPA	0026806801	1	3	18/10/2025 17:11:34	19/10/2025 14:19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	27813	3443,47	Ch. Fusível	Base Fusível
2424	383	10	2025	17209	MPA16	MPA	0026813853	1	3	19/10/2025 08:45:48	19/10/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	27813	151,75	Trafo BT	Estação Transformadora
2425	383	10	2025	17209	MPA16	MPA	0026821653	1	3	19/10/2025 17:57:52	20/10/2025 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	27813	1589,39	TRAMO_MT	Junper
2426	383	10	2025	17209	MPA16	MPA	BA03315470	1	3	18/10/2025 19:16:30	19/10/2025 00:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	351	27813	1748,27	DIS_MAN_LS	Religadora Automática

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 18/10/2025 a
20/10/2025.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 18/10/2025 a 20/10/2025 na Área de Atuação
da ENEL-RJ**



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/RJ no período de 018 a 20/10/2025 foi causado por um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

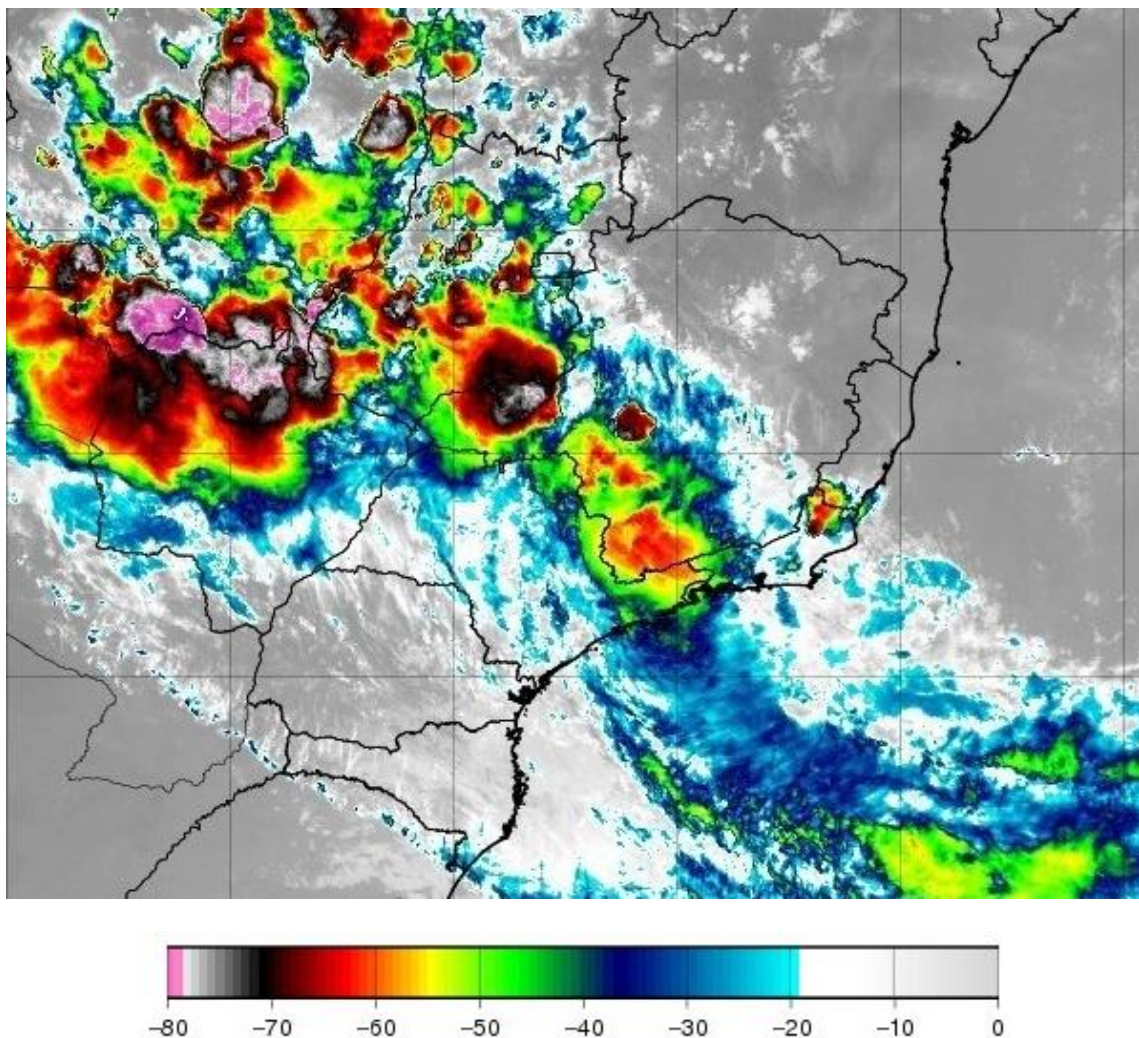


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 18/10/2025. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

