

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 13 - 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	7
3.3	Subestações afetadas	11
3.4	Municípios afetados	12
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	12
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	13
4.2	Clientes afetados e impactos globais	14
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	16
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis	16
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	16
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	16
5.2	Tempos médios de atendimento	17
6	Evidências do evento	18
6.1	Matérias jornalísticas	18
7	ANEXOS	28
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 *07 a 09 de Outubro de 2025*. Trata-se de evento classificado como 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 13 - 10/2025 – RJ refere-se a evento classificado como 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 07/10/2025 a 09/10/2025. 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 817.536,89 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 07 e 09 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 13 - 10/2025 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2. - TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	1.416
Código único do Relatório:	ISE 13 - 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 07 a 09 de Outubro de 2025

Número/Código Evento	2025-013/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	013/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 07/10 - 22h00min 09/10
Niterói	01h00min 07/10 - 21h00min 09/10
São Gonçalo	03h00min 07/10 - 21h00min 09/10
Magé	03h00min 07/10 - 20h00min 09/10
Serrana	04h00min 07/10 - 23h00min 09/10
Lagos	01h00min 07/10 - 21h00min 09/10
Macaé	01h00min 07/10 - 22h00min 09/10
Campos	01h00min 07/10 - 23h00min 09/10

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
07/10/2025	LAGOS/NITERÓI/SERRANA	ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BUZ/CAF/CED/CQT/EAR/ICA/IGB/INO/ITA/ITP/	354	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		MAR/MPA/NVS/PAL/PIN/PNV/POC/RDC/SEC/SJA/SLR/SPA/SPT/TAM/TER/		
		TRB/ZSL/ING/		
08/10/2025	CAMPOS/LAGOS/NITERÓI/SUL	ACU/ANG/ARA/ARC/BAX/BUE/BUZ/CAF/CED/CEP/CRZ/DIC/EAR/FAR/GOI/	627	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		GUA/ICA/IGB/INO/ITL/ITO/JAC/MAR/MOB/MPA/NVS/OUT/PIN/POC/PTI/		
		PTM/SCL/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAM/TOC/URU/VAS/VIN/ZSL/ING/		
09/10/2025	CAMPOS/LAGOS/SUL	ACU/ANG/ARA/BAX/BCL/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAE/CAF/CED/CEP/CRM/CRZ/	435	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		DIC/EAR/FAR/GOI/GUA/IGB/ITI/ITL/ITO/TR/JAC/LIB/MAM/MOB/MUR/NAT/		
		OUT/POC/POT/PRL/PTI/PTM/RSD/SAB/SAR/SCL/SER/SJA/SPA/SRO/TAM/TAT/		
		TOC/URU/VAS/VIN/		

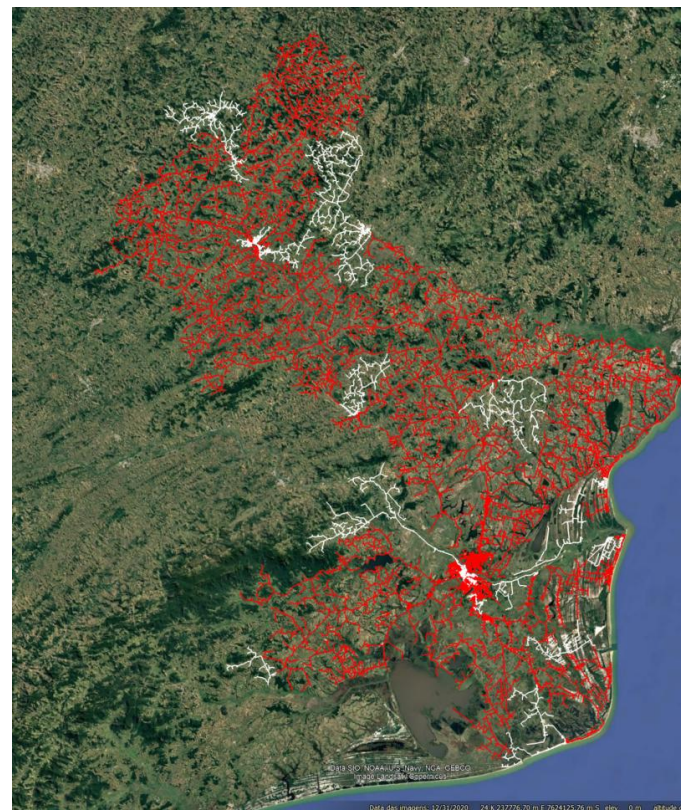
Os principais danos ocasionados pelo evento climático descrito neste relatório podem ser comprovados tanto pelo laudo meteorológico exposto no anexo II quanto pelas matérias jornalísticas e evidências das ocorrências atendidas pelos polos operacionais no item 6.1.

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 13 - 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

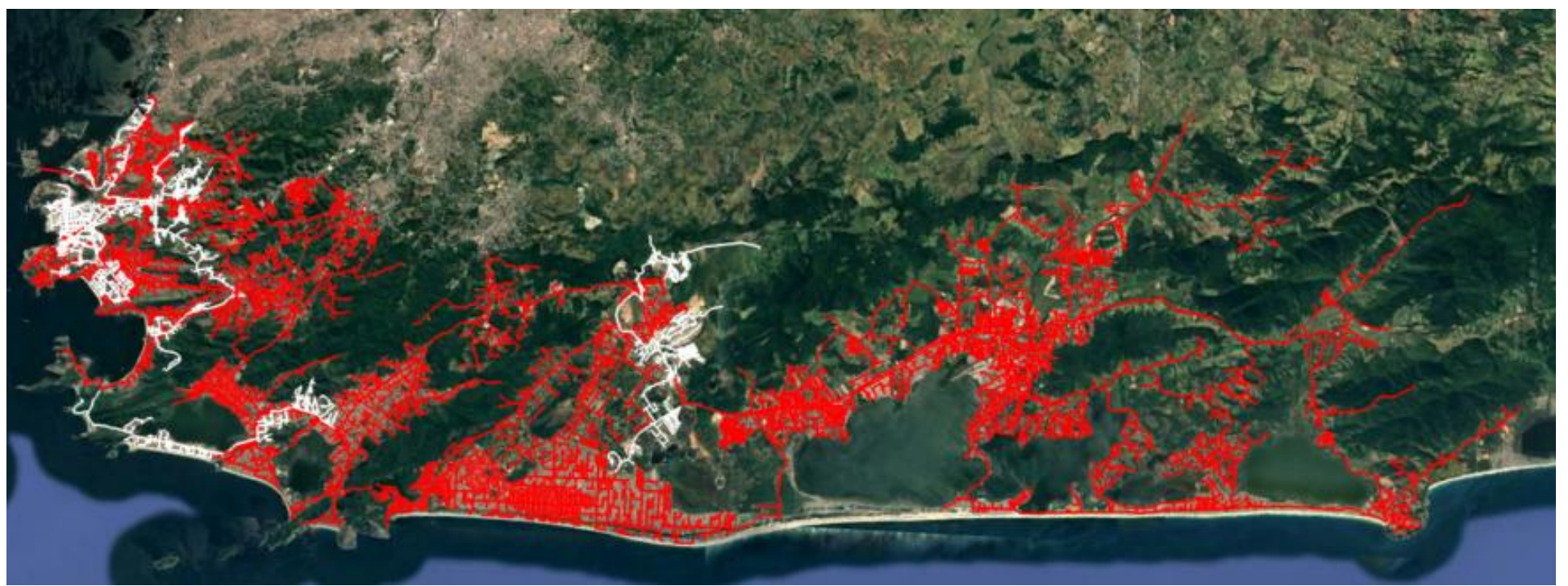


- Área afetada
- Área não afetada

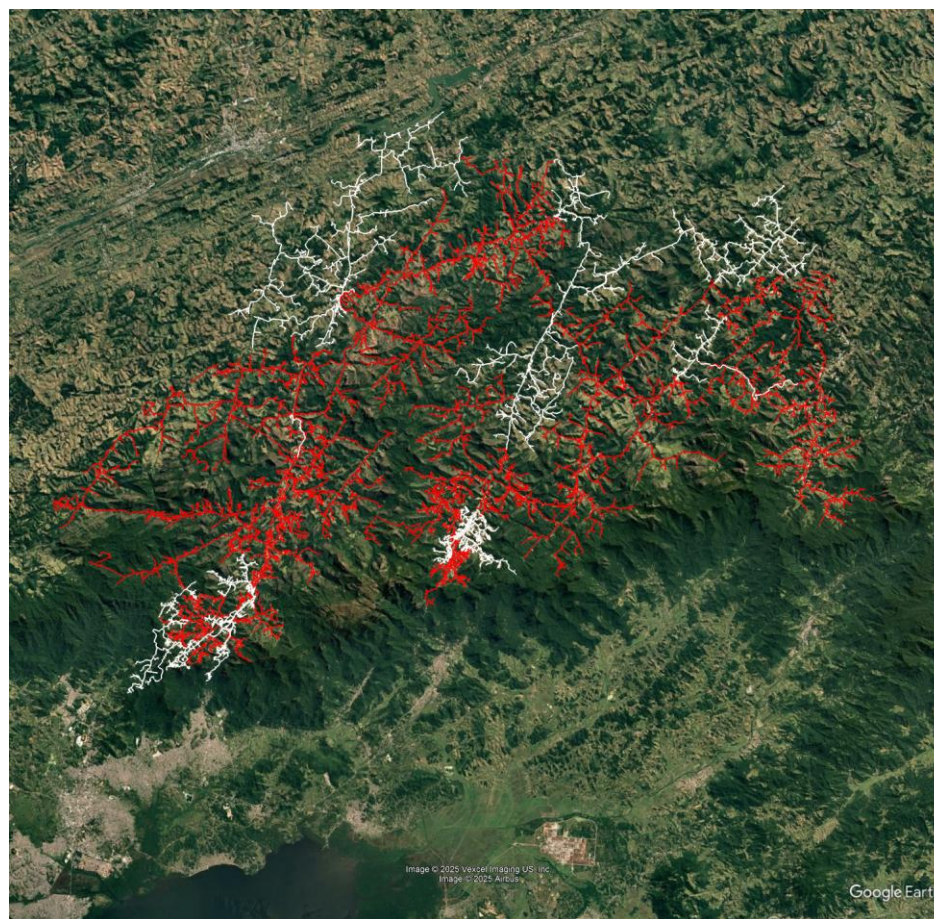
Mapa Geolétrico Lagos



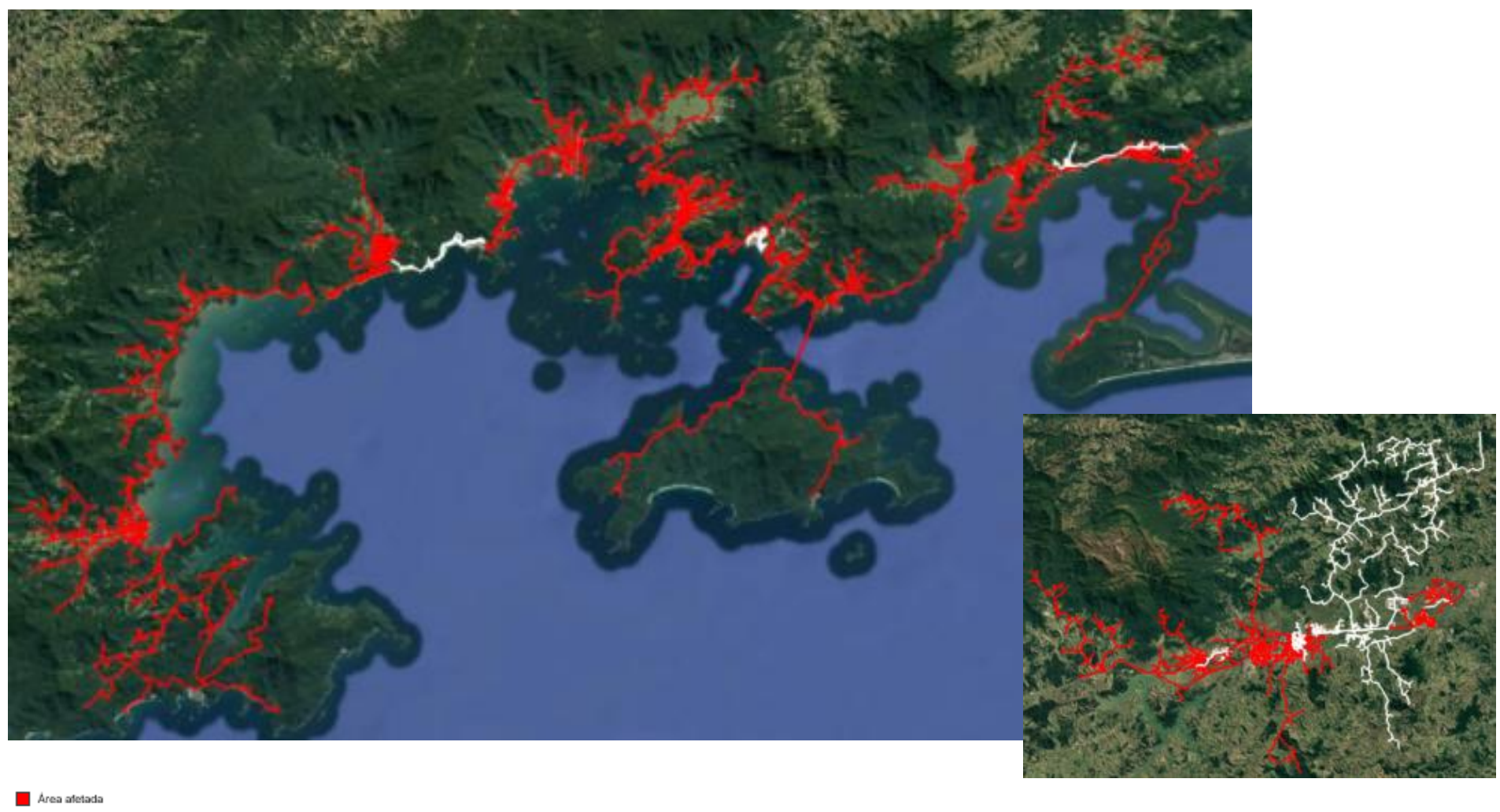
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói

■ 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

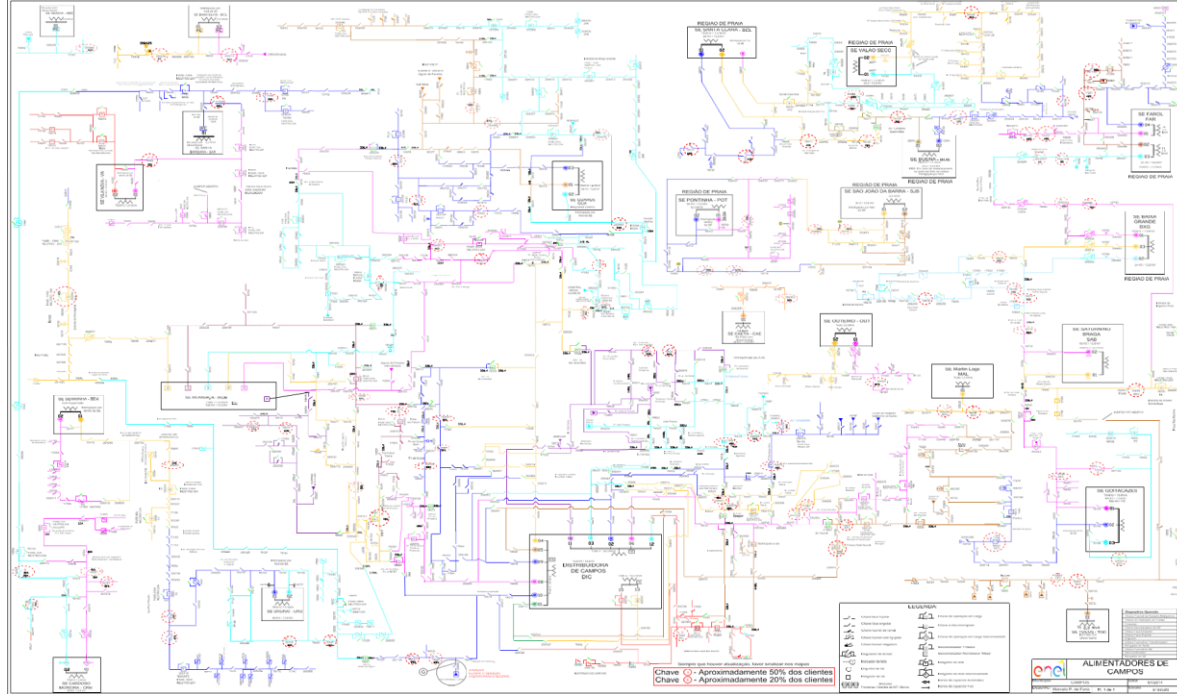
Diagrama Unifilar Campos

Diagrama Unifilar Lagos

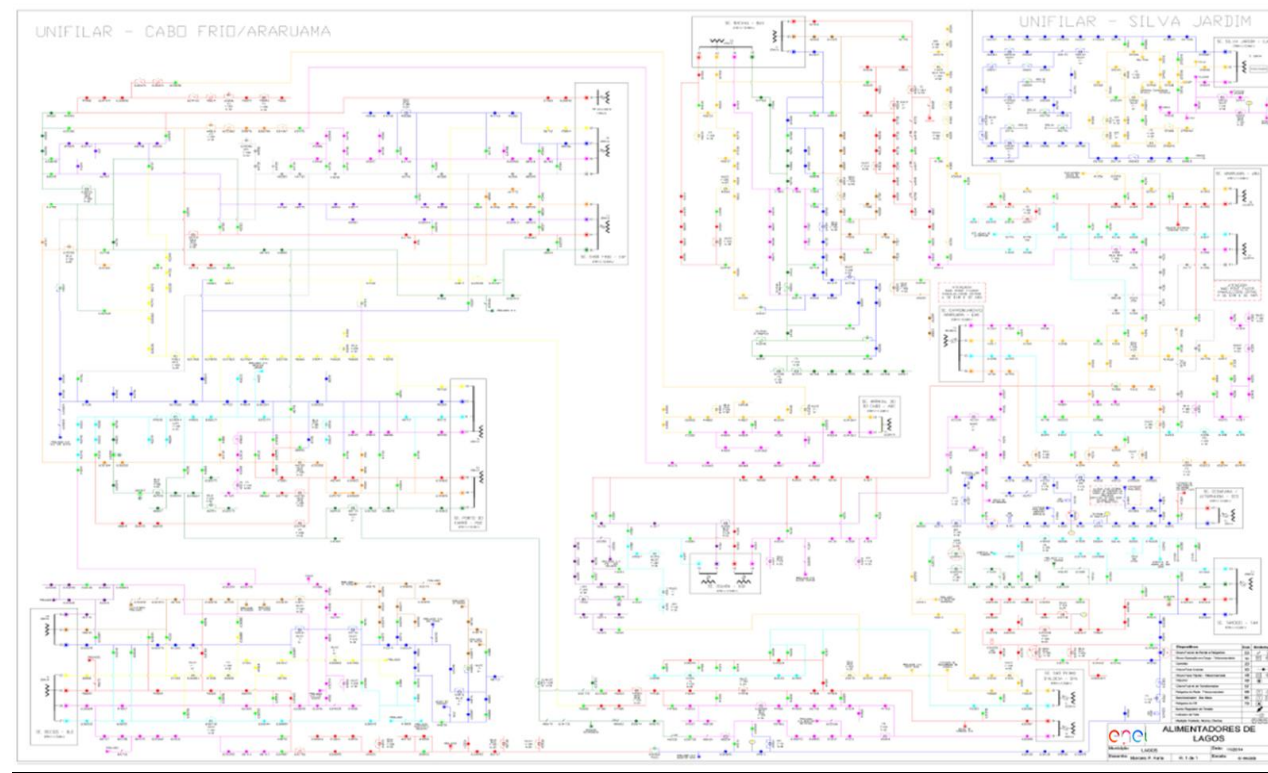


Diagrama Unifilar Niterói

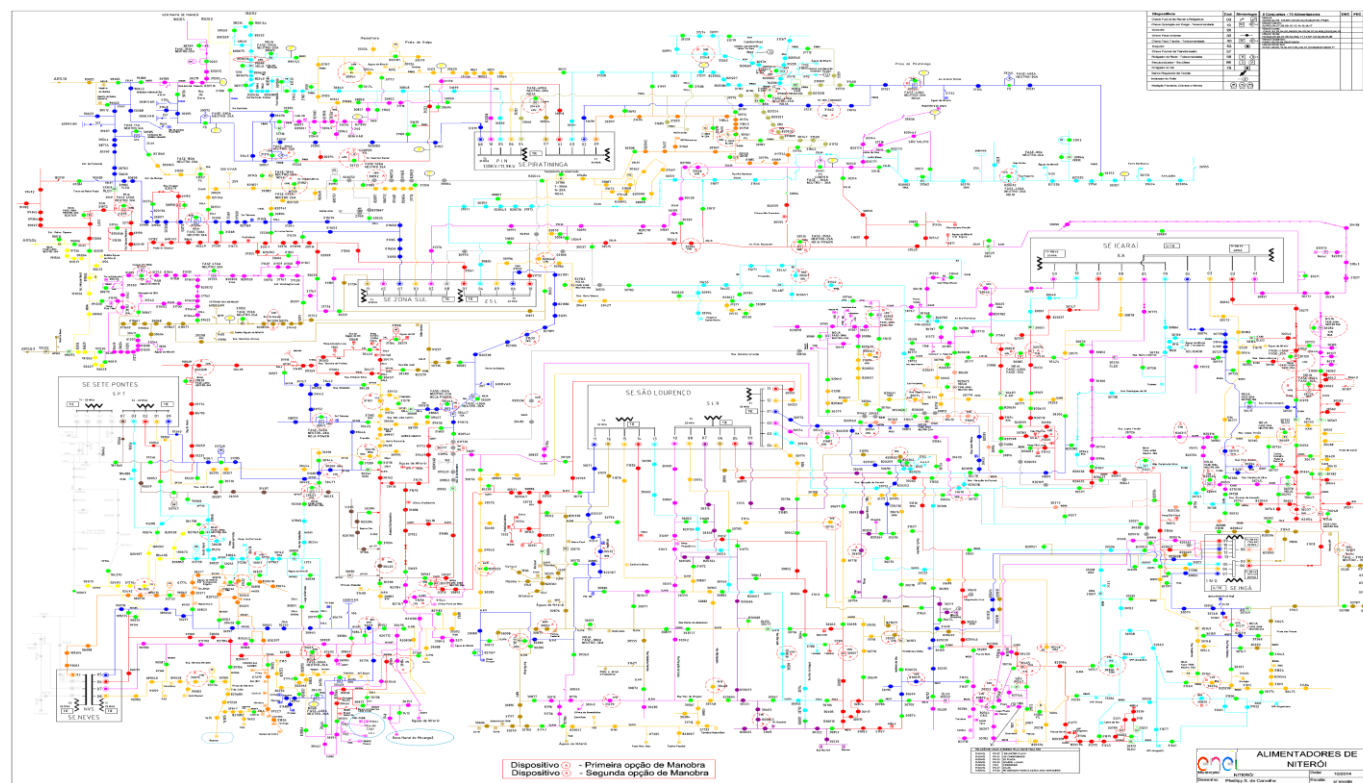


Diagrama Unifilar Serrana

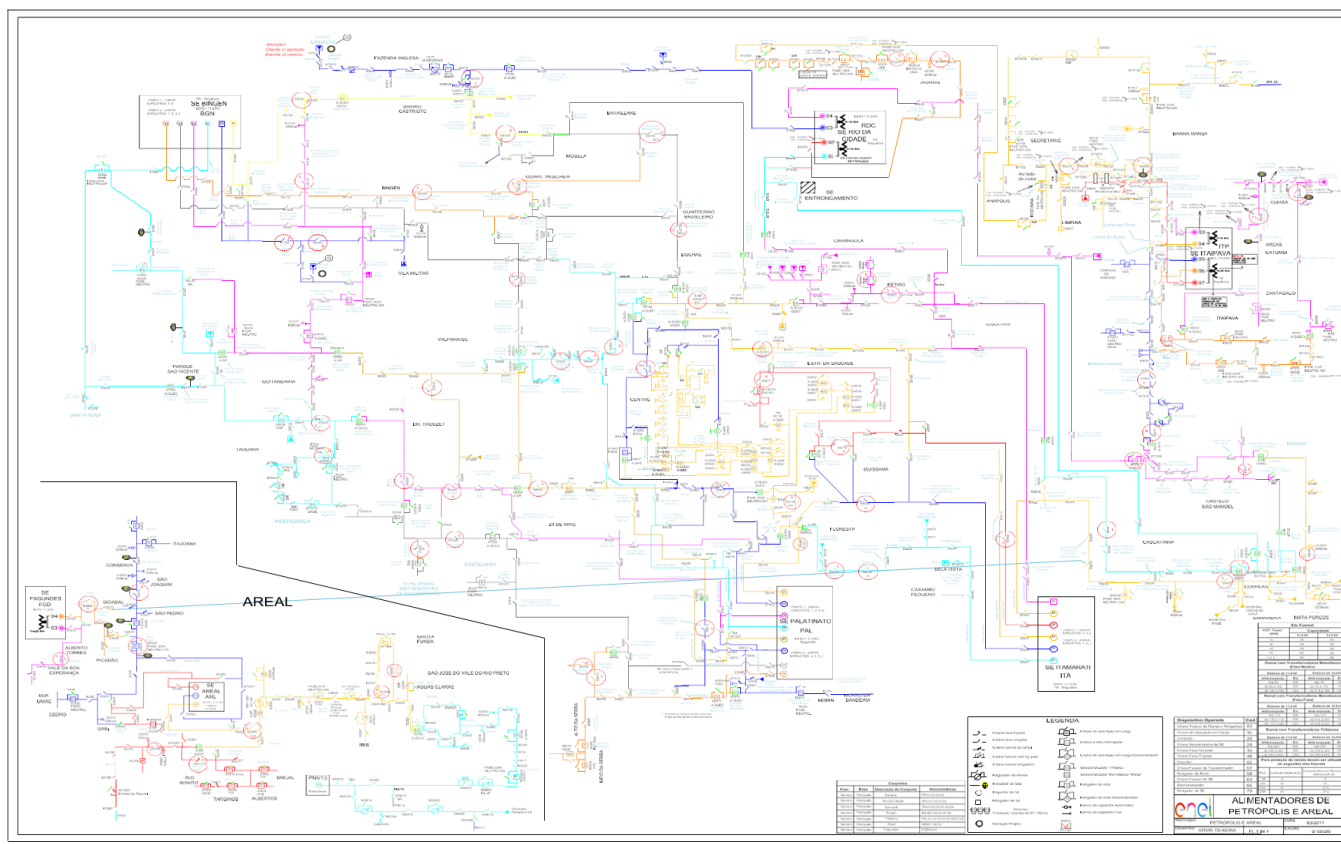


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

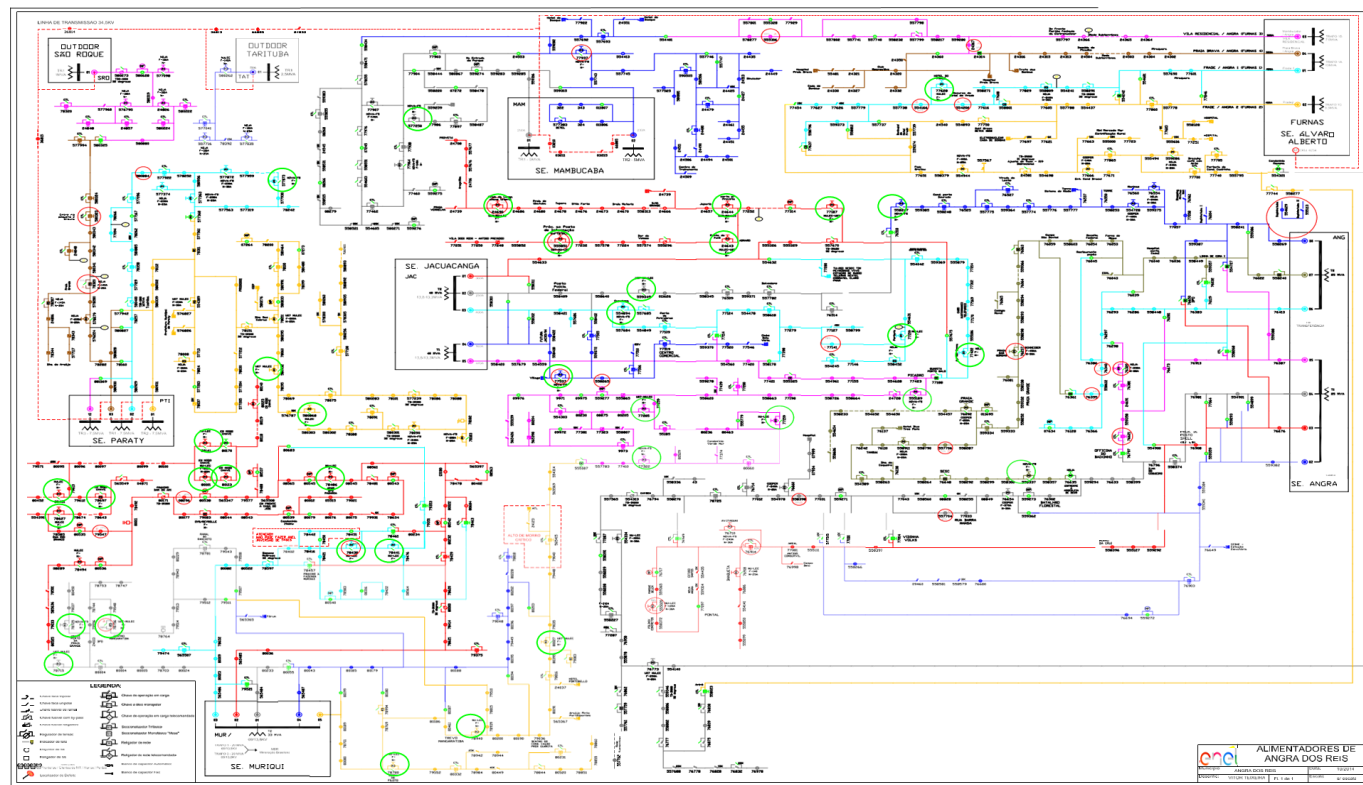
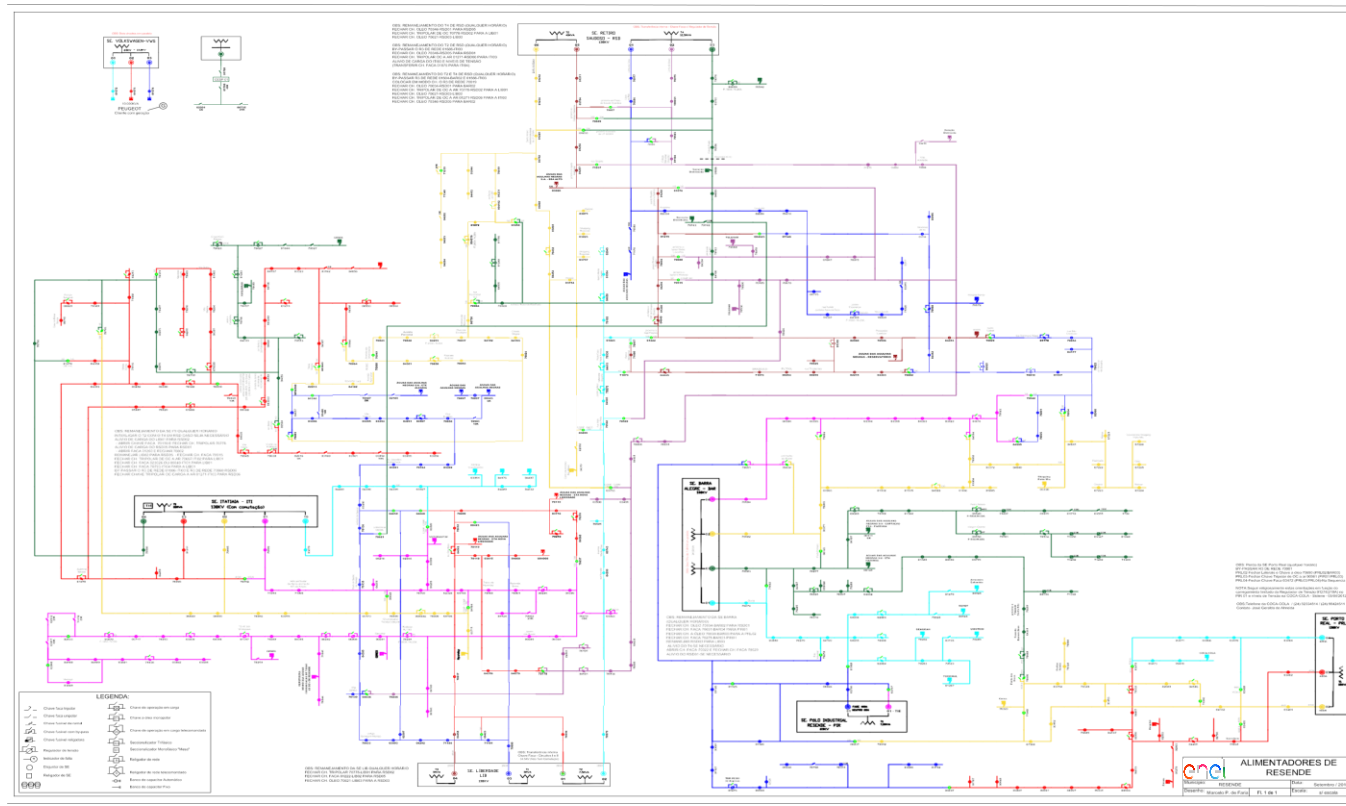


Diagrama Unifilar Resende



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 72 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACU	AÇU	37	MAR	MARICÁ
2	ANG	ANGRA DOS REIS	38	MOB	MOMBAÇA
3	ARA	ARARUAMA	39	MPA	MARIA PAULA
4	ARC	ARRAIAL DO CABO	40	MUR	MURQUI
5	ARL	AREAL	41	NAT	NATIVIDADE
6	BAX	BACAXÁ	42	NVS	NEVES
7	BCL	BARCELOS	43	OUT	OUTEIRO
8	BGN	BINGEN	44	PAL	PALATINATO
9	BOJ	BOM JESUS	45	PIN	PIRATININGA
10	BUE	BUENA	46	PNV	PONTE NOVA
11	BUZ	BÚZIOS	47	POC	PORTO DO CARRO
12	BXG	BAIXA GRANDE	48	POT	PONTINHA
13	CAE	CAETÁ	49	PRL	PORTO REAL
14	CAF	CABO FRIO	50	PTI	PARATI
15	CED	CEDAEAMA	51	PTM	PATRIMÔNIO
16	CESP	PALMITAL	52	RDC	RIO DA CIDADE
17	CQT	CONQUISTA	53	RSD	RETIRO SAUDOSO
18	CRM	CARDOSO MOREIRA	54	SAB	SATURNINO BRAGA
19	CRZ	CRUZAMENTO	55	SAR	SANTA BÁRBARA
20	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	56	SCL	SANTA CLARA
21	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	57	SEC	SECRETÁRIO
22	FAR	FAROL	58	SER	SERRINHA
23	GOI	GOITACAZES	59	SJA	SILVA JARDIM
24	GUA	GUARUS	60	SLR	SÃO LOURENÇO
25	ICA	ICARAÍ	61	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
26	IGB	IGUABA	62	SPT	SETE PONTES
27	ING	INGÁ	63	SRO	SÃO ROQUE
28	INO	INOÃ	64	TAM	TAMOIOS
29	ITA	ITAMARATI	65	TAT	TARITUBA
30	ITI	ITATIAIA	66	TER	TERESÓPOLIS
31	ITL	ITALVA	67	TOC	TOCOS
32	ITO	ITAORNA	68	TRB	TROMBETAS
33	ITP	ITAIPAVA	69	URU	URURAÍ
34	ITR	ITAPERUNA	70	VAS	VALÃO SECO
35	JAC	JACUACANGA	71	VIN	VILA NOVA
36	LIB	LIBERDADE	72	ZSL	ZONA SUL
37	MAM	MAMBUCABA			

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 32 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	17	NATIVIDADE
2	ARARUAMA	18	NITERÓI
3	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	19	PARATY
4	ARRAIAL DO CABO	20	PETRÓPOLIS
5	BOM JESUS DO ITABAPOANA	21	PORTO REAL
6	CABO FRIO	22	QUISSAMÃ
7	CAMBUCÍ	23	RESENDE
8	CAMPOS DOS GOYTACAZES	24	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
9	CARDOSO MOREIRA	25	SÃO JOÃO DA BARRA
10	IGUABA GRANDE	26	SÃO JOSÉ DE UBÁ
11	ITALVA	27	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
12	ITAPERUNA	28	SÃO PEDRO DA ALDEIA
13	ITATIAIA	29	SAQUAREMA
14	LAJE DO MURIAÉ	30	SILVA JARDIM
15	MANGARATIBA	31	TERESÓPOLIS
16	MARICÁ	32	VARRE-SAI

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
26720279	08/10/2025 05:23:23	08/10/2025 14:48:35	NITERÓI	ZSL	3.634,00	23.672,99	Localizado jumper partido fases AB entre CU NI830147 e o transformador NI33172 e conexão queimada na CTL NI822937. Causa Original: Vegetação.
BA03309742	09/10/2025 09:09:18	09/10/2025 15:36:48	SUL	JAC / MUR	9.796,00	21.547,66	Localizado galho sobre a rede à justante da chave AN81280. Causa Original: Galho / Folha.
26724169	08/10/2025 10:23:00	09/10/2025 05:36:45	LAGOS	EAR	5.218,00	10.239,41	Localizado galho à justante do transformador AR60985. Causa Original: Galho / Folha.

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	Descrição do Problema / Causa / Solução
26722889	08/10/2025 09:06:23	10/10/2025 15:20:00	LAGOS	ARA	180,00	9.760,85	Localizado galho na fusível 65375, substituídos 3 elos de 15k nas fases A/B/C e um cartucho na fase B. Na Fusível do transformador 60904 substituídos 3elos de 2h nas fases ABC. Causa Original: Galho / Folha.
BA03308360	07/10/2025 22:43:36	08/10/2025 05:28:38	LAGOS	EAR	1.026,00	6.215,29	Localizada vegetação à jusante do SEC AR41211, localizado estrutura N1 queimada e MT partida à jusante do RD AR41213. Causa Original: Vegetação.
26715777	07/10/2025 17:31:07	09/10/2025 23:05:53	LAGOS	POC	105,00	5.625,84	Troca de elo gasto 1 elo de 3h. Necessário equipe de poda de linha viva, árvore acima da rede. Causa Original: Árvore Tombada.
26719053	07/10/2025 22:56:05	09/10/2025 01:09:59	LAGOS	TAM	180,00	4.721,70	Localizada vegetação à montante, jusante do ponto, na fusível CF632932 fusesaver fases ABC. Causa Original: Vegetação.
26721323	08/10/2025 05:32:05	08/10/2025 14:30:56	NITERÓI	ICA	933,00	4.261,76	Localizado conexão partida lado fonte da CU NI30137 fase C. Causa Original: Vegetação.
26747163	09/10/2025 18:28:06	11/10/2025 14:45:00	LAGOS	CED	74,00	3.276,84	Localizado galho na fusível AR71707, substituído 1 elo de 10k na fase A. Na fusível intermediária AR295024 substituído 1 elo 6K na fases A. Na Fusível intermediária AR295023 substituído elo de 6k na fase A Área de difícil acesso necessário primeiro ponto de seccionamento do outro lado do Rio. Causa Original: Galho / Folha.
BA03310150	09/10/2025 19:15:04	10/10/2025 10:18:22	CAMPOS	URU	860,00	3.190,60	Localizado galho sobre a rede próximo do ponto CP367549. localizado para raio queimado no transformador CP14496, na fase C. Proteção 50N. Necessário correr pela manhã circuito passa por mata, propriedade particular com porteira fechada sem acesso para carro. Causa Original: Galho / Folha.
26723003	07/10/2025 17:19:44	08/10/2025 10:50:00	SERRANA	RDC	82,00	1.435,36	Normalizado transformador PE69657, gasto 1 elo de 5h. Causa Original: Descarga Atmosférica

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	450
Chave Unipolar	49
Disjuntor Média	56
Estação Transformadora	548
Jumper	18
Religadora Automática	239
Total Geral	1.360

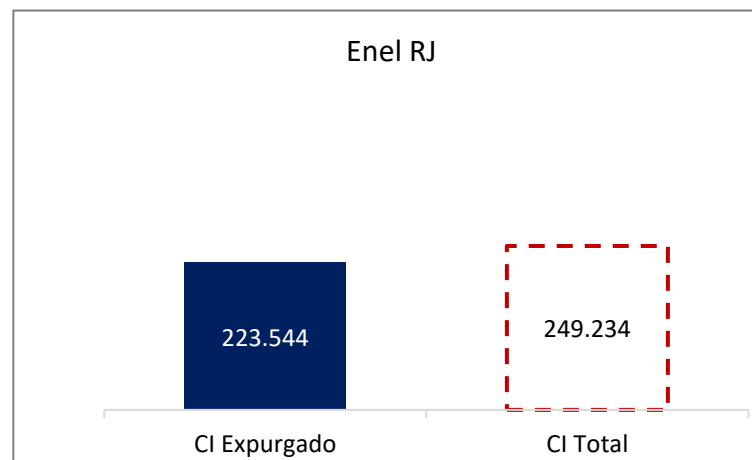
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema 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 07 a 09 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

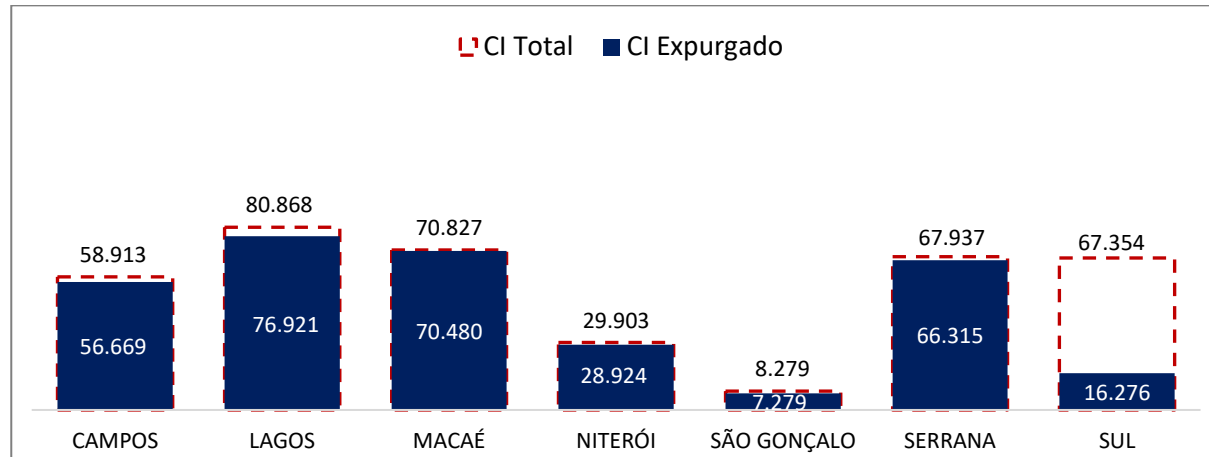


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 223.544 (90% 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.