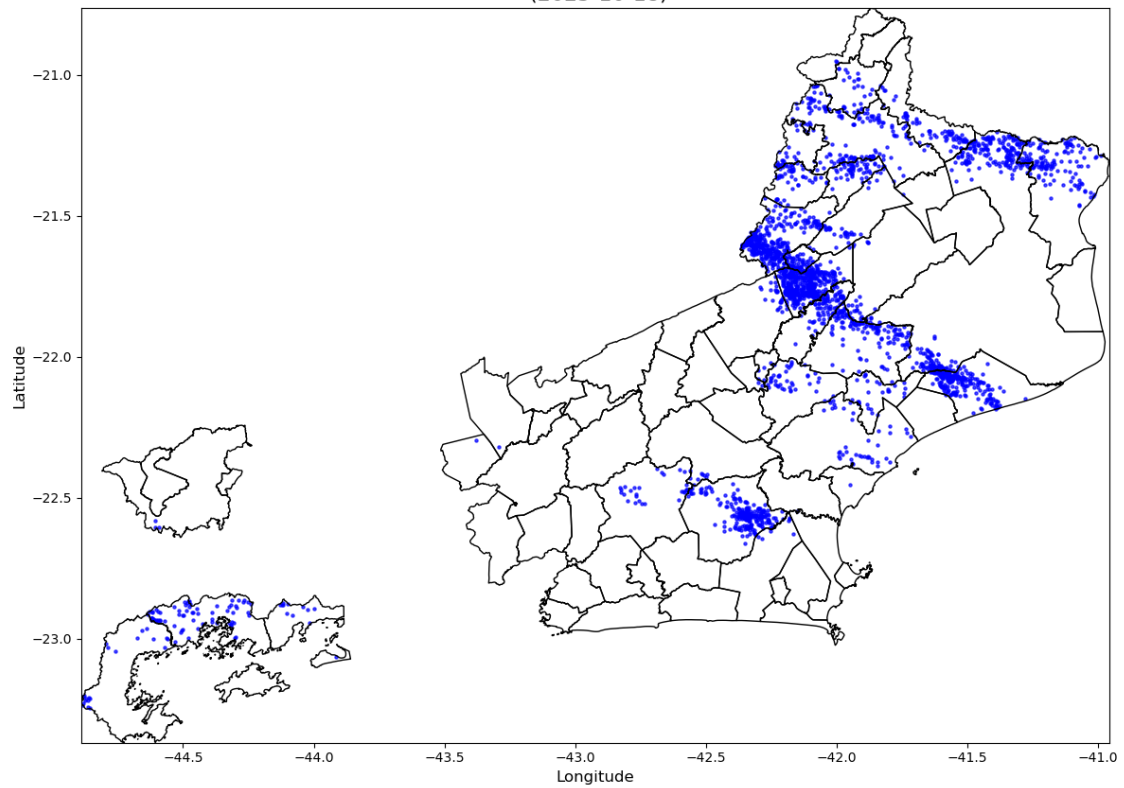
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

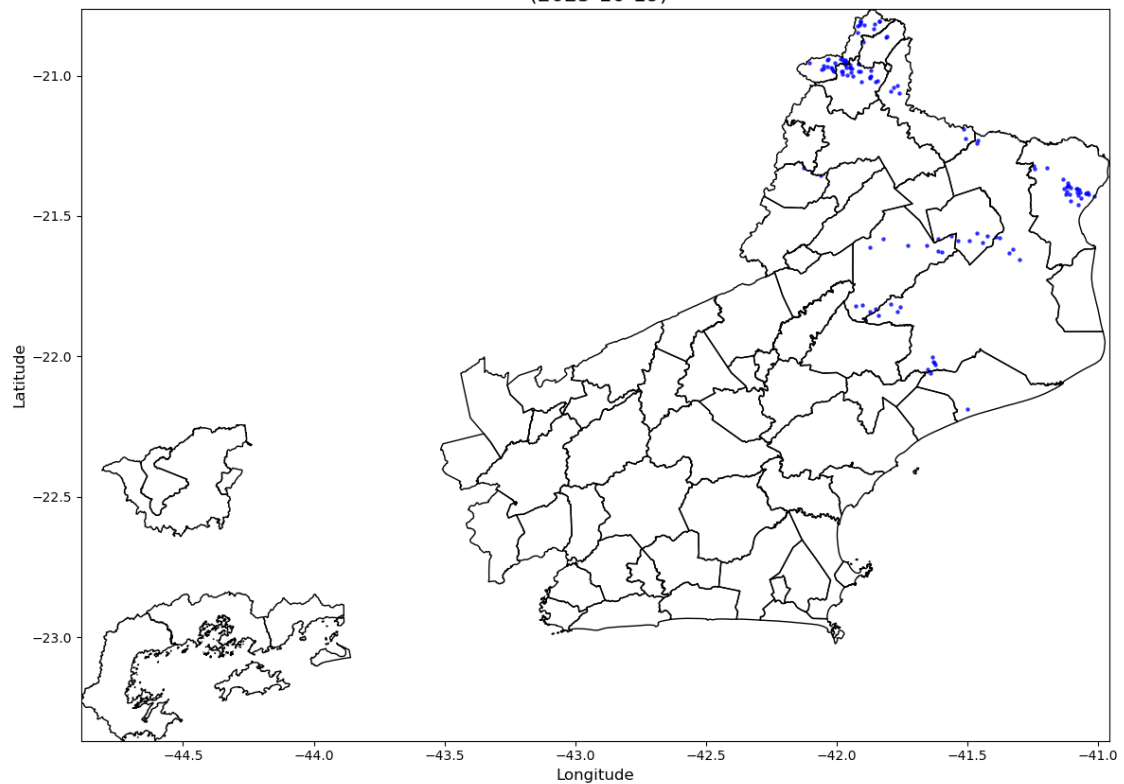
2. ABRANGÊNCIA

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

Número de Raios - 2715
(2025-10-18)



Número de Raios - 127
(2025-10-19)