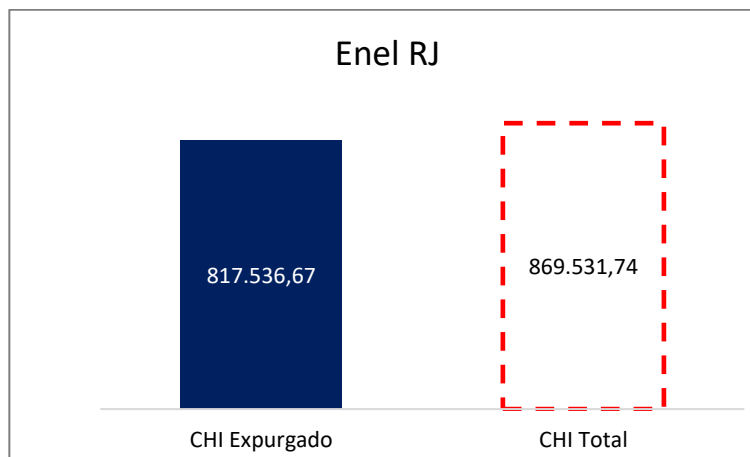
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Lagos e Niterói foram as mais afetadas, representando 74% (164.551 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

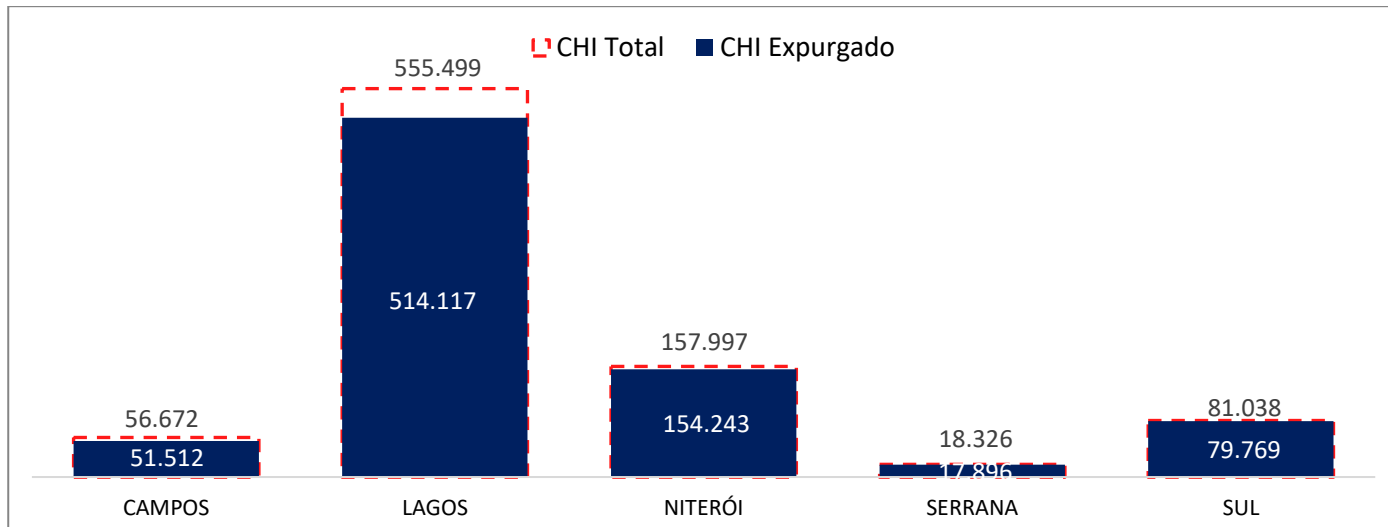
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 817.536,67 CHI (94% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido 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 Lagos e Niterói foram as que sofreram os maiores impactos, representando 94% (334.180CHI) 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 13 - 10/2025 – RJ	Evento: ISE 13 - 10/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaa ahh:mm:ss)																																																
			07/10/2025 01:00:00	09/10/2025 20:59:59																																																
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA																																																				
Regionais Campos, Lagos, Niterói, Serrana e Sul																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">ITEM</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;"> DESCRIÇÃO</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">VALOR</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">UNIDADE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">758</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">30</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">90</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Quantidade de municípios afetados durante o período do evento</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">32</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">72</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6</td> <td style="padding: 2px;">Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">07/10/2025 01:01</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">dd/mm/aaa a hh:mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">09/10/2025 22:51</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">dd/mm/aaa a hh:mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">8</td> <td style="padding: 2px;">Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">817.536,67</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">hora</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">9</td> <td style="padding: 2px;">Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">223.544</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">12,09</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">hora</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">11</td> <td style="padding: 2px;">Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">79,32</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">hora</td> </tr> </tbody> </table>					ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	758	min	2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	30	min	3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	90	min	4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	32	-	5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	72	-	6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	07/10/2025 01:01	dd/mm/aaa a hh:mm	7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	09/10/2025 22:51	dd/mm/aaa a hh:mm	8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	817.536,67	hora	9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	223.544	-	10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,09	hora	11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	79,32	hora
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE																																																	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	758	min																																																	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	30	min																																																	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	90	min																																																	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	32	-																																																	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	72	-																																																	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	07/10/2025 01:01	dd/mm/aaa a hh:mm																																																	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	09/10/2025 22:51	dd/mm/aaa a hh:mm																																																	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	817.536,67	hora																																																	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	223.544	-																																																	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,09	hora																																																	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	79,32	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 1.052 atendimentos realizados por 743 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, 743 equipes trabalharam no atendimento de 1.052 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	07/10/2025	08/10/2025	09/10/2025
CAMPOS	USUAL		40	35
CAMPOS	ADICIONAL		35	37
CAMPOS	TOTAL		75	72
LAGOS	USUAL	43	40	29
LAGOS	ADICIONAL	64	82	53
LAGOS	TOTAL	107	122	82
NITERÓI	USUAL	34	34	
NITERÓI	ADICIONAL	24	70	
NITERÓI	TOTAL	58	104	
SERRANA	USUAL	33		
SERRANA	ADICIONAL	6		
SERRANA	TOTAL	39		
SUL	USUAL		25	25
SUL	ADICIONAL		12	22
SUL	TOTAL		37	47

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	07/10/2025	08/10/2025	09/10/2025
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)		714	493
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)		30	27
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)		115	105
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	1002	962	859
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	31	30	30
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	88	99	72
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	456	617	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	27	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	93	91	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	428		
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	36		
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	48		
SUL	Tempo de Preparação (Min.)		433	309
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)		28	29
SUL	Tempo de Execução (Min.)		235	53

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

Atribunarij – Niterói – 08/10/25



The screenshot shows the homepage of the ATRIBUNA website. At the top, there is a navigation bar with 'Menu' and 'Entrar/Cadastrar' buttons. Below the header is a search bar with the placeholder 'Digite aqui sua Busca...' and a magnifying glass icon. The main content area features a large, bold headline: 'Engarrafamento e chuva em todas regiões de Niterói nesta quarta'. Below the headline, there is a link: <https://atribunarij.com.br/materia/engarrafamento-e-chuva-em-todas-regioes-de-niteroi-nesta-quarta>.

Maricainfo – Maricá – 08/10/25

Notícias de Maricá / Chuva mantém tempo instável em Maricá; Defesa Civil registra 10,8 mm no Espraiado

Notícias de Maricá Tempo

Chuva mantém tempo instável em Maricá; Defesa Civil registra 10,8 mm no Espraiado

maricainfo X · 8 de outubro de 2025

https://maricainfo.com/2025/10/08/chuva-mantem-tempo-instavel-em-marica-defesa-civil-registra-108-mm-no-espraiado.html#google_vignette

Enfoco – Niterói – 08/10/25

Home > cidades > Niterói

Paciência!

Manhã de chuva e trânsito pesado em Niterói

Diversas vias principais registram engarrafamento

Publicado 08/10/2025 às 10:41 | Autor: Enfoco

<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/niteroi/manha-de-chuva-e-transito-pesado-em-niteroi-133921>

REGISTRO POLO NITERÓI

Maricá – 08/10/25
0026721063



Maricá – 08/10/25
0026721063



Maricá – 08/10/25
0026721063



Maricá – 08/10/25
0026721063

**REGISTRO POLO SERRANA**

Bairro: Brejal 07/10/2025
26716003



Inmet emite alerta de chuva para cidades do Sul do Rio e Costa Verde

Volume previsto é de 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Alerta vai até às 10h de quinta-feira (9).

Por g1 Sul do Rio e Costa Verde

08/10/2025 15h11 · Atualizado há 2 meses

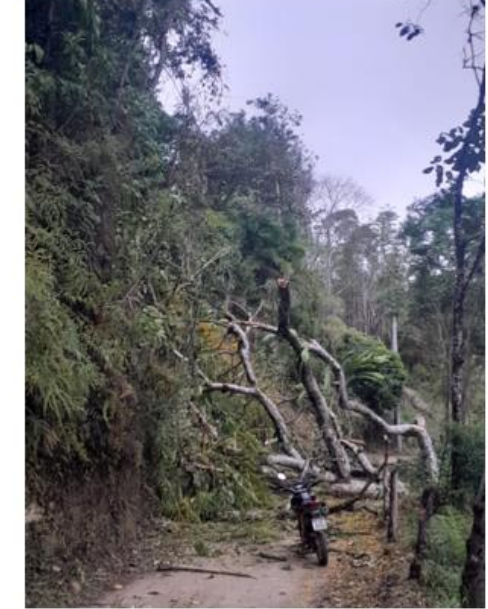
<https://g1.globo.com/rj/sul-do-rio-costa-verde/noticia/2025/10/08/inmet-emite-alerta-de-chuva-para-cidades-do-sul-do-rio-e-costa-verde.ghtml>

REGISTRO POLO SUL

Paraty – 08/10/2025
BA03308366

Paraty – 08/10/2025
BA03308366

Paraty – 09/10/2025
BA03310082



REGISTRO POLO SUL

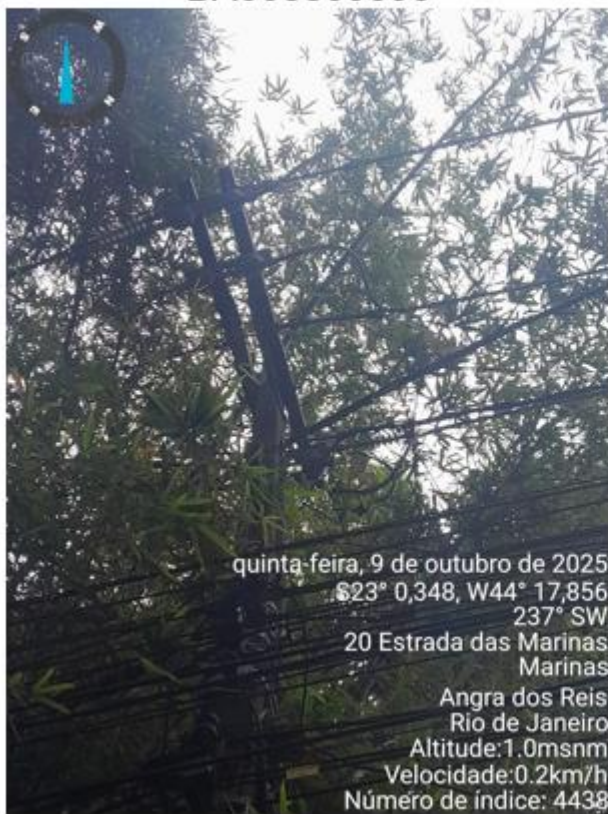
Paraty – 08/10/2025
BA03308366



Mangaratiba – 09/10/2025
BA03309402



Angra – 09/10/2025
BA003309696



Paraty – 09/10/2025
26742555





BRASIL

Previsão do tempo no Rio de Janeiro indica chuvas isoladas e ventos fortes nesta terça-feira 7 de outubro

Por Redação Mix Vale • 07/10/2025 às 09:51

<https://www.mixvale.com.br/2025/10/07/previsao-do-tempo-no-rio-de-janeiro-indica-chuvas-isoladas-e-ventos-fortes-nesta-terca-feira-7-de-outubro/>**Rio**

Após noite com frio e chuva, Rio segue com tempo instável e temperaturas mais baixas; veja a previsão

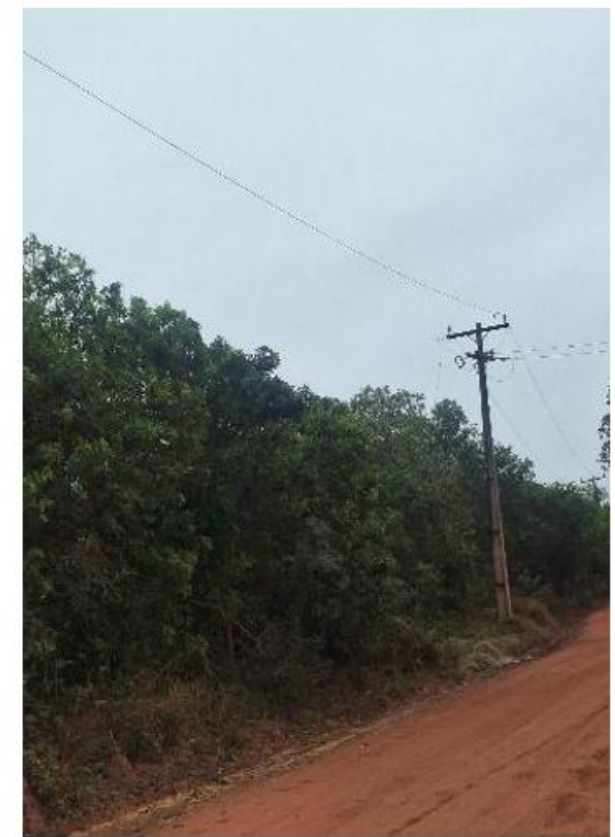
Mudança ocorreu devido à passagem de frente fria. Sol volta a aparecer com mais força apenas no domingo

Por O Globo — Rio de Janeiro

09/10/2025 09h30 · Atualizado há 2 meses

<https://oglobo.globo.com/rio/noticia/2025/10/09/apos-noite-com-frio-e-chuva-rio-segue-com-tempo-instavel-e-temperaturas-mais-baixas-veja-a-previsao.ghtml>

REGISTRO POLO LAGOS

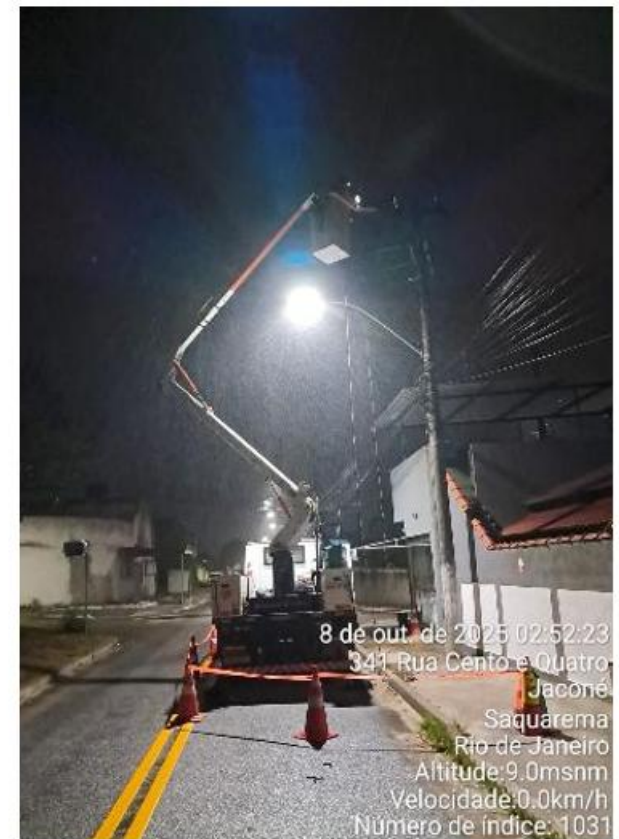


Cabo de MT partido – BA03308602 – 08/10/2025



Cabo de MT partido – BA03308602 – 08/10/2025

REGISTRO POLO LAGOS



Equipe executando atividade – Demora no atendimento devido chuva na região – 0026717615 – 08/10/2025



Equipe, Aguardando a Chuva diminuir para executar o serviço – BA03308866 - 09/10/2025

INMET emite alerta amarelo de chuvas intensas com risco de corte de energia em Campos dos Goytacazes e Região até quinta-feira (9)

INMET emite alerta de perigo potencial para Campos dos Goytacazes e região

08 de outubro de 2025 | 10:34

<https://www.otimepo.com.br/tempo/2025/10/8/inmet-emite-alerta-amarelo-de-chuvas-intensas-com-risco-de-corte-de-energia-em-campos-dos-goytacazes-e-regiao-ate-quinta-feira-9>

 > **O TEMPO** > **Previsão do Tempo**

Campos dos Goytacazes deve ter um dia com chuva em áreas específicas nesta quinta-feira (09)

Campos dos goytacazes terá temperaturas variando entre 12°C e 23°C.

09 de outubro de 2025 | 00:34

<https://www.otimepo.com.br/tempo/2025/10/9/campos-dos-goytacazes-deve-ter-um-dia-com-chuva-em-areas-especificas-nesta-quinta-feira-09>

REGISTRO POLO CAMPOS

08/10/25 - 26718823



08/10/25 – BA03308664



08/10/25 – 26721837



09/10/25 - BA03309712



09/10/25 – BA03310002



REGISTRO POLO CAMPOS

09/10/25 – BA03309720



09/10/25 - 26736289



9 de out. de 2025 21:39:10
225 Avenida Júlio Gomes Marinho
São Francisco de Itabapoana
Rio de Janeiro

7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 13 - 10/2025 – RJ	Evento: ISE 13 - 10/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			07/10/2025 01:00:00	09/10/2025 20:59:59		
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Regionais Campos, Lagos, Niterói, 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
1.416	817.536,89	223.544	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	Mes_Compетencia	Ano_Compетencia	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Ctd Consumidoras Atingidas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026734259	1	3	09/10/2025 07:14:48	09/10/2025 11:48:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	4,56	Trafo BT	Estação Transformadora
2	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026738423	1	3	09/10/2025 12:28:22	09/10/2025 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	71	43007	410,18	Trafo BT	Estação Transformadora
3	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA03309626	1	3	09/10/2025 11:18:09	09/10/2025 16:01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	43007	33,01	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
4	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA03309626	1	3	09/10/2025 15:56:37	09/10/2025 16:01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	43007	12,22	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
5	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	BA03309626	1	3	09/10/2025 15:58:02	09/10/2025 16:01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	43007	1,34	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
6	383	10	2025	13016	ANG02	ANG	0026731241	1	3	08/10/2025 19:15:52	09/10/2025 02:44:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	7,48	Trafo BT	Estação Transformadora
7	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026731249	1	3	08/10/2025 19:38:14	09/10/2025 04:18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	8,67	Trafo BT	Estação Transformadora
8	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026736787	1	3	09/10/2025 10:11:30	09/10/2025 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43007	47,02	Trafo BT	Estação Transformadora
9	383	10	2025	13016	ANG03	ANG	0026738349	1	3	09/10/2025 12:20:00	09/10/2025 17:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	4,85	Trafo BT	Estação Transformadora
10	383	10	2025	13016	ANG04	ANG	0026737821	1	3	09/10/2025 17:04:00	09/10/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	43007	63,80	Trafo BT	Estação Transformadora
11	383	10	2025	13016	ANG05	ANG	0026736957	1	3	09/10/2025 10:23:27	09/10/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43007	3,89	Trafo BT	Estação Transformadora
12	383	10	2025	13016	ANG05	ANG	0026736477	1	3	09/10/2025 09:52:26	09/10/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	5,13	Trafo BT	Estação Transformadora
13	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	0026740121	1	3	09/10/2025 15:04:58	09/10/2025 17:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	43007	2,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
14	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA03309696	1	3	09/10/2025 07:35:50	09/10/2025 13:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1796	43007	9856,05	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
15	383	10	2025	13016	ANG08	ANG	BA03309696	1	3	09/10/2025 09:29:51	09/10/2025 13:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	43007	735,44	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
16	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026733933	1	3	09/10/2025 06:17:03	09/10/2025 10:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	43007	12,59	Trafo BT	Estação Transformadora
17	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026733933	1	3	09/10/2025 10:06:00	09/10/2025 10:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	43007	2,30	Trafo BT	Estação Transformadora
18	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026735733	1	3	09/10/2025 09:00:40	09/10/2025 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43007	3,91	Trafo BT	Estação Transformadora
19	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026736879	1	3	09/10/2025 10:17:37	09/10/2025 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	43007	12,87	Trafo BT	Estação Transformadora
20	383	10	2025	13016	ANG09	ANG	0026739069	1	3	09/10/2025 13:25:05	09/10/2025 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43007	47,09	Trafo BT	Estação Transformadora
21	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026707291	1	3	07/10/2025 01:01:53	07/10/2025 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	131	28957	257,89	Ch. Fusivel	Base Fusivel
22	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026709101	1	3	07/10/2025 09:35:27	07/10/2025 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	319	28957	704,72	Ch. Fusivel	Base Fusivel
23	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026711069	1	3	07/10/2025 12:29:57	07/10/2025 15:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	28957	508,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
24	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026711969	1	3	07/10/2025 13:30:00	07/10/2025 15:30:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	28957	116,23	Ch. Fusivel	Base Fusivel
25	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026711969	1	3	07/10/2025 13:30:06	07/10/2025 20:14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	28957	26,97	Ch. Fusivel	Base Fusivel
26	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026714231	1	3	07/10/2025 15:52:05	07/10/2025 23:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	28957	1241,27	Ch. Fusivel	Base Fusivel
27	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026714231	1	3	07/10/2025 20:28:00	07/10/2025 23:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28957	3,08	Trafo BT	Estação Transformadora
28	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026714873	1	3	07/10/2025 16:32:19	07/10/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	28957	360,45	Ch. Fusivel	Base Fusivel
29	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026714873	1	3	07/10/2025 21:45:00	07/10/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	28957	1,75	Trafo BT	Estação Transformadora
30	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026717059	1	3	07/10/2025 19:15:01	09/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28957	76,83	Trafo BT	Estação Transformadora
31	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026725311	1	3	08/10/2025 03:48:18	08/10/2025 14:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	28957	1294,52	Ch. Fusivel	Base Fusivel
32	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026730249	1	3	08/10/2025 18:05:44	09/10/2025 09:28:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	28957	660,98	Trafo BT	Estação Transformadora
33	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026732585	1	3	08/10/2025 14:24:50	09/10/2025 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28957	38,67	Trafo BT	Estação Transformadora
34	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026734709	1	3	09/10/2025 07:57:24	09/10/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	28957	190,04	Trafo BT	Estação Transformadora
35	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026736745	1	3	09/10/2025 10:08:31	10/10/2025 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	28957	1093,26	Trafo BT	Estação Transformadora
36	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026736907	1	3	09/10/2025 12:10:00	09/10/2025 15:44:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28957	82,74	Trafo BT	Estação Transformadora
37	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026738799	1	3	09/10/2025 12:58:11	09/10/2025 17:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28957	4,85	Trafo BT	Estação Transformadora
38	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026738799	1	3	09/10/2025 17:00:00	09/10/2025 17:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28957	8,16	Trafo BT	Estação Transformadora
39	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026738897	1	3	09/10/2025 13:08:39	09/10/2025 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28957	798	Trafo BT	Estação Transformadora
40	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	0026740753	1	3	09/10/2025 16:12:39	11/10/2025 00:35:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	28957	1521,89	Trafo BT	Estação Transformadora
41	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	BA03308934	1	3	08/10/2025 11:54:38	08/10/2025 12:07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	886	28957	183,60	Religador	Religadora Automática
42	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	BA03308934	1	3	08/10/2025 11:54:38	08/10/2025 12:07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	28957	49,19	Religador	Religadora Automática
43	383	10	2025	13017	ARA01	ARA	BA03308934	1	3	08/10/2025 11:54:38	0							

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.
106	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026709377	1	3	07/10/2025 10:03:41	07/10/2025 15:15:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	56001	5,20	Trafo BT	Estação Transformadora
107	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026722753	1	3	08/10/2025 08:58:45	10/10/2025 05:48:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	301	56001	13491,32	Trafo BT	Estação Transformadora
108	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026724005	1	3	08/10/2025 10:22:16	10/10/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	56001	199,85	Trafo BT	Estação Transformadora
109	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026726521	1	3	07/10/2025 20:39:38	09/10/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	56001	85,68	Trafo BT	Estação Transformadora
110	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026728879	1	3	08/10/2025 16:16:23	09/10/2025 14:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	56001	44,99	Trafo BT	Estação Transformadora
111	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026732693	1	3	08/10/2025 22:42:21	09/10/2025 14:56:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	56001	16,23	Trafo BT	Estação Transformadora
112	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026741181	1	3	09/10/2025 17:06:44	10/10/2025 10:43:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	56001	35,22	Trafo BT	Estação Transformadora
113	383	10	2025	13022	BAK03	BAK	0026741195	1	3	09/10/2025 17:09:11	10/10/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	55	56001	1274,92	Ch. Fusivel	Base Fusivel
114	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	0026721177	1	3	08/10/2025 07:07:38	08/10/2025 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	56001	18,08	Ch. Fusivel	Base Fusivel
115	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	0026721337	1	3	08/10/2025 07:22:39	08/10/2025 13:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	411	56001	2653,35	Ch. Fusivel	Base Fusivel
116	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	0026732799	1	3	08/10/2025 23:07:58	09/10/2025 13:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	56001	28,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
117	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 02:50:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	126	56001	51,06	Reléador	Reléadora Automática
118	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 04:18:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	35	56001	65,35	Reléador	Reléadora Automática
119	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 06:39:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	411	56001	1737,62	Reléador	Reléadora Automática
120	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 06:39:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	510	56001	2156,17	Reléador	Reléadora Automática
121	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 13:16:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	192	56001	2081,92	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
122	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 18:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	28	56001	456,28	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
123	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 05:53:36	08/10/2025 13:16:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	35	56001	258,37	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
124	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 13:10:09	08/10/2025 13:16:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	126	56001	14,07	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
125	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308560	1	3	08/10/2025 02:53:12	08/10/2025 02:56:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	593	56001	36,24	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
126	383	10	2025	13022	BAK04	BAK	BA03308560	1	3	08/10/2025 02:53:12	08/10/2025 02:57:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	117	56001	8,42	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
127	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026708131	1	3	07/10/2025 08:05:34	09/10/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	56001	52,07	Trafo BT	Estação Transformadora
128	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026708439	1	3	07/10/2025 08:34:39	09/10/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	30	56001	1602,67	Trafo BT	Estação Transformadora
129	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026716219	1	3	07/10/2025 18:11:24	09/10/2025 18:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	69	56001	3350,64	Ch. Fusivel	Base Fusivel
130	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026719487	1	3	08/10/2025 00:45:41	08/10/2025 05:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	56001	215,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
131	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026720133	1	3	08/10/2025 04:49:48	09/10/2025 01:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	115	56001	2354,05	Ch. Fusivel	Base Fusivel
132	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026720529	1	3	08/10/2025 06:04:39	09/10/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	25	56001	848,06	Trafo BT	Estação Transformadora
133	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026725371	1	3	08/10/2025 11:38:57	08/10/2025 16:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	56001	4,43	Ch. Fusivel	Base Fusivel
134	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026728655	1	3	08/10/2025 15:57:07	09/10/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	56001	268,22	Ch. Fusivel	Base Fusivel
135	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026733973	1	3	09/10/2025 06:23:19	09/10/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	59	56001	340,91	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
136	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026734863	1	3	09/10/2025 08:06:08	09/10/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	56001	57,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel
137	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026738877	1	3	09/10/2025 13:06:52	11/10/2025 11:14:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	56001	276,76	Trafo BT	Estação Transformadora
138	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	0026739573	1	3	09/10/2025 14:04:53	11/10/2025 10:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	56001	221,34	Trafo BT	Estação Transformadora
139	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	BA03308598	1	3	08/10/2025 04:47:42	08/10/2025 10:32:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	56001	172,49	Reléador	Reléadora Automática
140	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	BA03308598	1	3	08/10/2025 04:47:42	08/10/2025 22:35:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	47	56001	837,02	Reléador	Reléadora Automática
141	383	10	2025	13022	BAK05	BAK	BA03308598	1	3	08/10/2025 04:47:42	08/10/2025 22:35:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	69	56001	1228,81	Reléador	Reléadora Automática
142	383	10	2025	13022	BAK06	BAK	0026708741	1	3	07/10/2025 09:00:42	08/10/2025 02:25:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	56001	17,41	Trafo BT	Estação Transformadora
143	383	10	2025	13022	BAK06	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 02:50:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	388	56001	157,25	Reléador	Reléadora Automática
144	383	10	2025	13022	BAK06	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 02:26:15	08/10/2025 02:50:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	939	56001	380,56	Reléador	Reléadora Automática
145	383	10	2025	13022	BAK06	BAK	BA03308532	1	3	08/10/2025 13:10:00	08/10/2025 13:16:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	388	56001	43,33	DIS_MAN_LS	Reléadora Automática
146	383	10	2025	13022	BAK07	BAK	0026707639	1	3	07/10/2025 06:31:42	07/10/2025 14:59:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	56001	8,46	Trafo BT	Estação Transformadora
147	383	10	2025	13022	BAK07	BAK	0026708929	1	3	07/10/2025 09:01:07	07/10/2025 12:04:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	56001	2,77	Trafo BT	Estação Transform

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.
211	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	0026707715	1	3	07/10/2025 06:55:00	08/10/2025 02:02:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	8	32837	152,93	Trafo BT	Estação Transformadora
212	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	0026707715	1	3	08/10/2025 01:00:00	08/10/2025 02:02:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	18	32837	18,60		
213	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	0026719839	1	3	08/10/2025 03:06:47	08/10/2025 06:42:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	55	32837	197,28	Ch. Fusivel	Base Fusivel
214	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	0026720879	1	3	08/10/2025 06:42:49	08/10/2025 17:47:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	230	32837	2546,04	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
215	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	00267212007	1	3	08/10/2025 06:55:18	08/10/2025 11:01:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	54	32837	221,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel
216	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	00267212007	1	3	08/10/2025 10:25:00	08/10/2025 11:01:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	1	32837	0,60		
217	383	10	2025	13027	BUZ07	BUZ	0026721109	1	3	08/10/2025 07:05:39	08/10/2025 10:38:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	32837	46,01	Ch. Fusivel	Base Fusivel
218	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026708105	1	3	07/10/2025 11:30:00	10/10/2025 04:08:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	4	32837	258,53	Trafo BT	Estação Transformadora
219	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026710205	1	3	07/10/2025 11:18:47	07/10/2025 14:12:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	32837	2,89	Trafo BT	Estação Transformadora
220	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026710405	1	3	07/10/2025 11:36:45	08/10/2025 13:24:59	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	3	32837	77,41	Trafo BT	Estação Transformadora
221	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026710489	1	3	07/10/2025 11:41:03	07/10/2025 21:25:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	32837	1664,26	Ch. Fusivel	Base Fusivel
222	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026710489	1	3	07/10/2025 20:20:00	07/10/2025 21:25:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	32837	4,33		
223	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026711009	1	3	07/10/2025 12:23:38	09/10/2025 17:19:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	32837	105,88	Trafo BT	Estação Transformadora
224	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026712187	1	3	07/10/2025 13:42:25	08/10/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	46	32837	688,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
225	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026712381	1	3	07/10/2025 13:52:55	08/10/2025 01:12:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	15	32837	169,77	Trafo BT	Estação Transformadora
226	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026712539	1	3	07/10/2025 14:02:46	07/10/2025 17:18:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	32837	380,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
227	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026712855	1	3	07/10/2025 14:22:17	09/10/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	32837	96,92	Trafo BT	Estação Transformadora
228	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026713069	1	3	07/10/2025 14:33:27	08/10/2025 13:25:44	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	32837	45,74	Trafo BT	Estação Transformadora
229	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026716355	1	3	07/10/2025 18:21:57	09/10/2025 13:14:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	32837	42,87	Trafo BT	Estação Transformadora
230	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026718359	1	3	08/10/2025 08:07:38	10/10/2025 05:26:48	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	39	32837	1767,46	Trafo BT	Estação Transformadora
231	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026721061	1	3	08/10/2025 07:01:01	08/10/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	32837	44,85	Ch. Fusivel	Base Fusivel
232	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026721061	1	3	08/10/2025 10:05:20	08/10/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	32837	1,91		
233	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026721971	1	3	08/10/2025 08:15:02	09/10/2025 11:23:19	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	127	32837	3446,53	TRAMO_MT	Jumper
234	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026723211	1	3	08/10/2025 09:27:23	08/10/2025 16:10:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	239	32837	1603,76	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
235	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026723245	1	3	08/10/2025 09:29:34	08/10/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	32837	7,34	Trafo BT	Estação Transformadora
236	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026723915	1	3	08/10/2025 10:17:43	08/10/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	32837	143,26	Ch. Fusivel	Base Fusivel
237	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026727697	1	3	08/10/2025 14:36:45	09/10/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	19	32837	422,20	Trafo BT	Estação Transformadora
238	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026727877	1	3	08/10/2025 17:36:20	10/10/2025 12:47:36	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	11	32837	475,07	Trafo BT	Estação Transformadora
239	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026727905	1	3	08/10/2025 14:52:16	08/10/2025 16:59:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	427	32837	901,92	Ch. Fusivel	Base Fusivel
240	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026728121	1	3	08/10/2025 15:11:54	10/10/2025 02:22:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	12	32837	398,02	Trafo BT	Estação Transformadora
241	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026728679	1	3	08/10/2025 15:59:38	08/10/2025 21:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	39	32837	214,74	Ch. Fusivel	Base Fusivel
242	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026729171	1	3	08/10/2025 16:20:30	09/10/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	34	32837	1015,84	Ch. Fusivel	Base Fusivel
243	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026730119	1	3	08/10/2025 17:56:45	09/10/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	27	32837	532,46	Trafo BT	Estação Transformadora
244	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026730127	1	3	08/10/2025 17:57:00	11/10/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	5	32837	274,42	Trafo BT	Estação Transformadora
245	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026730287	1	3	08/10/2025 18:08:40	09/10/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	32837	20,36	Trafo BT	Estação Transformadora
246	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026731365	1	3	08/10/2025 19:40:04	09/10/2025 13:28:08	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	22	32837	17,80	Trafo BT	Estação Transformadora
247	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026731465	1	3	08/10/2025 19:44:37	09/10/2025 10:44:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	144	32837	215,82	Trafo BT	Estação Transformadora
248	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026732993	1	3	08/10/2025 21:26:14	09/10/2025 02:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	226	32837	1181,85	Ch. Fusivel	Base Fusivel
249	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026733617	1	3	09/10/2025 04:42:29	09/10/2025 16:15:46	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	21	32837	242,65	Trafo BT	Estação Transformadora
250	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026735039	1	3	09/10/2025 10:04:00	10/10/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	64	32837	2043,68	Trafo BT	Estação Transformadora
251	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026736805	1	3	09/10/2025 10:12:51	10/10/2025 13:36:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	32837	27,39	Trafo BT	Estação Transformadora
252	383	10	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026737373	1	3	09/10/2025 10:57:41	10/10/2025 14:51:15	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	3	32837	83,68	Trafo BT	Estação Transformadora
253	383	10	2025</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.
316	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	0026732319	1	3	08/10/2025 21:29:59	09/10/2025 01:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	128	90211	501,37	Ch. Fusivel	Base Fusivel
317	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	0026735829	1	3	09/10/2025 09:07:02	09/10/2025 15:06:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	5,99	Trafo BT	Estação Transformadora
318	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	0026735929	1	3	09/10/2025 09:14:39	09/10/2025 14:16:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	5,04	Trafo BT	Estação Transformadora
319	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	0026740447	1	3	09/10/2025 15:39:00	09/10/2025 20:26:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	4,79	Trafo BT	Estação Transformadora
320	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	BA03309292	1	3	08/10/2025 19:25:17	08/10/2025 19:29:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3281	90211	204,15	Religador	Religadora Automática
321	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	BA03309292	1	3	08/10/2025 19:25:17	08/10/2025 20:34:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	673	90211	776,57	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
322	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	BA03309292	1	3	08/10/2025 19:25:17	08/10/2025 20:34:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1999	90211	2306,62	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
323	383	10	2025	13034	DIC05	DIC	BA03309292	1	3	08/10/2025 19:25:17	08/10/2025 23:08:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	338	90211	1259,99	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
324	383	10	2025	13034	DIC06	DIC	0026731977	1	3	08/10/2025 20:43:05	09/10/2025 13:35:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	16,88	Trafo BT	Estação Transformadora
325	383	10	2025	13034	DIC06	DIC	0026741461	1	3	09/10/2025 17:43:00	09/10/2025 22:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	5,13	Trafo BT	Estação Transformadora
326	383	10	2025	13034	DIC06	DIC	0026742199	1	3	09/10/2025 19:01:14	10/10/2025 00:03:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	90211	10,07	Trafo BT	Estação Transformadora
327	383	10	2025	13034	DIC06	DIC	BA03309292	1	3	08/10/2025 19:25:17	08/10/2025 21:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	48	90211	86,17	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
328	383	10	2025	13034	DIC07	DIC	0026739221	1	3	09/10/2025 13:36:58	10/10/2025 09:20:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	19,72	Trafo BT	Estação Transformadora
329	383	10	2025	13034	DIC07	DIC	0026740077	1	3	09/10/2025 14:59:22	10/10/2025 08:52:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	17,89	Trafo BT	Estação Transformadora
330	383	10	2025	13034	DIC07	DIC	0026741377	1	3	09/10/2025 17:36:15	09/10/2025 19:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	62	90211	107,21	Ch. Fusivel	Base Fusivel
331	383	10	2025	13034	DIC07	DIC	0026741377	1	3	09/10/2025 19:06:00	09/10/2025 19:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	114	90211	26,60		
332	383	10	2025	13034	DIC10	DIC	BA03309568	1	3	08/10/2025 19:05:13	08/10/2025 21:29:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	21	90211	50,33	Religador	Religadora Automática
333	383	10	2025	13034	DIC10	DIC	BA03309568	1	3	08/10/2025 19:05:13	08/10/2025 23:57:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	90211	4,87	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
334	383	10	2025	13034	DIC14	DIC	0026733695	1	3	09/10/2025 05:26:52	09/10/2025 10:50:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	5,40	Trafo BT	Estação Transformadora
335	383	10	2025	13034	DIC14	DIC	0026738063	1	3	09/10/2025 11:49:48	10/10/2025 09:33:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	90211	65,18	Trafo BT	Estação Transformadora
336	383	10	2025	13034	DIC14	DIC	0026741215	1	3	09/10/2025 17:10:37	10/10/2025 22:58:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	29,80	Trafo BT	Estação Transformadora
337	383	10	2025	13034	DIC14	DIC	BA03309568	1	3	09/10/2025 02:35:22	09/10/2025 05:35:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	94	90211	282,26	Chave Faca	Chave Unipolar
338	383	10	2025	13034	DIC14	DIC	BA03309568	1	3	09/10/2025 05:46:35	09/10/2025 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	94	90211	436,19	Chave Faca	Chave Unipolar
339	383	10	2025	13034	DIC14	DIC	BA03309556	1	3	09/10/2025 13:00:00	09/10/2025 22:53:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	95	90211	939,71	Ch. Fusivel	Base Fusivel
340	383	10	2025	13034	DIC15	DIC	0026731931	1	3	08/10/2025 20:36:23	09/10/2025 18:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	90211	21,71	Trafo BT	Estação Transformadora
341	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026707455	1	3	07/10/2025 04:24:38	07/10/2025 07:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38845	6,75	Trafo BT	Estação Transformadora
342	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026708199	1	3	07/10/2025 08:11:56	07/10/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	21	38845	79,82	Ch. Fusivel	Base Fusivel
343	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026711393	1	3	07/10/2025 12:52:44	07/10/2025 16:15:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	58	38845	195,57	Ch. Fusivel	Base Fusivel
344	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026711727	1	3	07/10/2025 13:15:36	07/10/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	38845	107,73	Ch. Fusivel	Base Fusivel
345	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026712133	1	3	07/10/2025 13:39:26	09/10/2025 11:01:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	25	38845	1134,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
346	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026713405	1	3	07/10/2025 14:58:17	07/10/2025 18:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	38845	22,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel
347	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026713405	1	3	07/10/2025 17:03:00	07/10/2025 18:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	38845	35,65		
348	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026719795	1	3	08/10/2025 02:55:58	09/10/2025 10:47:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	85	38845	270,53	Trafo BT	Estação Transformadora
349	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026720061	1	3	08/10/2025 04:27:20	09/10/2025 12:33:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	105	38845	3371,58	Ch. Fusivel	Base Fusivel
350	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026720515	1	3	08/10/2025 06:03:16	09/10/2025 10:44:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	8	38845	229,54	Ch. Fusivel	Base Fusivel
351	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026720515	1	3	08/10/2025 06:03:16	09/10/2025 12:41:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	23	38845	704,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel
352	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026726355	1	3	08/10/2025 12:53:00	09/10/2025 10:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38845	21,98	Trafo BT	Estação Transformadora
353	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026727137	1	3	08/10/2025 13:59:29	09/10/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	61	38845	1861,03	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
354	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026727137	1	3	09/10/2025 00:09:00	09/10/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	38845	11,50		
355	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026727603	1	3	08/10/2025 14:31:03	09/10/2025 10:50:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38845	20,33	Trafo BT	Estação Transformadora
356	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026728217	1	3	08/10/2025 15:19:05	08/10/2025 20:40:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	307	38845	1645,09	Ch. Fusivel	Base Fusivel
357	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026736207	1	3	09/10/2025 05:34:58	09/10/2025 15:42:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38845	6,13	Trafo BT	Estação Transformadora
358	383	10	2025	13035	EAR01	EAR	0026737091	1	3	09/10/2025 10:34:46	09/10/2025 14:44:1							