Nenhuma descargas atmosféricas registrada
2025-10-20

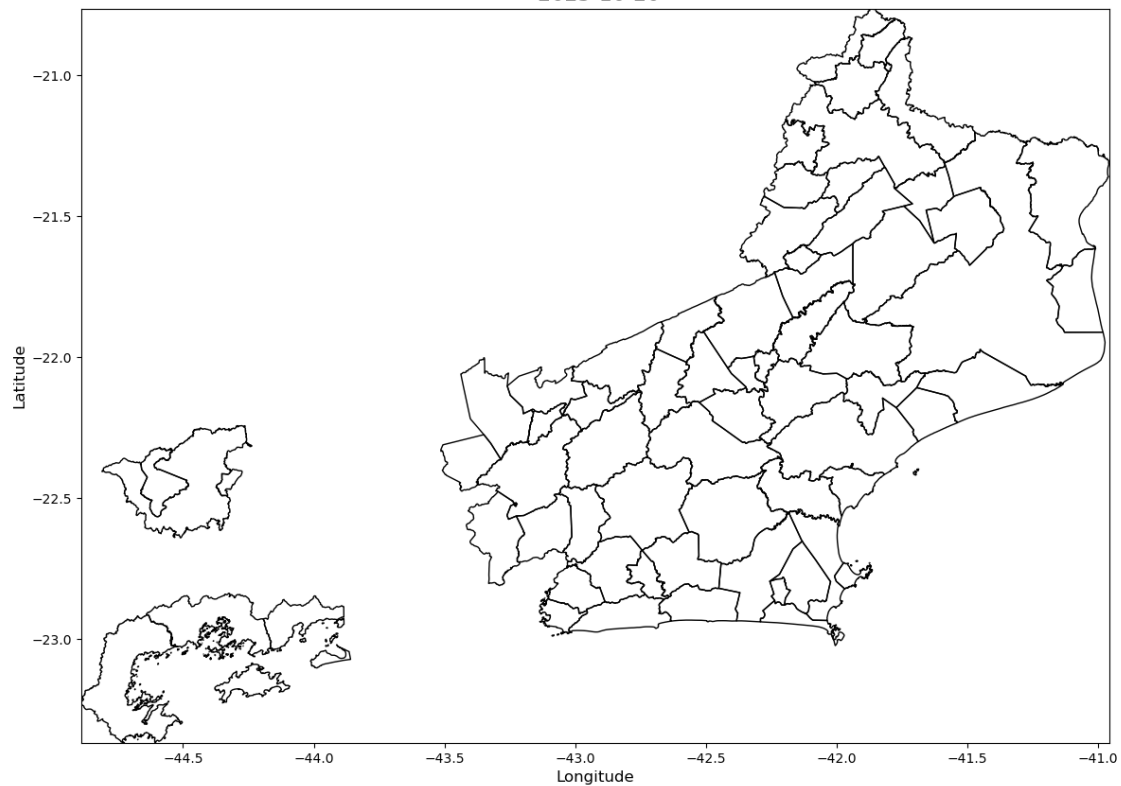
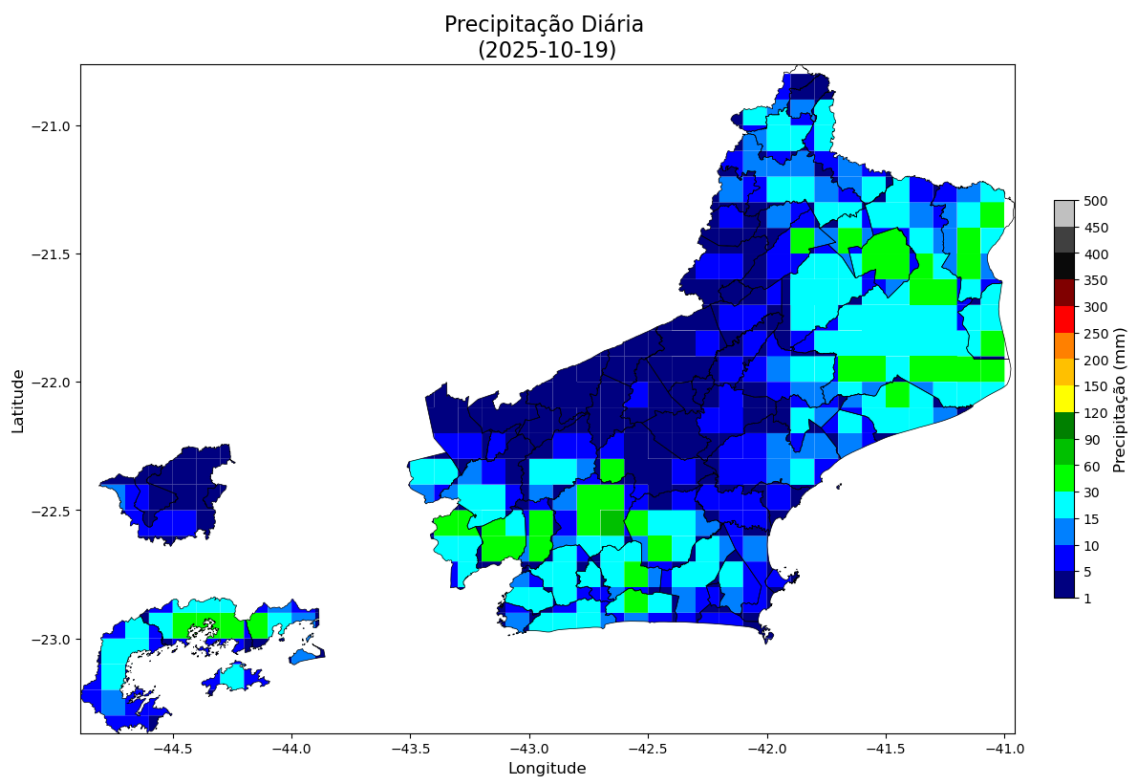
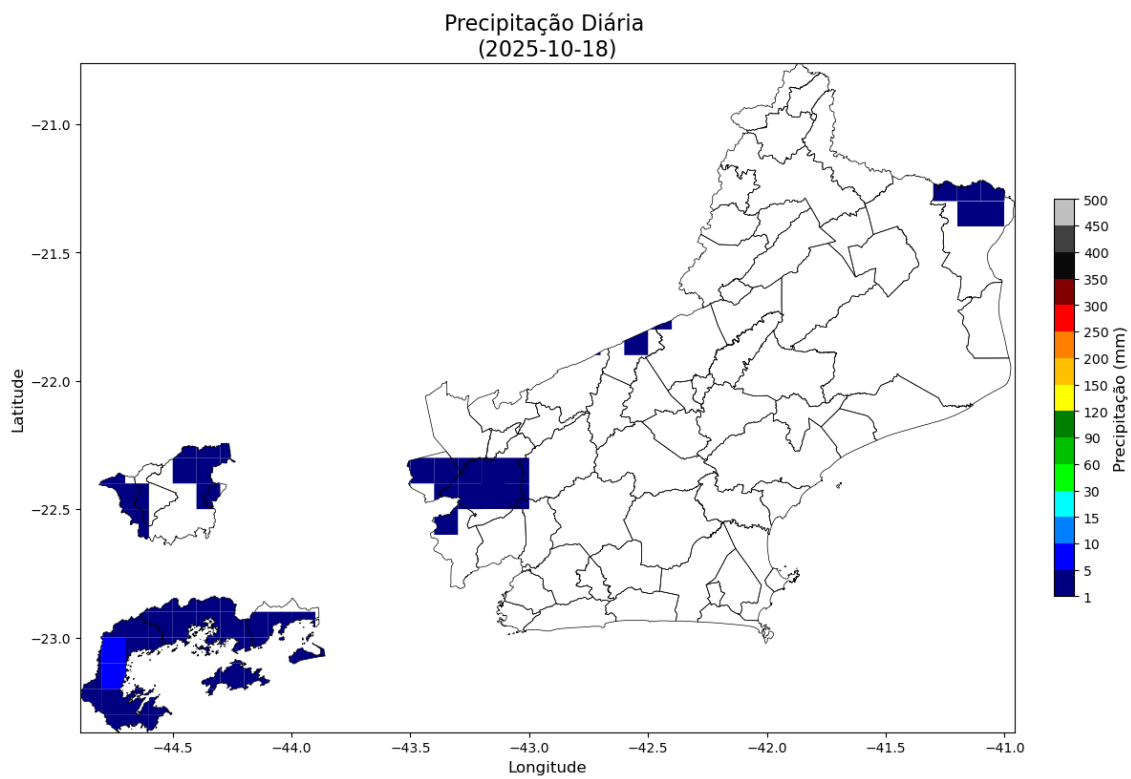


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 18 a 20/10.



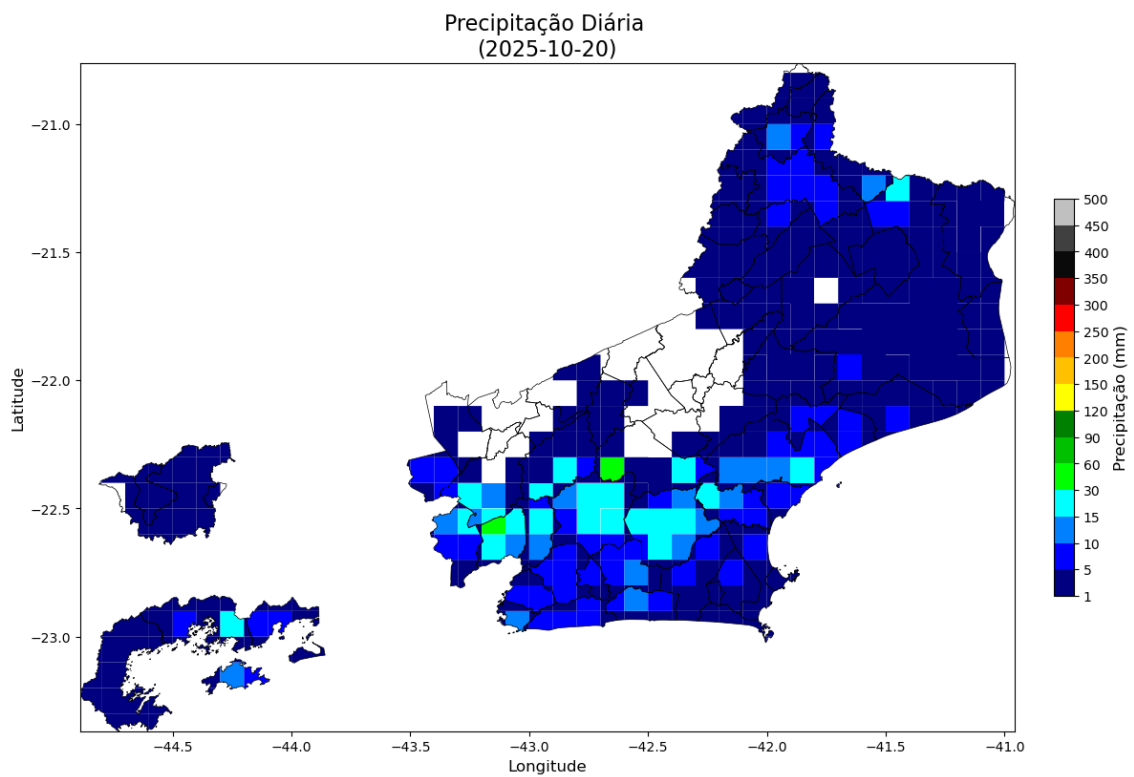