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.
421	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308626	1	3	08/10/2025 05:20:53	08/10/2025 19:00:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	43	38945	587,61	Ch. Fusivel	Base Fusivel
422	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 08:48:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7156	38945	632,11	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
423	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 08:49:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	184	38945	17,02	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
424	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 08:49:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	127	38945	104,25	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
425	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 08:49:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1419	38945	140,32	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
426	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 09:59:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	190	38945	239,19	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
427	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 10:07:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	131	38945	182,34	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
428	383	10	2025	13035	EAR04	EAR	BA0308754	1	3	08/10/2025 08:43:30	08/10/2025 11:07:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	91	38945	217,72	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
429	383	10	2025	13035	EAR05	EAR	0026722745	1	3	08/10/2025 08:58:00	08/10/2025 12:55:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	77	38945	304,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
430	383	10	2025	13035	EAR05	EAR	0026722883	1	3	08/10/2025 09:05:51	08/10/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38945	2,07	Trafo_BT	Estação Transformadora
431	383	10	2025	13035	EAR05	EAR	0026723029	1	3	08/10/2025 09:15:13	10/10/2025 10:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	27	38945	1339,55	Trafo_BT	Estação Transformadora
432	383	10	2025	13035	EAR05	EAR	0026741397	1	3	09/10/2025 17:37:12	10/10/2025 10:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38945	17,31	Trafo_BT	Estação Transformadora
433	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026713149	1	3	07/10/2025 14:38:56	07/10/2025 16:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	161	38945	257,78	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
434	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026713149	1	3	07/10/2025 15:25:56	07/10/2025 16:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	38945	4,09		
435	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026720033	1	3	08/10/2025 04:18:29	08/10/2025 15:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	340	38945	3822,54	Ch. Fusivel	Base Fusivel
436	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026721787	1	3	08/10/2025 08:00:20	08/10/2025 16:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	64	38945	538,31	Trafo_BT	Estação Transformadora
437	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026724197	1	3	08/10/2025 10:32:26	09/10/2025 16:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38945	59,99	Trafo_BT	Estação Transformadora
438	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026727385	1	3	08/10/2025 14:17:15	09/10/2025 12:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38945	21,96	Trafo_BT	Estação Transformadora
439	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026733809	1	3	09/10/2025 05:53:30	09/10/2025 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38945	9,44	Trafo_BT	Estação Transformadora
440	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026734113	1	3	09/10/2025 06:50:35	09/10/2025 15:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	38945	129,23	Trafo_BT	Estação Transformadora
441	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026739061	1	3	09/10/2025 13:24:11	09/10/2025 17:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38945	3,90	Trafo_BT	Estação Transformadora
442	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026742099	1	3	09/10/2025 18:51:42	10/10/2025 15:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38945	42,01	Trafo_BT	Estação Transformadora
443	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	0026742153	1	3	09/10/2025 18:56:47	10/10/2025 15:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38945	20,92	Trafo_BT	Estação Transformadora
444	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	BA03080360	1	3	07/10/2025 20:22:43	08/10/2025 00:54:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	38945	328,80	Religador	Religadora Automática
445	383	10	2025	13035	EAR06	EAR	BA03080360	1	3	07/10/2025 22:43:36	08/10/2025 05:28:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	872	38945	586,48	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
446	383	10	2025	13038	GO01	GO1	0026732263	1	3	08/10/2025 21:36:59	09/10/2025 09:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24376	23,80	Trafo_BT	Estação Transformadora
447	383	10	2025	13038	GO01	GO1	0026734211	1	3	09/10/2025 07:21:05	09/10/2025 09:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24376	1,78	Trafo_BT	Estação Transformadora
448	383	10	2025	13038	GO01	GO1	0026736783	1	3	09/10/2025 10:11:15	09/10/2025 12:42:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24376	5,04	Trafo_BT	Estação Transformadora
449	383	10	2025	13038	GO01	GO1	0026741119	1	3	09/10/2025 17:39:39	10/10/2025 00:10:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24376	13,04	Trafo_BT	Estação Transformadora
450	383	10	2025	13038	GO02	GO1	0026734565	1	3	09/10/2025 07:44:13	09/10/2025 12:29:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	24376	23,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel
451	383	10	2025	13038	GO02	GO1	0026735101	1	3	09/10/2025 08:18:28	09/10/2025 03:20:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24376	14,73	Trafo_BT	Estação Transformadora
452	383	10	2025	13038	GO03	GO1	0026734757	1	3	09/10/2025 08:03:36	09/10/2025 10:56:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24376	2,88	Trafo_BT	Estação Transformadora
453	383	10	2025	13038	GO03	GO1	0026741239	1	3	09/10/2025 17:14:21	10/10/2025 01:30:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24376	8,26	Trafo_BT	Estação Transformadora
454	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	0026736335	1	3	08/10/2025 23:02:20	09/10/2025 12:43:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24376	27,37	Trafo_BT	Estação Transformadora
455	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	0026738253	1	3	09/10/2025 12:07:13	09/10/2025 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	24376	3,21	Ch. Fusivel	Base Fusivel
456	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	0026739161	1	3	09/10/2025 13:33:33	10/10/2025 12:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	24376	22,99	Ch. Fusivel	Base Fusivel
457	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	0026741297	1	3	09/10/2025 12:33:31	10/10/2025 10:44:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24376	44,38	Trafo_BT	Estação Transformadora
458	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	BA0309568	1	3	09/10/2025 02:29:49	09/10/2025 02:32:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	232	24376	12,05	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
459	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	BA0309568	1	3	09/10/2025 02:35:22	09/10/2025 05:35:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	358	24376	1074,99	Chave_Faca	Chave Unipolar
460	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	BA0309568	1	3	09/10/2025 05:46:35	09/10/2025 08:29:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	294	24376	800,17	Chave_Faca	Chave Unipolar
461	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	BA0309568	1	3	09/10/2025 05:46:35	09/10/2025 10:08:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	59	24376	257,40	Religador	Religadora Automática
462	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	BA0309568	1	3	09/10/2025 05:46:35	09/10/2025 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	24376	23,20	Chave_Faca	Chave Unipolar
463	383	10	2025	13038	TOC01	TOC	BA0309568	1	3	09/10/2025 13:								

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	IGB03	IGB	0026714085	1	3	07/10/2025 16:40:55	07/10/2025 19:20:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	20	27359	53,03		
527	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026719775	1	3	08/10/2025 02:45:03	09/10/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	26	27359	1085,48	Ch. Fusivel	Base Fusivel
528	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026720431	1	3	08/10/2025 05:53:19	08/10/2025 10:57:50	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	117	27359	593,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel
529	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026720431	1	3	08/10/2025 05:53:19	08/10/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	176	27359	1955,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel
530	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026720825	1	3	08/10/2025 06:39:30	10/10/2025 06:19:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	4	27359	190,63	Trafo BT	Estação Transformadora
531	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026726103	1	3	08/10/2025 12:35:17	08/10/2025 20:15:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	151	27359	1156,95	Ch. Fusivel	Base Fusivel
532	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026730663	1	3	08/10/2025 18:36:52	10/10/2025 03:20:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	27359	65,44	Trafo BT	Estação Transformadora
533	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026731995	1	3	08/10/2025 20:45:47	09/10/2025 09:43:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	150	27359	194,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
534	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026735819	1	3	09/10/2025 09:06:20	09/10/2025 13:58:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	27359	4,86	Trafo BT	Estação Transformadora
535	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	0026740161	1	3	09/10/2025 15:10:26	10/10/2025 13:19:57	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	27359	44,32	Trafo BT	Estação Transformadora
536	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	BA03308866	1	3	08/10/2025 10:41:47	08/10/2025 10:45:54	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	962	27359	74,02	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
537	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	BA03308866	1	3	08/10/2025 10:41:47	08/10/2025 14:29:03	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	930	27359	35,30,38	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
538	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	BA03308866	1	3	08/10/2025 10:41:47	09/10/2025 04:59:38	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	72	27359	1318,02	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
539	383	10	2025	13043	IGB03	IGB	DT2640565	1	3	09/10/2025 15:49:00	09/10/2025 18:38:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	32	27359	90,13	Trafo BT	Estação Transformadora
540	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026707665	1	3	07/10/2025 06:37:49	07/10/2025 18:02:25	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	27359	22,82	Trafo BT	Estação Transformadora
541	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026708963	1	3	07/10/2025 09:20:56	07/10/2025 14:58:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	190	27359	1067,38	Ch. Fusivel	Base Fusivel
542	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026709889	1	3	07/10/2025 10:55:36	10/10/2025 01:56:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	27359	63,01	Trafo BT	Estação Transformadora
543	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026711051	1	3	07/10/2025 12:27:12	07/10/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	27359	6,09	Trafo BT	Estação Transformadora
544	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026711305	1	3	07/10/2025 12:46:37	08/10/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	3	27359	99,67	Ch. Fusivel	Base Fusivel
545	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026711491	1	3	07/10/2025 13:00:18	07/10/2025 16:16:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	9	27359	29,35	Ch. Fusivel	Base Fusivel
546	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026712555	1	3	07/10/2025 14:04:31	07/10/2025 16:15:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	92	27359	200,07	Ch. Fusivel	Base Fusivel
547	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026712817	1	3	07/10/2025 14:12:10	07/10/2025 16:52:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	140	27359	372,94	Ch. Fusivel	Base Fusivel
548	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026720631	1	3	07/10/2025 20:24:11	10/10/2025 01:01:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	12	27359	631,36	Trafo BT	Estação Transformadora
549	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026721671	1	3	08/10/2025 07:49:19	08/10/2025 12:52:47	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	27359	227,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel
550	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026722871	1	3	08/10/2025 09:03:58	09/10/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	71	27359	1119,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
551	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026728921	1	3	08/10/2025 16:20:00	09/10/2025 14:35:23	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	130	27359	2893,26	Ch. Fusivel	Base Fusivel
552	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026731829	1	3	08/10/2025 20:20:45	09/10/2025 05:57:11	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	176	27359	810,87	Ch. Fusivel	Base Fusivel
553	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026731829	1	3	09/10/2025 02:03:37	09/10/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	5	27359	58,03	Ch. Fusivel	Base Fusivel
554	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	0026737899	1	3	09/10/2025 11:36:42	10/10/2025 15:03:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	27359	27,44	Trafo BT	Estação Transformadora
555	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03308230	1	3	07/10/2025 18:44:17	07/10/2025 18:48:17	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	1300	27359	84,86	Religador	Religadora Automática
556	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03308230	1	3	07/10/2025 18:51:52	07/10/2025 21:17:11	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	13	27359	31,49	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
557	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03308230	1	3	07/10/2025 18:51:52	07/10/2025 22:23:27	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	453	27359	1597,45	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
558	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03308816	1	3	08/10/2025 11:45:24	08/10/2025 15:00:44	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	236	27359	18,36	Religador	Religadora Automática
559	383	10	2025	13043	IGB04	IGB	BA03309138	1	3	08/10/2025 16:08:40	08/10/2025 19:26:32	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	236	27359	778,28	Chave Faca	Chave Unipolar
560	383	10	2025	13045	ING03	ING	0026725359	1	3	08/10/2025 11:38:17	08/10/2025 14:04:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	38197	2,43	Trafo BT	Estação Transformadora
561	383	10	2025	13045	ING04	ING	0026713775	1	3	07/10/2025 15:22:16	07/10/2025 22:05:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	153	38197	1026,97	Ch. Fusivel	Base Fusivel
562	383	10	2025	13045	ING05	ING	0026712343	1	3	07/10/2025 13:50:30	07/10/2025 17:26:39	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	6	38197	21,61	Trafo BT	Estação Transformadora
563	383	10	2025	13045	ING05	ING	0026720651	1	3	08/10/2025 06:20:24	08/10/2025 10:28:25	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	179	38197	739,92	Ch. Fusivel	Base Fusivel
564	383	10	2025	13045	ING05	ING	0026720651	1	3	08/10/2025 06:20:24	08/10/2025 16:37:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	35	38197	359,68	Ch. Fusivel	Base Fusivel
565	383	10	2025	13045	ING05	ING	0026728817	1	3	08/10/2025 16:09:31	09/10/2025 11:18:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	18	38197	344,66	Trafo BT	Estação Transformadora
566	383	10	2025	13045	ING08	ING	0026718767	1	3	07/10/2025 22:22:08	08/10/2025 22:22:58	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	54	38197	1296,75	TRAMO_MT	Jumpers
567	383	10	2025	13045	ING08	ING	0026732349	1	3	08/10/2025 21:35:37	09/10/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	32	38197	413,00	Trafo BT	Estação Transformadora
568	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	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026710375	1	3	07/10/2025 11:21:52	07/10/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	10	23514	33,02	Trafo BT	Estação Transformadora
632	383	10	2025	13047	ITP03	ITP	0026711343	1	3	07/10/2025 12:48:53	07/10/2025 16:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	23514	268,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel
633	383	10	2025	13047	ITP04	ITP	0026713227	1	3	07/10/2025 14:44:24	07/10/2025 17:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	261	23514	750,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel
634	383	10	2025	13047	ITP05	ITP	0026711835	1	3	07/10/2025 13:20:55	07/10/2025 17:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	23514	4,23	Trafo BT	Estação Transformadora
635	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	0026714423	1	3	07/10/2025 16:03:49	08/10/2025 00:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	23514	206,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel
636	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 16:52:10	07/10/2025 17:58:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	339	23514	376,48	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
637	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 16:52:20	07/10/2025 18:22:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	102	23514	153,57	Religador	Religadora Automática
638	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 16:52:22	07/10/2025 19:46:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	277	23514	804,12	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
639	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 17:21:40	07/10/2025 17:58:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	23514	4,33		
640	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 17:21:40	07/10/2025 18:22:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	23514	5,07		
641	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 17:21:40	07/10/2025 19:46:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	23514	26,53		
642	383	10	2025	13047	ITP06	ITP	BA03080154	1	3	07/10/2025 19:57:37	07/10/2025 20:03:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1326	23514	125,23	Chave Faca	Chave Unipolar
643	383	10	2025	13048	ITL01	ITL	0026739481	1	3	09/10/2025 13:58:18	09/10/2025 17:53:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10025	3,92	Trafo BT	Estação Transformadora
644	383	10	2025	13048	ITL02	ITL	0026731729	1	3	08/10/2025 20:09:40	09/10/2025 02:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	10025	47,00	Ch. Fusivel	Base Fusivel
645	383	10	2025	13048	ITL02	ITL	0026731729	1	3	08/10/2025 20:15:10	09/10/2025 02:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	10025	6,61		
646	383	10	2025	13048	ITL02	ITL	0026742361	1	3	09/10/2025 19:23:15	09/10/2025 20:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	10025	1,56	Ch. Fusivel	Base Fusivel
647	383	10	2025	13048	ITL03	ITL	0026731117	1	3	08/10/2025 19:39:54	09/10/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10025	5,17	Trafo BT	Estação Transformadora
648	383	10	2025	13049	ITAD01	ITA	0026723267	1	3	07/10/2025 14:17:20	08/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	40420	41,09	Trafo BT	Estação Transformadora
649	383	10	2025	13049	ITAD03	ITA	0026715019	1	3	07/10/2025 16:40:58	07/10/2025 18:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	99	40420	207,95	Trafo BT	Estação Transformadora
650	383	10	2025	13049	ITAD03	ITA	0026716489	1	3	07/10/2025 18:34:12	08/10/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	18	40420	286,74	Trafo BT	Estação Transformadora
651	383	10	2025	13049	ITAD03	ITA	BA0307790	1	3	07/10/2025 11:20:11	07/10/2025 14:52:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	697	40420	2460,99	Religador	Religadora Automática
652	383	10	2025	13049	ITAD04	ITA	0026710903	1	3	07/10/2025 12:12:04	07/10/2025 15:34:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	21	40420	70,76	Trafo BT	Estação Transformadora
653	383	10	2025	13049	ITAD04	ITA	0026711029	1	3	07/10/2025 12:25:41	07/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	40420	57,07	Ch. Fusivel	Base Fusivel
654	383	10	2025	13049	ITAD04	ITA	0026712369	1	3	07/10/2025 13:51:33	07/10/2025 15:41:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	501	40420	921,42	Ch. Fusivel	Base Fusivel
655	383	10	2025	13049	ITAD04	ITA	0026712873	1	3	07/10/2025 14:19:15	07/10/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	40420	2,93	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
656	383	10	2025	13051	ITO01	ITO	0026732559	1	3	08/10/2025 22:11:13	09/10/2025 19:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	12802	551,97	Ch. Fusivel	Base Fusivel
657	383	10	2025	13051	ITO01	ITO	0026734557	1	3	09/10/2025 07:43:19	09/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	18	12802	158,00	Trafo BT	Estação Transformadora
658	383	10	2025	13051	ITO01	ITO	0026742025	1	3	09/10/2025 18:44:01	10/10/2025 03:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	98	12802	888,51	Trafo BT	Estação Transformadora
659	383	10	2025	13051	ITO02	ITO	0026732465	1	3	08/10/2025 21:53:11	09/10/2025 05:31:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12802	7,63	Trafo BT	Estação Transformadora
660	383	10	2025	13051	ITO02	ITO	0026737579	1	3	09/10/2025 11:01:47	09/10/2025 12:45:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12802	158,0	Ch. Fusivel	Base Fusivel
661	383	10	2025	13052	ITR02	ITR	0026741585	1	3	09/10/2025 18:00:22	09/10/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	54580	29,94	Ch. Fusivel	Base Fusivel
662	383	10	2025	13052	ITR03	ITR	BA03101146	1	3	09/10/2025 20:23:30	09/10/2025 20:30:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	277	54580	32,78	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
663	383	10	2025	13052	ITR03	ITR	BA0310146	1	3	09/10/2025 20:23:30	09/10/2025 22:37:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	555	54580	123,65	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
664	383	10	2025	13052	ITR03	ITR	BA0310146	1	3	09/10/2025 20:23:30	09/10/2025 22:38:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	114	54580	257,26	Religador	Religadora Automática
665	383	10	2025	13052	ITR05	ITR	0026741341	1	3	09/10/2025 17:26:00	09/10/2025 18:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54580	2,50	Trafo BT	Estação Transformadora
666	383	10	2025	13052	ITR05	ITR	BA03310126	1	3	09/10/2025 19:09:41	09/10/2025 20:26:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	279	54580	359,45	Religador	Religadora Automática
667	383	10	2025	13052	ITR05	ITR	BA03310126	1	3	09/10/2025 19:09:41	09/10/2025 21:14:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	35	54580	72,63	Religador	Religadora Automática
668	383	10	2025	13052	ITR05	ITR	BA03310126	1	3	09/10/2025 19:09:41	09/10/2025 21:54:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	278	54580	762,26	Chave Faca	Chave Unipolar
669	383	10	2025	13052	ITR05	ITR	BA03101126	1	3	09/10/2025 19:09:41	09/10/2025 22:54:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	54580	60,00	Chave Faca	Chave Unipolar
670	383	10	2025	13052	ITR06	ITR	0026738425	1	3	09/10/2025 12:28:24	09/10/2025 16:39:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54580	4,18	Trafo BT	Estação Transformadora
671	383	10	2025	13052	ITR07	ITR	0026742239	1	3	09/10/2025 19:06:16	10/10/2025 03:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54580	17,06	Trafo BT	Estação Transformadora
672	383	10	2025	13052	ITR08	ITR	0026741939	1	3	09/10/2025 18:36:33	09/10/2025 20:52:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54580	2,27	Trafo BT	Estação Transformadora
673	383	10	2025	13053	ITI01	ITI</												