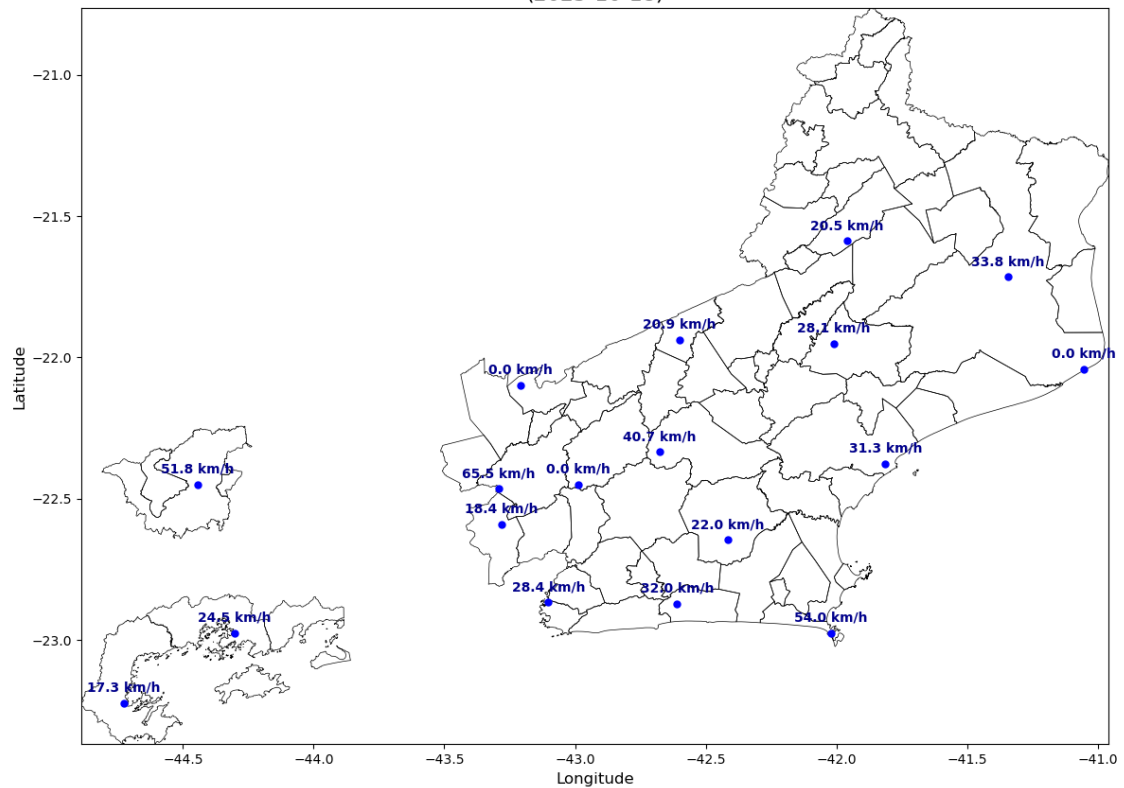
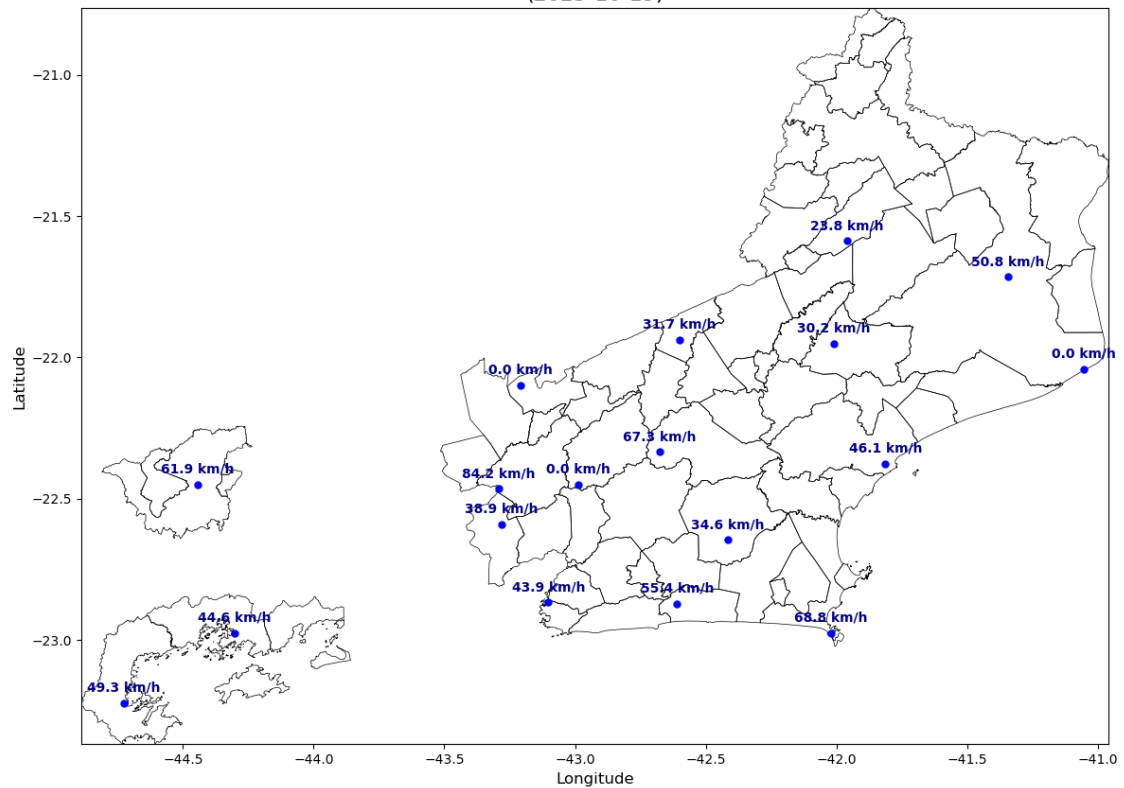


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 18 a 20/10.

Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-10-18)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-10-19)



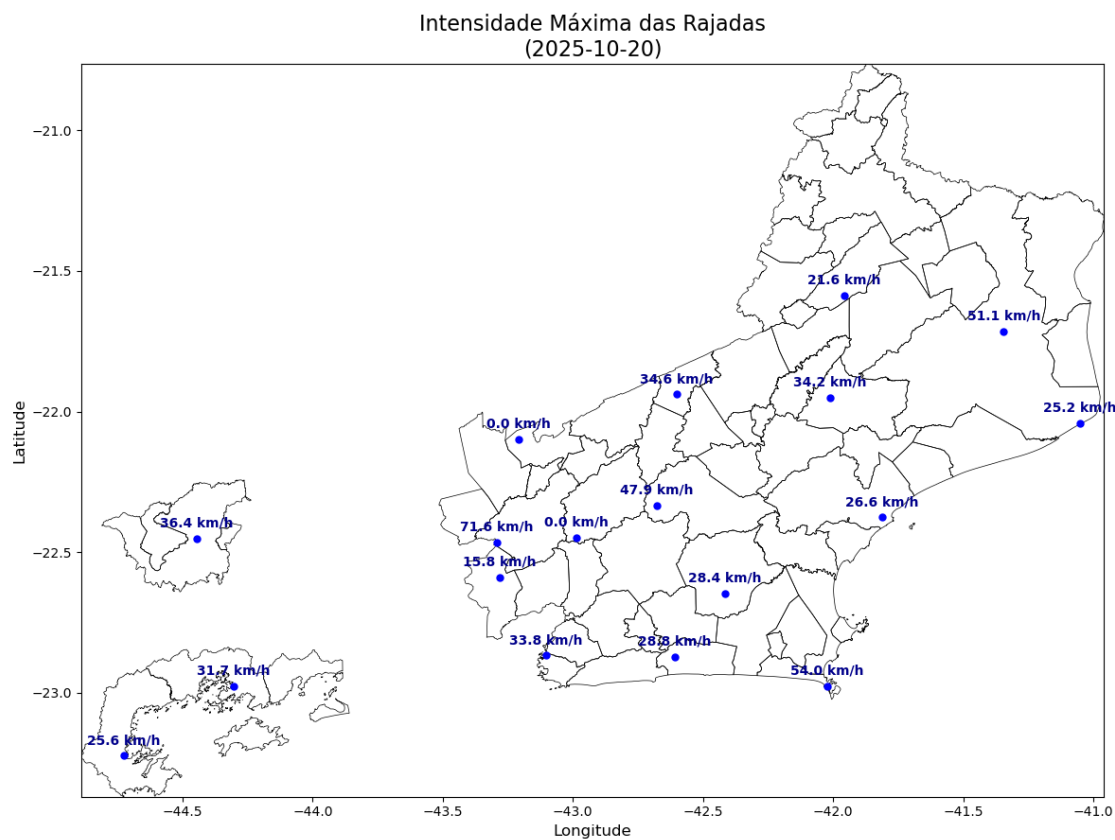


Figura 3 – Mapas de rajadas registradas para os dias 18 a 20/10.