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	13058	MAR01	MAR	0026708271	1	3	07/10/2025 08:19:33	07/10/2025 12:25:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61032	20,47	Trafo BT	Estação Transformadora
737	383	10	2025	13058	MAR01	MAR	0026727669	1	3	08/10/2025 19:43:52	09/10/2025 16:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61032	26,02	Trafo BT	Estação Transformadora
738	383	10	2025	13058	MAR01	MAR	0A03309280	1	3	08/10/2025 19:14:09	09/10/2025 01:13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	689	61032	4127,68	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
739	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026708183	1	3	07/10/2025 08:10:37	07/10/2025 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	61032	250,94	Ch. Fusivel	Base Fusivel
740	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026720883	1	3	08/10/2025 06:43:02	09/10/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61032	90,35	Trafo BT	Estação Transformadora
741	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026723635	1	3	08/10/2025 05:58:22	10/10/2025 01:38:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61032	79,32	Trafo BT	Estação Transformadora
742	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026725519	1	3	08/10/2025 11:50:40	08/10/2025 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	61032	375,67	Ch. Fusivel	Base Fusivel
743	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026725527	1	3	08/10/2025 11:51:13	08/10/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	61032	307,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
744	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026725527	1	3	08/10/2025 11:51:13	08/10/2025 16:50:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	204	61032	1017,90	Ch. Fusivel	Base Fusivel
745	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026725527	1	3	08/10/2025 14:56:32	08/10/2025 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	61032	38,16	Ch. Fusivel	Base Fusivel
746	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026728269	1	3	08/10/2025 15:23:10	08/10/2025 17:37:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61032	2,23	Trafo BT	Estação Transformadora
747	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026730333	1	3	08/10/2025 18:11:50	09/10/2025 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61032	16,65	Trafo BT	Estação Transformadora
748	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0026730673	1	3	08/10/2025 18:37:19	09/10/2025 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61032	46,02	Trafo BT	Estação Transformadora
749	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0A03308348	1	3	07/10/2025 22:55:46	07/10/2025 22:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1480	61032	384,39	Religador	Religadora Automática
750	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0A03308348	1	3	07/10/2025 22:35:46	07/10/2025 22:52:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513	61032	142,36	Religador	Religadora Automática
751	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0A03308348	1	3	07/10/2025 22:35:46	07/10/2025 22:52:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	561	61032	159,57	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
752	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0A03308348	1	3	07/10/2025 22:53:40	08/10/2025 02:21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	61032	367,03	Religador	Religadora Automática
753	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0A03308348	1	3	07/10/2025 22:53:40	08/10/2025 02:21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	376	61032	1303,88	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
754	383	10	2025	13058	MAR02	MAR	0A03308348	1	3	07/10/2025 22:53:40	08/10/2025 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	61032	1594,44	Religador	Religadora Automática
755	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026709289	1	3	07/10/2025 09:55:38	07/10/2025 14:34:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	149	61032	693,59	Ch. Fusivel	Base Fusivel
756	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026719283	1	3	07/10/2025 23:39:51	08/10/2025 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	371	61032	4564,23	Ch. Fusivel	Base Fusivel
757	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026723513	1	3	08/10/2025 11:35:57	09/10/2025 13:43:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	61032	287,33	Trafo BT	Estação Transformadora
758	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026726543	1	3	08/10/2025 12:42:54	08/10/2025 15:51:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	549	61032	1721,57	Ch. Fusivel	Base Fusivel
759	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026727443	1	3	08/10/2025 12:42:33	09/10/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61032	91,16	Trafo BT	Estação Transformadora
760	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0026728993	1	3	08/10/2025 16:26:35	08/10/2025 18:41:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	61032	69,63	Trafo BT	Estação Transformadora
761	383	10	2025	13058	MAR03	MAR	0A03308776	1	3	08/10/2025 09:20:16	08/10/2025 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	61032	206,93	Ch. Fusivel	Base Fusivel
762	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026722813	1	3	08/10/2025 08:51:59	09/10/2025 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	61032	157,70	Trafo BT	Estação Transformadora
763	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026732157	1	3	08/10/2025 21:06:45	08/10/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	61032	197,38	Ch. Fusivel	Base Fusivel
764	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026732157	1	3	08/10/2025 21:30:21	08/10/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	61032	6,96	Trafo BT	Estação Transformadora
765	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0026737931	1	3	08/10/2025 11:28:57	09/10/2025 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61032	138,84	Trafo BT	Estação Transformadora
766	383	10	2025	13058	MAR04	MAR	0A03307996	1	3	07/10/2025 13:55:00	07/10/2025 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	61032	32,97	Ch. Fusivel	Base Fusivel
767	383	10	2025	13058	MAR05	MAR	0026724381	1	3	08/10/2025 10:44:10	09/10/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	61032	707,39	Trafo BT	Estação Transformadora
768	383	10	2025	13058	MAR06	MAR	0026709521	1	3	07/10/2025 10:20:48	09/10/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61032	38,65	Trafo BT	Estação Transformadora
769	383	10	2025	13058	MAR06	MAR	0026719789	1	3	08/10/2025 02:52:50	08/10/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	264	61032	3815,53	Ch. Fusivel	Base Fusivel
770	383	10	2025	13058	MAR07	MAR	0026721913	1	3	08/10/2025 08:12:15	08/10/2025 11:27:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61032	3,25	Trafo BT	Estação Transformadora
771	383	10	2025	13058	MAR07	MAR	0026710885	1	3	07/10/2025 12:11:02	07/10/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	61032	206,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel
772	383	10	2025	13058	MAR07	MAR	0026723867	1	3	08/10/2025 10:15:27	09/10/2025 15:46:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61032	118,08	Trafo BT	Estação Transformadora
773	383	10	2025	13058	MAR07	MAR	0026731919	1	3	08/10/2025 20:32:14	09/10/2025 22:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61032	51,83	Trafo BT	Estação Transformadora
774	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026717111	1	3	07/10/2025 13:14:00	08/10/2025 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	61032	64,07	Ch. Fusivel	Base Fusivel
775	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026720071	1	3	08/10/2025 04:29:00	09/10/2025 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	61032	2086,00	Ch. Fusivel	Base Fusivel
776	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026720991	1	3	08/10/2025 05:49:44	08/10/2025 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	61032	1633,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
777	383	10	2025	13058	MAR08	MAR	0026731187	1	3	08/10/2025 19:22:40	09/10/2025 12:41:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	61032	242,51	Ch. Fusivel	Base Fusivel
778	383	10	2025	13058	M													

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	13068	PIN10	PIN	0026720097	1	3	08/10/2025 04:41:03	08/10/2025 12:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	45264	127,77	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
842	383	10	2025	13068	PIN10	PIN	0026725229	1	3	08/10/2025 11:31:25	08/10/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	45264	169,65	Ch. Fusivel	Base Fusivel
843	383	10	2025	13068	PIN11	PIN	0026726601	1	3	08/10/2025 13:17:19	09/10/2025 11:49:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	45264	22,53	Trafo BT	Estação Transformadora
844	383	10	2025	13068	PIN11	PIN	0026731125	1	3	08/10/2025 17:27:20	09/10/2025 10:23:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	45264	118,58	Trafo BT	Estação Transformadora
845	383	10	2025	13069	BCL01	BCL	0026734375	1	3	09/10/2025 07:26:27	10/10/2025 08:38:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25781	25,19	Trafo BT	Estação Transformadora
846	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026733687	1	3	09/10/2025 05:25:53	09/10/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	25781	61,65	Ch. Fusivel	Base Fusivel
847	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026737363	1	3	09/10/2025 10:56:30	09/10/2025 14:22:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	95	25781	326,93	Trafo BT	Estação Transformadora
848	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	0026737485	1	3	09/10/2025 11:06:56	10/10/2025 04:47:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25781	17,68	Trafo BT	Estação Transformadora
849	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	BA0309490	1	3	09/10/2025 00:14:52	09/10/2025 02:45:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	246	25781	619,24	Religador	Religadora Automática
850	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	BA0309490	1	3	09/10/2025 00:14:52	09/10/2025 04:09:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	25781	168,20	Religador	Religadora Automática
851	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	BA0309490	1	3	09/10/2025 00:14:52	09/10/2025 04:32:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	25781	12,90	Chave Faca	Chave Unipolar
852	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	BA0309490	1	3	09/10/2025 00:14:52	09/10/2025 04:34:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	25781	4,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
853	383	10	2025	13069	CAE01	CAE	BA0309490	1	3	09/10/2025 00:14:52	09/10/2025 10:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	25781	42,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
854	383	10	2025	13069	POT01	POT	0026734253	1	3	09/10/2025 07:13:36	09/10/2025 10:18:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25781	3,07	Trafo BT	Estação Transformadora
855	383	10	2025	13069	POT01	POT	0026738469	1	3	09/10/2025 12:32:48	09/10/2025 14:20:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	25781	5,39	Trafo BT	Estação Transformadora
856	383	10	2025	13069	POT02	POT	0026742203	1	3	09/10/2025 19:01:24	10/10/2025 10:44:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25781	15,72	Trafo BT	Estação Transformadora
857	383	10	2025	13069	POT03	POT	0026736661	1	3	09/10/2025 10:02:59	09/10/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	25781	13,57	Trafo BT	Estação Transformadora
858	383	10	2025	13069	POT03	POT	BA0309766	1	3	09/10/2025 09:35:00	09/10/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	185	25781	971,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
859	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026720691	1	3	08/10/2025 06:24:47	08/10/2025 11:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	139	68596	658,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
860	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026722129	1	3	08/10/2025 08:25:31	08/10/2025 17:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	39	68596	370,16	Ch. Fusivel	Base Fusivel
861	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026722843	1	3	08/10/2025 09:02:49	09/10/2025 10:43:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68596	77,03	Trafo BT	Estação Transformadora
862	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026724087	1	3	08/10/2025 10:27:33	08/10/2025 16:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68596	12,95	Trafo BT	Estação Transformadora
863	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026727911	1	3	08/10/2025 14:52:35	09/10/2025 02:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	35	68596	415,58	Ch. Fusivel	Base Fusivel
864	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026728405	1	3	08/10/2025 15:33:59	08/10/2025 20:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	302	68596	153,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
865	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026728837	1	3	08/10/2025 16:12:31	09/10/2025 16:28:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68596	72,80	Trafo BT	Estação Transformadora
866	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026730099	1	3	08/10/2025 17:55:21	08/10/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	134	68596	591,05	Ch. Fusivel	Base Fusivel
867	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026730099	1	3	08/10/2025 21:36:21	08/10/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	68596	5,09	Trafo BT	Estação Transformadora
868	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026731819	1	3	08/10/2025 20:19:47	10/10/2025 08:59:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	36,66	Trafo BT	Estação Transformadora
869	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026731979	1	3	08/10/2025 20:43:17	10/10/2025 09:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	49	68596	1814,40	Ch. Fusivel	Base Fusivel
870	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026732779	1	3	08/10/2025 23:06:34	09/10/2025 03:01:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	75	68596	304,31	Ch. Fusivel	Base Fusivel
871	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026732779	1	3	09/10/2025 02:42:00	09/10/2025 03:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	68596	0,47	Trafo BT	Estação Transformadora
872	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026734223	1	3	09/10/2025 07:07:37	09/10/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	5,04	Trafo BT	Estação Transformadora
873	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026734251	1	3	09/10/2025 07:13:04	09/10/2025 14:14:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68596	14,06	Trafo BT	Estação Transformadora
874	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026734327	1	3	09/10/2025 07:21:49	09/10/2025 08:58:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	139	68596	223,64	Ch. Fusivel	Base Fusivel
875	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026738703	1	3	09/10/2025 12:50:38	09/10/2025 14:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68596	4,72	Trafo BT	Estação Transformadora
876	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026738887	1	3	09/10/2025 13:07:56	10/10/2025 07:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	18,03	Trafo BT	Estação Transformadora
877	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026739101	1	3	09/10/2025 13:28:29	09/10/2025 18:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	5,06	Trafo BT	Estação Transformadora
878	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026739549	1	3	09/10/2025 14:02:46	10/10/2025 11:20:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	21,29	Trafo BT	Estação Transformadora
879	383	10	2025	13071	POC01	POC	0026740533	1	3	09/10/2025 18:46:49	10/10/2025 10:35:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	15,81	Trafo BT	Estação Transformadora
880	383	10	2025	13071	POC02	POC	0026714747	1	3	07/10/2025 16:25:43	09/10/2025 20:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	23	68596	1196,88	Trafo BT	Estação Transformadora
881	383	10	2025	13071	POC02	POC	0026736307	1	3	09/10/2025 09:40:48	10/10/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	27,99	Trafo BT	Estação Transformadora
882	383	10	2025	13071	POC02	POC	0026739067	1	3	09/10/2025 13:22:43	10/10/2025 11:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	22,50	Trafo BT	Estação Transformadora
883	383	10	2025	13071	POC03</													

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.
946	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03308956	1	3	08/10/2025 12:14:44	08/10/2025 21:57:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	98	68596	951,31	Ch. Fusivel	Base Fusivel
947	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03308956	1	3	08/10/2025 12:14:44	09/10/2025 00:42:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	28	68596	349,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
948	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03308956	1	3	08/10/2025 12:57:28	08/10/2025 14:25:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1990	68596	2915,90	Religador	Religadora Automática
949	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03308956	1	3	08/10/2025 15:45:55	08/10/2025 20:49:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	495	68596	2508,55	Chave Faca	Chave Unipolar
950	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03308956	1	3	08/10/2025 15:45:55	09/10/2025 13:37:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	95	68596	2077,31	Ch. Fusivel	Base Fusivel
951	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03308956	1	3	08/10/2025 16:39:29	08/10/2025 20:42:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	168	68596	681,66	Chave Faca	Chave Unipolar
952	383	10	2025	13071	POC07	POC	BA03309160	1	3	08/10/2025 16:34:30	08/10/2025 16:37:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	775	68596	48,01	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
953	383	10	2025	13071	POC08	POC	0026720059	1	3	08/10/2025 04:27:00	08/10/2025 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	10,88	Trânsito BT	Estação Transformadora
954	383	10	2025	13071	POC08	POC	0026722207	1	3	08/10/2025 08:29:36	08/10/2025 13:01:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	68596	18,15	Trânsito BT	Estação Transformadora
955	383	10	2025	13071	POC09	POC	0026723387	1	3	08/10/2025 09:40:17	08/10/2025 19:02:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	281	68596	2635,31	Ch. Fusivel	Base Fusivel
956	383	10	2025	13071	POC09	POC	0026715777	1	3	07/10/2025 17:31:07	09/10/2025 23:05:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	105	68596	5625,84	Trânsito BT	Estação Transformadora
957	383	10	2025	13071	POC09	POC	0026720613	1	3	08/10/2025 06:14:05	08/10/2025 09:30:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	37	68596	121,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
958	383	10	2025	13071	POC09	POC	0026736183	1	3	09/10/2025 09:33:02	09/10/2025 12:18:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68596	2,76	Trânsito BT	Estação Transformadora
959	383	10	2025	13075	RDC01	RDC	0026711731	1	3	07/10/2025 13:15:57	08/10/2025 05:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	90	21499	1461,08	Trânsito BT	Estação Transformadora
960	383	10	2025	13075	RDC01	RDC	0026716725	1	3	07/10/2025 18:50:40	08/10/2025 08:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	21499	27,78	Trânsito BT	Estação Transformadora
961	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026713943	1	3	07/10/2025 15:31:45	08/10/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	21499	413,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
962	383	10	2025	13075	RDC02	RDC	0026723903	1	3	07/10/2025 17:19:44	08/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	82	21499	1435,36	Trânsito BT	Estação Transformadora
963	383	10	2025	13075	RDC03	RDC	0026713475	1	3	07/10/2025 15:03:51	07/10/2025 17:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	21499	2,10	Trânsito BT	Estação Transformadora
964	383	10	2025	13075	RDC04	RDC	0026711859	1	3	07/10/2025 13:22:26	07/10/2025 18:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	21499	91,06	Ch. Fusivel	Base Fusivel
965	383	10	2025	13075	RDC04	RDC	0026713803	1	3	07/10/2025 15:23:33	07/10/2025 22:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	21499	150,15	Ch. Fusivel	Base Fusivel
966	383	10	2025	13075	RDC04	RDC	0026714169	1	3	07/10/2025 15:45:48	08/10/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	20	21499	341,40	Trânsito BT	Estação Transformadora
967	383	10	2025	13075	RDC04	RDC	0026717403	1	3	07/10/2025 19:54:18	08/10/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	21499	13,43	Trânsito BT	Estação Transformadora
968	383	10	2025	13078	SC102	SCL	0026730337	1	3	08/10/2025 18:12:21	09/10/2025 10:57:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	10760	16,75	Ch. Fusivel	Base Fusivel
969	383	10	2025	13078	SC102	SCL	0026730337	1	3	08/10/2025 18:12:21	09/10/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	21	10760	429,68	Ch. Fusivel	Base Fusivel
970	383	10	2025	13078	SC102	SCL	0026730337	1	3	08/10/2025 21:32:37	09/10/2025 10:57:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	10760	67,07		
971	383	10	2025	13078	SC102	SCL	0026733803	1	3	09/10/2025 05:52:47	09/10/2025 11:59:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	19	10760	116,15	Trânsito BT	Estação Transformadora
972	383	10	2025	13078	SC102	SCL	0026737167	1	3	09/10/2025 10:42:19	09/10/2025 22:55:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10760	12,22	Trânsito BT	Estação Transformadora
973	383	10	2025	13078	SC103	SCL	0026714135	1	3	09/10/2025 17:40:51	10/10/2025 09:29:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10760	15,81	Trânsito BT	Estação Transformadora
974	383	10	2025	13078	SC104	SCL	0026736589	1	3	09/10/2025 09:58:44	09/10/2025 17:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10760	7,57	Trânsito BT	Estação Transformadora
975	383	10	2025	13082	SLR01	SLR	0026708901	1	3	07/10/2025 09:14:57	07/10/2025 16:10:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29175	692	Trânsito BT	Estação Transformadora
976	383	10	2025	13082	SLR05	SLR	0026720095	1	3	08/10/2025 06:42:30	08/10/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29175	12,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
977	383	10	2025	13082	SLR12	SLR	0026731877	1	3	08/10/2025 20:28:34	09/10/2025 12:22:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29175	15,73	Trânsito BT	Estação Transformadora
978	383	10	2025	13082	SLR14	SLR	0026708705	1	3	07/10/2025 08:01:25	07/10/2025 12:44:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	98	29175	428,89	TRAMO_MT	Jump
979	383	10	2025	13084	ACU113	ACU	0026740179	1	3	09/10/2025 15:12:45	10/10/2025 01:42:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	10,50	Trânsito BT	Estação Transformadora
980	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026734467	1	3	08/10/2025 19:09:24	09/10/2025 12:08:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	95	20236	1613,28	Ch. Fusivel	Base Fusivel
981	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026734467	1	3	09/10/2025 11:35:00	09/10/2025 12:08:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	13	20236	7,22		
982	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026738957	1	3	09/10/2025 13:14:13	10/10/2025 01:09:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	11,91	Trânsito BT	Estação Transformadora
983	383	10	2025	13084	ACU114	ACU	0026739849	1	3	09/10/2025 14:34:12	10/10/2025 00:24:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	9,84	Trânsito BT	Estação Transformadora
984	383	10	2025	13084	BKG02	BKG	0026740475	1	3	09/10/2025 15:40:43	10/10/2025 10:38:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	18,96	Trânsito BT	Estação Transformadora
985	383	10	2025	13084	BKG02	BKG	0026741357	1	3	09/10/2025 17:30:35	10/10/2025 12:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	18,52	Trânsito BT	Estação Transformadora
986	383	10	2025	13084	BKG03	BKG	0026737623	1	3	09/10/2025 11:15:47	09/10/2025 23:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	20236	59,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
987	383	10	2025	13084	FA001	FA0	0026730761	1	3	08/10/2025 18:43:29	09/10/2025 11:24:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20236	16,69	Trânsito BT	Estação Transformadora
988	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	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	10	2025	13088	TAM04	TAM	0026712729	1	3	07/10/2025 13:26:26	07/10/2025 15:35:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	71	47054	152,14	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1052	383	10	2025	13088	TAM04	TAM	0A03308260	1	3	07/10/2025 19:56:22	08/10/2025 04:19:45	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	205	47054	1719,89	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1053	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026708643	1	3	07/10/2025 08:50:36	07/10/2025 15:16:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	266	47054	1708,61	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1054	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026714967	1	3	07/10/2025 16:35:45	07/10/2025 20:19:31	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	148	47054	551,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1055	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026719145	1	3	07/10/2025 23:17:45	10/10/2025 00:35:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	45,29	Trafo BT	Estação Transformadora
1056	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026722701	1	3	08/10/2025 08:56:34	08/10/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	47054	13,46	Trafo BT	Estação Transformadora
1057	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026708453	1	3	07/10/2025 08:36:09	08/10/2025 05:53:15	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	21,29	Trafo BT	Estação Transformadora
1058	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026709445	1	3	07/10/2025 10:12:42	07/10/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	4,45	Trafo BT	Estação Transformadora
1059	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026711389	1	3	07/10/2025 12:52:20	07/10/2025 15:15:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	2,38	Trafo BT	Estação Transformadora
1060	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026719451	1	3	08/10/2025 00:41:22	08/10/2025 05:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	150	47054	646,58	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1061	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026719451	1	3	08/10/2025 00:41:22	08/10/2025 07:37:43	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	52	47054	360,84	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1062	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026719451	1	3	08/10/2025 03:00:00	08/10/2025 05:00:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	26	47054	52,00		
1063	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026719735	1	3	08/10/2025 02:33:44	08/10/2025 13:51:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	4	47054	45,15	Trafo BT	Estação Transformadora
1064	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026712647	1	3	08/10/2025 07:48:01	08/10/2025 17:20:39	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	9,54	Trafo BT	Estação Transformadora
1065	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026728651	1	3	08/10/2025 15:57:35	08/10/2025 17:24:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	1,44	Trafo BT	Estação Transformadora
1066	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026728777	1	3	08/10/2025 16:06:55	09/10/2025 17:24:23	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	3	47054	75,87	Trafo BT	Estação Transformadora
1067	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026729715	1	3	08/10/2025 17:22:29	10/10/2025 03:22:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	5	47054	169,99	Trafo BT	Estação Transformadora
1068	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026736479	1	3	09/10/2025 09:52:42	09/10/2025 11:29:46	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	1,62	Trafo BT	Estação Transformadora
1069	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026740053	1	3	09/10/2025 14:57:12	09/10/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	2,38	Trafo BT	Estação Transformadora
1070	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026709717	1	3	07/10/2025 07:35:00	07/10/2025 16:10:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	8,58	Trafo BT	Estação Transformadora
1071	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026709687	1	3	07/10/2025 10:35:14	08/10/2025 13:21:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	26,76	Trafo BT	Estação Transformadora
1072	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026710803	1	3	07/10/2025 12:03:51	07/10/2025 16:41:09	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	101	47054	466,79	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1073	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026710803	1	3	07/10/2025 12:03:51	07/10/2025 21:55:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	162	47054	1596,33	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1074	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026716407	1	3	07/10/2025 18:26:26	09/10/2025 19:02:16	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	48,60	Trafo BT	Estação Transformadora
1075	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026717351	1	3	07/10/2025 19:46:53	08/10/2025 15:29:18	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	19,71	Trafo BT	Estação Transformadora
1076	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026727539	1	3	08/10/2025 14:27:47	08/10/2025 19:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	321	47054	1723,86	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1077	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026727539	1	3	08/10/2025 18:45:00	08/10/2025 19:50:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	47054	5,42		
1078	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026731981	1	3	08/10/2025 20:43:21	09/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	1	47054	19,78	Trafo BT	Estação Transformadora
1079	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026731981	1	3	09/10/2025 00:00:00	09/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	33	47054	16,50		
1080	383	10	2025	13088	TAM05	TAM	0026732977	1	3	08/10/2025 20:37:34	09/10/2025 16:57:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	92	47054	1869,80	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1081	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026705033	1	3	07/10/2025 05:33:53	07/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	13	47054	142,16	Trafo BT	Estação Transformadora
1082	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026709765	1	3	07/10/2025 07:39:59	07/10/2025 10:57:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	275	47054	902,99	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1083	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026709765	1	3	07/10/2025 10:00:00	07/10/2025 10:57:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	160	47054	152,00		
1084	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026712205	1	3	07/10/2025 13:44:14	07/10/2025 14:44:00	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	220	2	47054	1,99	Trafo BT	Estação Transformadora
1085	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026713693	1	3	07/10/2025 15:18:00	07/10/2025 17:56:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	74	47054	195,36	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1086	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026713693	1	3	07/10/2025 15:18:00	07/10/2025 20:27:22	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	24	47054	123,75	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1087	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026713937	1	3	07/10/2025 15:31:12	08/10/2025 06:32:46	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	7	47054	105,18	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1089	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026719053	1	3	07/10/2025 22:55:05	09/10/2025 01:09:59	Interna-Não programada-Melô ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	180	47054	4721,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1090	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026719405	1	3	08/10/2025 00:15:46	08/10/2025 17:45:24	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	148	47054	2589,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1091	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026720743	1	3	08/10/2025 06:30:58	08/10/2025 11:37:50	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	32	47054	163,66	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1092	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026720743	1	3	08/10/2025 06:30:58	08/10/2025 16:52:22	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	40	47054	414,27	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1093	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026720743	1	3	08/10/2025 14:10:17	08/10/2025 16:52:22	Interna-Não programada-Melô ambiente-Vento	15000	32	47054	86,44	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1094	383	10	2025	13088	TAM09	TAM	0026720801	1	3	08/10/								

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.
1156	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA0309720	1	3	09/10/2025 13:44:01	09/10/2025 15:24:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	10034	3,37	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1157	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03310150	1	3	09/10/2025 19:15:04	09/10/2025 20:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	330	10034	493,53	Relé/ador	Relé/adora Automática
1158	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03310150	1	3	09/10/2025 19:15:04	09/10/2025 22:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	10034	266,66	DIS_MAN_LS	Relé/adora Automática
1159	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03310150	1	3	09/10/2025 19:15:04	10/10/2025 00:11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	10034	84,10	DIS_MAN_LS	Relé/adora Automática
1160	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03310150	1	3	09/10/2025 19:15:04	10/10/2025 10:14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	10034	1514,21	DIS_MAN_LS	Relé/adora Automática
1161	383	10	2025	13092	URU01	URU	BA03310150	1	3	09/10/2025 11:08:57	10/10/2025 11:08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10034	24,01	Trafo BT	Estação Transformadora
1162	383	10	2025	13092	URU02	URU	BA03209320	1	3	08/10/2025 20:02:19	08/10/2025 21:41:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	10034	199,72	Relé/ador	Relé/adora Automática
1163	383	10	2025	13092	URU02	URU	BA03099330	1	3	08/10/2025 20:02:19	08/10/2025 23:25:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	346	10034	1172,56	DIS_MAN_LS	Relé/adora Automática
1165	383	10	2025	13092	URU02	URU	BA0309738	1	3	09/10/2025 07:20:32	09/10/2025 09:08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	10034	1,81	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1166	383	10	2025	13092	URU02	URU	BA03309750	1	3	09/10/2025 08:08:00	09/10/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	10034	0,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1167	383	10	2025	13094	BUE01	BUE	0026737757	1	3	09/10/2025 11:24:36	09/10/2025 21:41:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	10,28	Trafo BT	Estação Transformadora
1168	383	10	2025	13094	BUE02	BUE	0026730587	1	3	08/10/2025 18:23:13	08/10/2025 20:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	29143	72,52	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1169	383	10	2025	13094	BUE02	BUE	0026731333	1	3	08/10/2025 19:39:55	10/10/2025 07:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	36,18	Trafo BT	Estação Transformadora
1170	383	10	2025	13094	CRM01	CRM	0026734481	1	3	09/10/2025 07:34:27	09/10/2025 08:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	29143	17,85	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1171	383	10	2025	13094	CRM01	CRM	0026734481	1	3	09/10/2025 08:20:27	09/10/2025 08:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29143	1,02		
1172	383	10	2025	13094	CRM01	CRM	0026740455	1	3	09/10/2025 15:39:34	09/10/2025 17:23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	1,73	Trafo BT	Estação Transformadora
1173	383	10	2025	13094	SAR01	SAR	0026740453	1	3	09/10/2025 15:39:31	09/10/2025 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	29143	119,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1174	383	10	2025	13094	SAR01	SAR	0026740453	1	3	09/10/2025 19:26:00	09/10/2025 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	29143	37,00		
1175	383	10	2025	13094	SAR01	SAR	0026730709	1	3	08/10/2025 18:39:55	08/10/2025 23:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310	29143	1462,60	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1176	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026731231	1	3	08/10/2025 18:41:06	09/10/2025 08:48:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	29143	395,36	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1177	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026732383	1	3	08/10/2025 21:40:36	09/10/2025 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	29143	289,82	Chave Faca	Chave Unipolar
1178	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026733527	1	3	09/10/2025 03:42:58	09/10/2025 10:40:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	29143	730,57	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1179	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026733765	1	3	09/10/2025 05:44:22	10/10/2025 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29143	65,69	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1180	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026734499	1	3	09/10/2025 07:35:19	09/10/2025 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	29143	18,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1181	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026735085	1	3	09/10/2025 08:17:28	10/10/2025 06:10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	21,88	Trafo BT	Estação Transformadora
1182	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026738823	1	3	09/10/2025 13:02:47	10/10/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29143	20,62	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1183	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026730932	1	3	09/10/2025 20:02:02	09/10/2025 20:05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	29143	14,67	Relé/ador	Relé/adora Automática
1184	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026730932	1	3	08/10/2025 20:02:02	08/10/2025 22:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	29143	255,15	Relé/ador	Relé/adora Automática
1185	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026730932	1	3	08/10/2025 22:24:49	09/10/2025 19:40:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	29143	1084,16	DIS_MAN_LS	Relé/adora Automática
1186	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026730932	1	3	08/10/2025 22:24:49	09/10/2025 20:50:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29143	44,84	Chave Faca	Chave Unipolar
1187	383	10	2025	13094	VAS01	VAS	0026730918	1	3	09/10/2025 15:17:16	09/10/2025 18:36:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	182	29143	605,45	Relé/ador	Relé/adora Automática
1188	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026730323	1	3	08/10/2025 18:11:48	09/10/2025 10:09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	15,96	Trafo BT	Estação Transformadora
1189	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026732539	1	3	08/10/2025 22:03:19	09/10/2025 10:10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	29143	1151,03	TRAMO_MT	Juniper
1190	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026732975	1	3	08/10/2025 23:36:00	09/10/2025 13:09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	29143	203,39	Trafo BT	Estação Transformadora
1191	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026733681	1	3	09/10/2025 02:23:08	10/10/2025 13:29:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29143	32,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1192	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026734883	1	3	09/10/2025 12:34:44	09/10/2025 18:19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	5,75	Trafo BT	Estação Transformadora
1193	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026738705	1	3	09/10/2025 12:50:47	09/10/2025 17:19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	4,48	Trafo BT	Estação Transformadora
1194	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026740273	1	3	09/10/2025 15:23:34	10/10/2025 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	19,89	Trafo BT	Estação Transformadora
1195	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026740315	1	3	09/10/2025 15:27:43	09/10/2025 17:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29143	2,20	Trafo BT	Estação Transformadora
1196	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026740315	1	3	09/10/2025 16:30:00	09/10/2025 17:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29143	9,28		
1197	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026741663	1	3	09/10/2025 18:09:19	10/10/2025 09:59:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	29143	1504,67	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1198	383	10	2025	13094	VAS02	VAS	0026730982	1	3	08/10/2025 21:33:15	08/10/2025 21:33:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	482	29143	82,21	DIS_MAN_LS	Relé/adora Automática
1199</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.
1261	383	10	2025	16394	PRLO2	PRL	0026740563	1	3	09/10/2025 15:48:50	09/10/2025 18:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	63765	4,87	Trafo BT	Estação Transformadora
1262	383	10	2025	16394	PRLO3	PRL	0026734155	1	3	09/10/2025 06:57:05	09/10/2025 09:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	63765	11,19	Trafo BT	Estação Transformadora
1263	383	10	2025	16394	RS001	RSD	0026733649	1	3	09/10/2025 05:03:27	09/10/2025 05:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	63765	182,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1264	383	10	2025	16394	RS003	RSD	0026738531	1	3	09/10/2025 12:38:31	09/10/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	63765	6,72	Trafo BT	Estação Transformadora
1265	383	10	2025	16394	RS005	RSD	0026735735	1	3	09/10/2025 09:00:47	09/10/2025 11:10:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	63765	160,42	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1266	383	10	2025	16394	RS005	RSD	0026735735	1	3	09/10/2025 09:52:47	09/10/2025 11:10:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	63765	1,30		
1267	383	10	2025	16394	RS005	RSD	0026738911	1	3	09/10/2025 13:07:54	09/10/2025 17:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	63765	4,10	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1268	383	10	2025	16395	ARLO1	ARL	0026715489	1	3	07/10/2025 17:10:38	07/10/2025 21:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	22832	191,53	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1269	383	10	2025	16395	ARLO2	ARL	0026717043	1	3	07/10/2025 19:13:55	07/10/2025 22:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	22832	73,27	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1270	383	10	2025	16395	ARLO2	ARL	0026730874	1	3	07/10/2025 15:43:11	08/10/2025 02:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	147	22832	1633,70	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1271	383	10	2025	16395	ARLO3	ARL	0026711591	1	3	07/10/2025 13:06:07	07/10/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22832	8,90	TRAMO_MT	Juniper
1272	383	10	2025	16395	ARLO3	ARL	0026714807	1	3	07/10/2025 16:29:00	07/10/2025 19:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	22832	27,90	Trafo BT	Estação Transformadora
1273	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026713093	1	3	07/10/2025 13:58:37	08/10/2025 02:26:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	37851	533,54	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1274	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026713093	1	3	07/10/2025 13:58:37	08/10/2025 02:26:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	37851	240,68	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1275	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026714333	1	3	07/10/2025 15:58:25	08/10/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	72	37851	1585,90	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1276	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026714805	1	3	07/10/2025 16:28:44	09/10/2025 17:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	32	37851	1583,08	Trafo BT	Estação Transformadora
1277	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026720413	1	3	08/10/2025 05:52:02	09/10/2025 17:19:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	37851	106,36	Trafo BT	Estação Transformadora
1278	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026720585	1	3	08/10/2025 06:11:20	08/10/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	96	37851	493,87	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1279	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026720761	1	3	08/10/2025 06:33:16	09/10/2025 03:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	37851	439,86	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1280	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026726405	1	3	08/10/2025 12:57:44	09/10/2025 03:23:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	82	37851	1183,51	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1281	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026726405	1	3	09/10/2025 09:52:09	09/10/2025 16:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	82	37851	546,46	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1282	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026728071	1	3	08/10/2025 15:08:20	09/10/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	70	37851	1250,28	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1283	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026728071	1	3	08/10/2025 15:08:20	10/10/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	37851	190,11	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1284	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026728139	1	3	08/10/2025 15:13:05	09/10/2025 06:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	74	37851	1106,20	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1285	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026730143	1	3	08/10/2025 17:58:09	10/10/2025 03:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	50	37851	1661,54	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
1286	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026733907	1	3	09/10/2025 06:11:47	09/10/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	16	37851	74,19	Trafo BT	Estação Transformadora
1287	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026739833	1	3	09/10/2025 14:21:52	09/10/2025 18:22:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37851	3,84	Trafo BT	Estação Transformadora
1288	383	10	2025	17185	CED04	CED	0026747163	1	3	09/10/2025 18:28:05	11/10/2025 14:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	37851	3276,84	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1289	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 08:19:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	118	37851	206,99	Religador	Religadora Automática
1290	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 09:37:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	37851	9,96	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1291	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 09:37:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	43	37851	107,11	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1292	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 09:37:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	67	37851	166,89	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1293	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 10:11:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	46	37851	166,60	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1294	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 10:11:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	75	37851	271,63	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1295	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 19:47:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	31	37851	409,85	Religador	Religadora Automática
1296	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370616	1	3	07/10/2025 06:34:00	07/10/2025 12:31:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	45	37851	2,77	Religador	Religadora Automática
1297	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030370838	1	3	08/10/2025 06:08:58	08/10/2025 22:16:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	37851	432,58	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1298	383	10	2025	17185	CED04	CED	003038692	1	3	08/10/2025 06:08:07	08/10/2025 06:51:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	182	37851	10,67	DIS_MAN_EST	Religadora Média
1299	383	10	2025	17185	CED04	CED	003038692	1	3	08/10/2025 06:08:07	08/10/2025 12:12:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	37851	48,62	Religador	Religadora Automática
1300	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030395992	1	3	09/10/2025 03:23:44	09/10/2025 09:52:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	182	37851	1178,15	Chave FACA	Chave Unipolar
1301	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030398070	1	3	09/10/2025 12:10:11	09/10/2025 20:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	37851	140,75	Ch. Fusivel	Base Fusivel
1302	383	10	2025	17185	CED04	CED	0030310092	1	3	09/10/2025 18:01:19	09/10/2025 01:39:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	37851	238,00	Ch. Fusivel	

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.
1366	383	10	2025	17186	MOB06	MOB	0026742325	1	3	09/10/2025 19:19:07	09/10/2025 21:09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40964	3,69	Trafo BT	Estação Transformadora
1367	383	10	2025	17186	OUT01	OUT	0026738697	1	3	09/10/2025 12:49:45	10/10/2025 03:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	40964	60,62	Ch. Fusível	Base Fusível
1368	383	10	2025	17186	OUT01	OUT	BA03309384	1	3	08/10/2025 21:25:27	08/10/2025 22:34:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40964	2,29	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1369	383	10	2025	17186	OUT01	OUT	BA03309384	1	3	08/10/2025 21:25:27	08/10/2025 22:36:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	40964	158,89	Religador	Religadora Automática
1370	383	10	2025	17186	OUT01	OUT	BA03309384	1	3	08/10/2025 21:25:27	09/10/2025 06:32:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	40964	838,96	Religador	Religadora Automática
1371	383	10	2025	17186	OUT02	OUT	0026735103	1	3	08/10/2025 22:19:04	09/10/2025 10:13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	40964	166,78	Ch. Fusível	Base Fusível
1372	383	10	2025	17186	OUT02	OUT	0026735103	1	3	09/10/2025 09:24:01	09/10/2025 10:13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	40964	9,96		
1373	383	10	2025	17186	SER01	SER	0026734591	1	3	09/10/2025 07:47:33	10/10/2025 16:56:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40964	33,15	Trafo BT	Estação Transformadora
1374	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309388	1	3	09/10/2025 01:22:40	09/10/2025 03:17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	40964	337,58	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1375	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 08:21:22	09/10/2025 09:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	149	40964	200,24	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1376	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 08:21:22	09/10/2025 13:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	40964	90,30	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1377	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 08:21:22	10/10/2025 10:15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40964	103,58	Chave Faria	Chave Unipolar
1378	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 08:21:22	10/10/2025 10:15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	40964	129,47	Chave Faria	Chave Unipolar
1379	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 10:28:16	09/10/2025 13:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	149	40964	432,35	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1380	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 13:44:03	09/10/2025 15:24:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	40964	10,10	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1381	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 13:44:03	09/10/2025 21:07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	40964	88,68	Chave Faria	Chave Unipolar
1382	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 13:44:03	09/10/2025 21:07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	40964	746,36	Chave Faria	Chave Unipolar
1383	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 13:44:03	10/10/2025 10:15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	40964	225,69	Chave Faria	Chave Unipolar
1384	383	10	2025	17186	SER01	SER	BA03309720	1	3	09/10/2025 13:44:03	10/10/2025 10:15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40964	615,53	Chave Faria	Chave Unipolar
1385	383	10	2025	17189	ZSL01	ZSL	0026720279	1	3	08/10/2025 05:23:23	08/10/2025 11:53:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	31344	15205,41	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1386	383	10	2025	17189	ZSL01	ZSL	0026720279	1	3	08/10/2025 06:58:00	08/10/2025 14:48:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	31344	109,80	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1387	383	10	2025	17189	ZSL01	ZSL	0026728441	1	3	08/10/2025 15:37:09	09/10/2025 17:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31344	25,71	Trafo BT	Estação Transformadora
1388	383	10	2025	17189	ZSL01	ZSL	BA03307934	1	3	07/10/2025 14:21:26	07/10/2025 16:28:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	796	31344	1690,84	TRAMO_MT	Juniper
1389	383	10	2025	17189	ZSL03	ZSL	0026712005	1	3	07/10/2025 13:31:06	07/10/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	31344	381,65	Ch. Fusível	Base Fusível
1390	383	10	2025	17189	ZSL03	ZSL	0026724337	1	3	08/10/2025 10:29:25	08/10/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31344	3,51	Trafo BT	Estação Transformadora
1391	383	10	2025	17189	ZSL03	ZSL	0026726641	1	3	08/10/2025 12:19:54	08/10/2025 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	31344	563,58	Ch. Fusível	Base Fusível
1392	383	10	2025	17189	ZSL04	ZSL	0026720279	1	3	08/10/2025 05:23:23	08/10/2025 11:53:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1284	31344	8357,77	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1393	383	10	2025	17189	ZSL06	ZSL	0026713799	1	3	07/10/2025 15:23:18	07/10/2025 19:52:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31344	4,48	Trafo BT	Estação Transformadora
1394	383	10	2025	17189	ZSL06	ZSL	0026719627	1	3	08/10/2025 01:45:58	08/10/2025 09:50:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	292	31344	2355,63	Ch. Fusível	Base Fusível
1395	383	10	2025	17189	ZSL08	ZSL	BA03309458	1	3	08/10/2025 23:44:19	08/10/2025 23:48:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	31344	10,91	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1396	383	10	2025	17189	ZSL08	ZSL	BA03309458	1	3	08/10/2025 23:44:19	09/10/2025 00:00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	31344	14,28	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1397	383	10	2025	17189	ZSL08	ZSL	BA03309464	1	3	08/10/2025 23:48:02	08/10/2025 23:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	31344	13,36	Religador	Religadora Automática
1398	383	10	2025	17189	ZSL09	ZSL	0026730633	1	3	08/10/2025 17:08:11	08/10/2025 19:41:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	31344	404,92	TRAMO_MT	Juniper
1399	383	10	2025	17189	ZSL09	ZSL	0026730633	1	3	08/10/2025 17:08:11	09/10/2025 01:55:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	31344	501,25	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1400	383	10	2025	17189	ZSL11	ZSL	0026739289	1	3	08/10/2025 23:52:58	09/10/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31344	17,37	Trafo BT	Estação Transformadora
1401	383	10	2025	17189	ZSL11	ZSL	0026731297	1	3	08/10/2025 19:39:54	09/10/2025 00:21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	31344	525,06	Ch. Fusível	Base Fusível
1402	383	10	2025	17209	MPA03	MPA	BA03308336	1	3	07/10/2025 22:05:22	08/10/2025 00:02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	500	27813	977,08	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1403	383	10	2025	17209	MPA03	MPA	BA03308336	1	3	07/10/2025 22:05:22	08/10/2025 01:50:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	27813	476,43	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
1404	383	10	2025	17209	MPA05	MPA	0026714617	1	3	07/10/2025 16:17:23	07/10/2025 19:32:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27813	3,75	Trafo BT	Estação Transformadora
1405	383	10	2025	17209	MPA05	MPA	0026719265	1	3	07/10/2025 23:34:17	09/10/2025 00:30:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27813	24,94	Trafo BT	Estação Transformadora
1406	383	10	2025	17209	MPA05	MPA	0026724605	1	3	08/10/2025 10:57:14	09/10/2025 02:04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27813	60,49	Trafo BT	Estação Transformadora
1407	383	10	2025	17209	MPA05	MPA	0026725779	1	3	07/10/2025 23:18:48	08/10/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	278			

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 07/10/2025 a
09/10/2025.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 07/10/2025 a 09/10/2025 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 07 a 09/10/2025 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.