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 Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 85 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 ventania forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes atingindo até 90 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 2.842 descargas na área de concessão.
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 Rio de Janeiro no período, conforme mostrado na Figura 4.

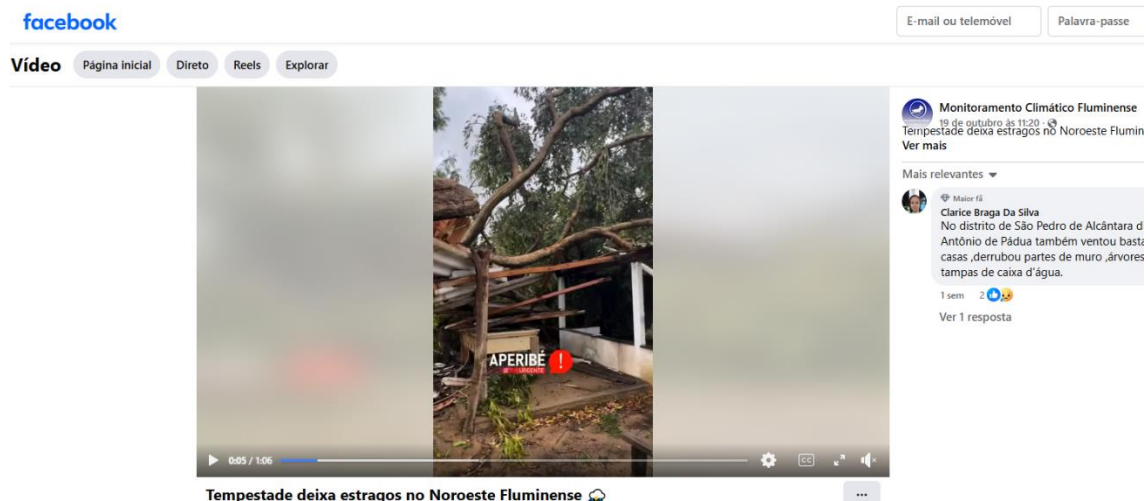


Figura 4 – Evidências de tempestade no período no estado do Rio de Janeiro [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes e chuvas fortes durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 5) são mostrados na Tabela 1.

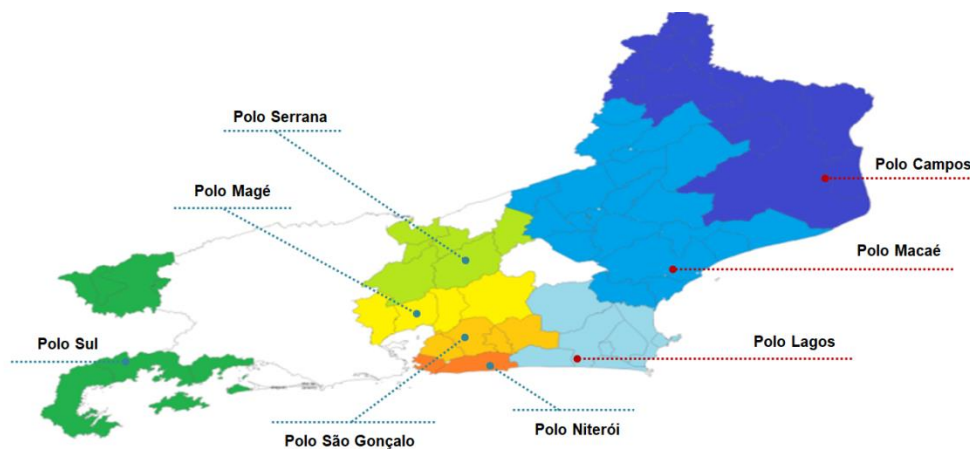


Figura 5 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 18/10/2025 a 20/10/2025.

Número/Código Evento	2025-014/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	014/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Niterói	02h00min 18/10 - 22h00min 20/10
São Gonçalo	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Magé	02h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Serrana	02h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Lagos	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10
Macaé	00h00min 18/10 - 23h00min 20/10
Campos	01h00min 18/10 - 22h00min 20/10

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] Facebook em: <https://www.facebook.com/100083472483653/videos/tempestade-deixa-estragos-no-noroeste-fluminense-%EF%B8%8F/1330551755526177/>

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