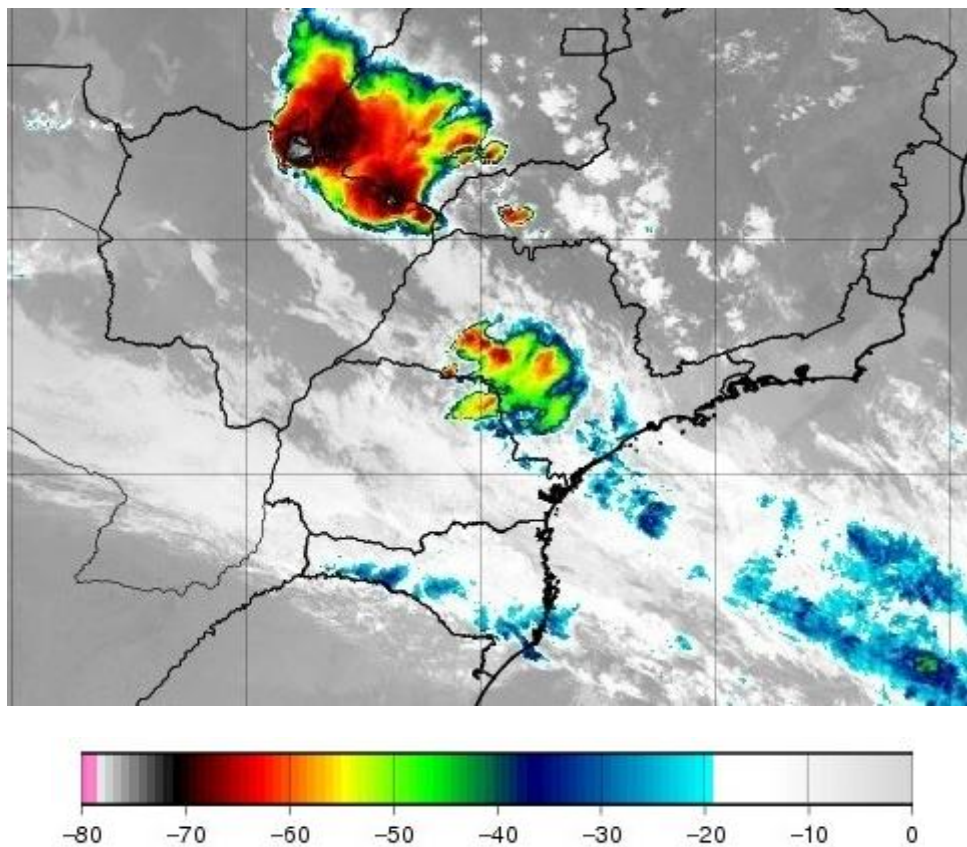


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 07/10/2025. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

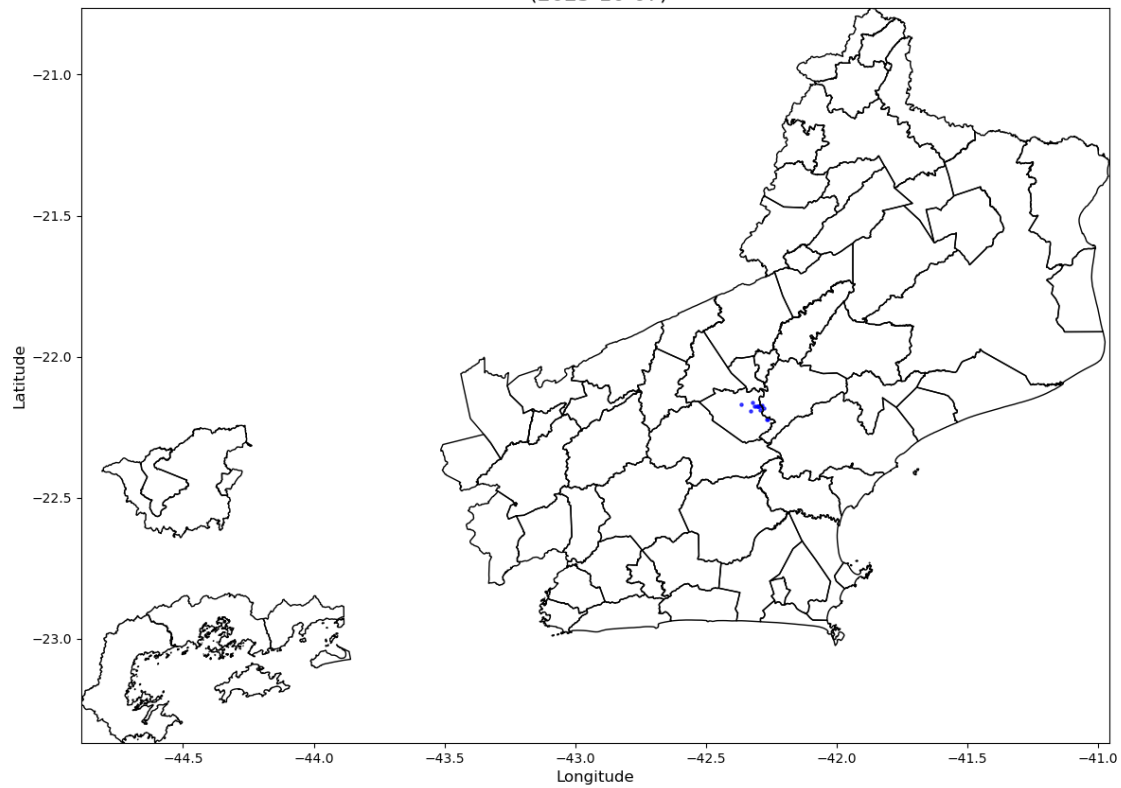
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

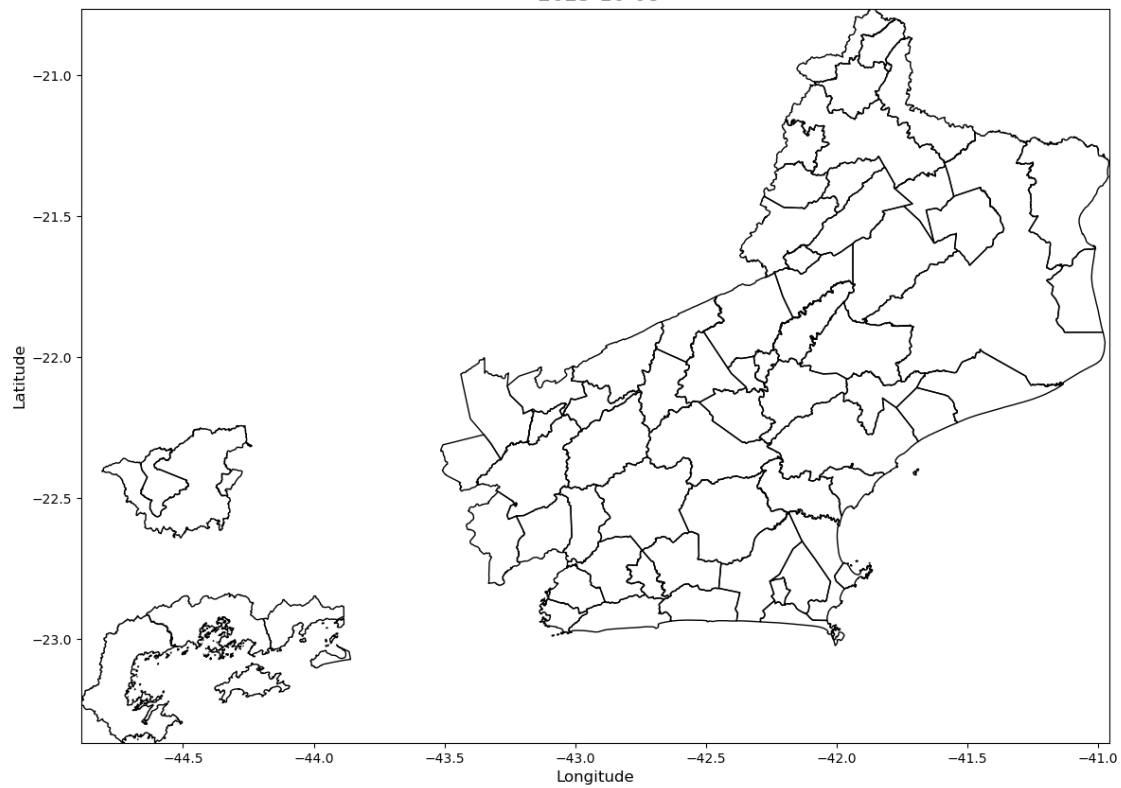
2. ABRANGÊNCIA

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 - 14
(2025-10-07)



Nenhuma descargas atmosféricas registrada
2025-10-08



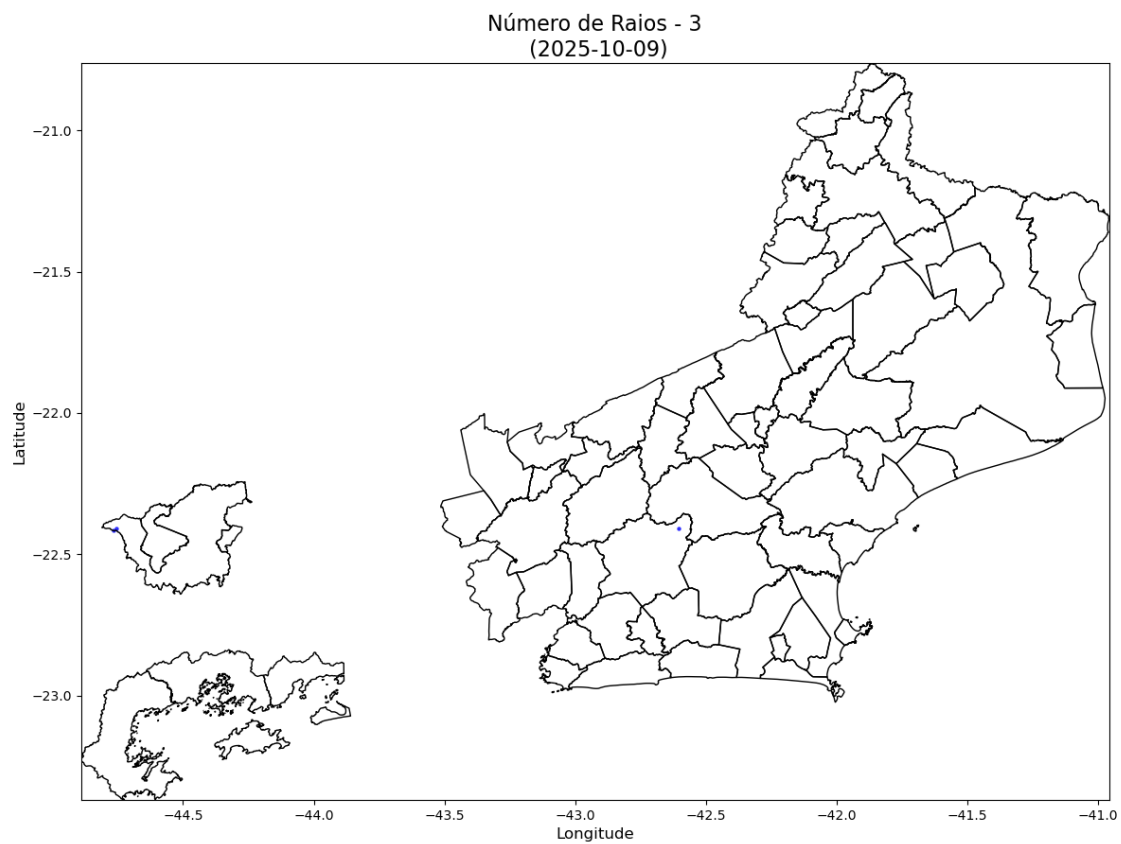
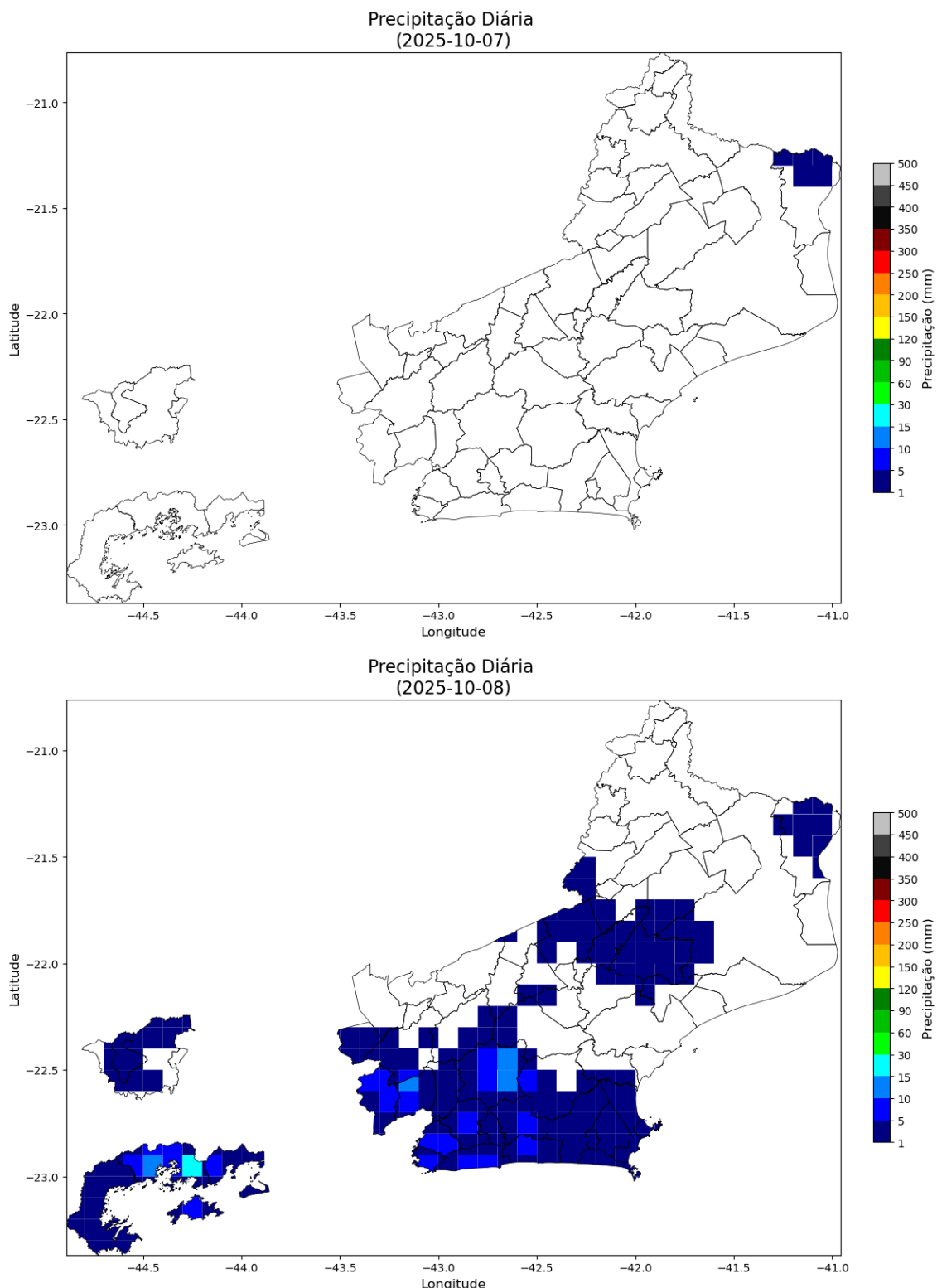


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 07 e 09/10.



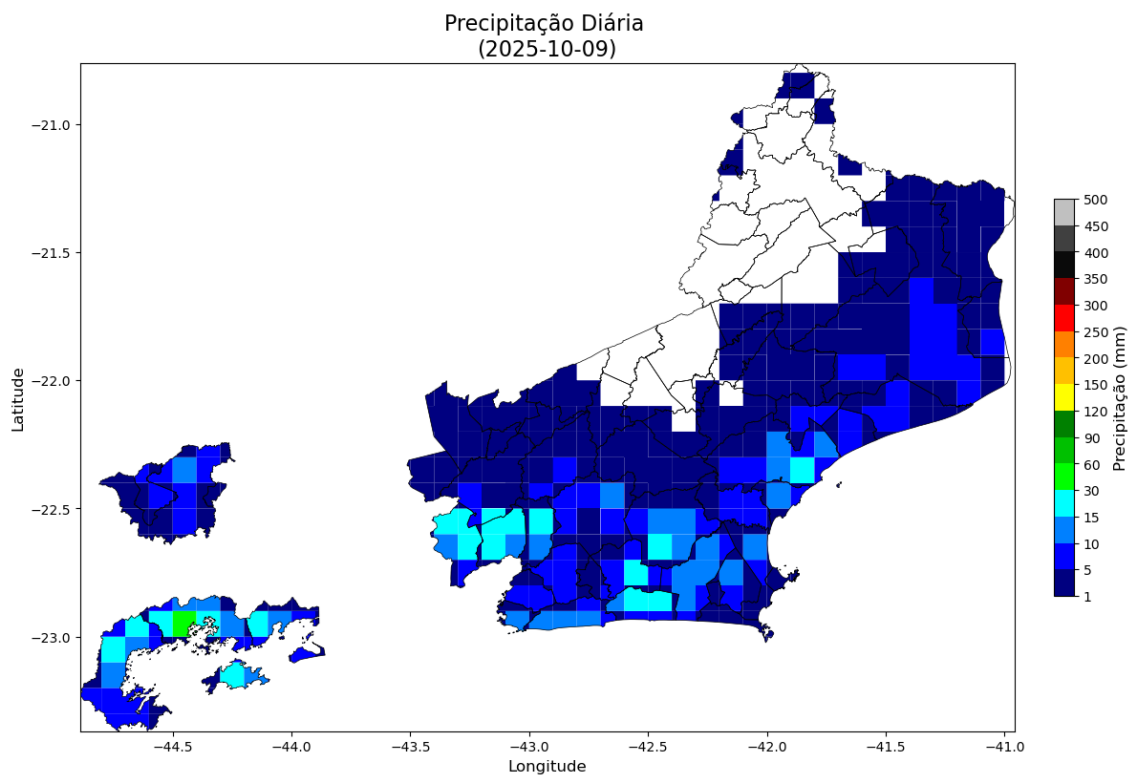
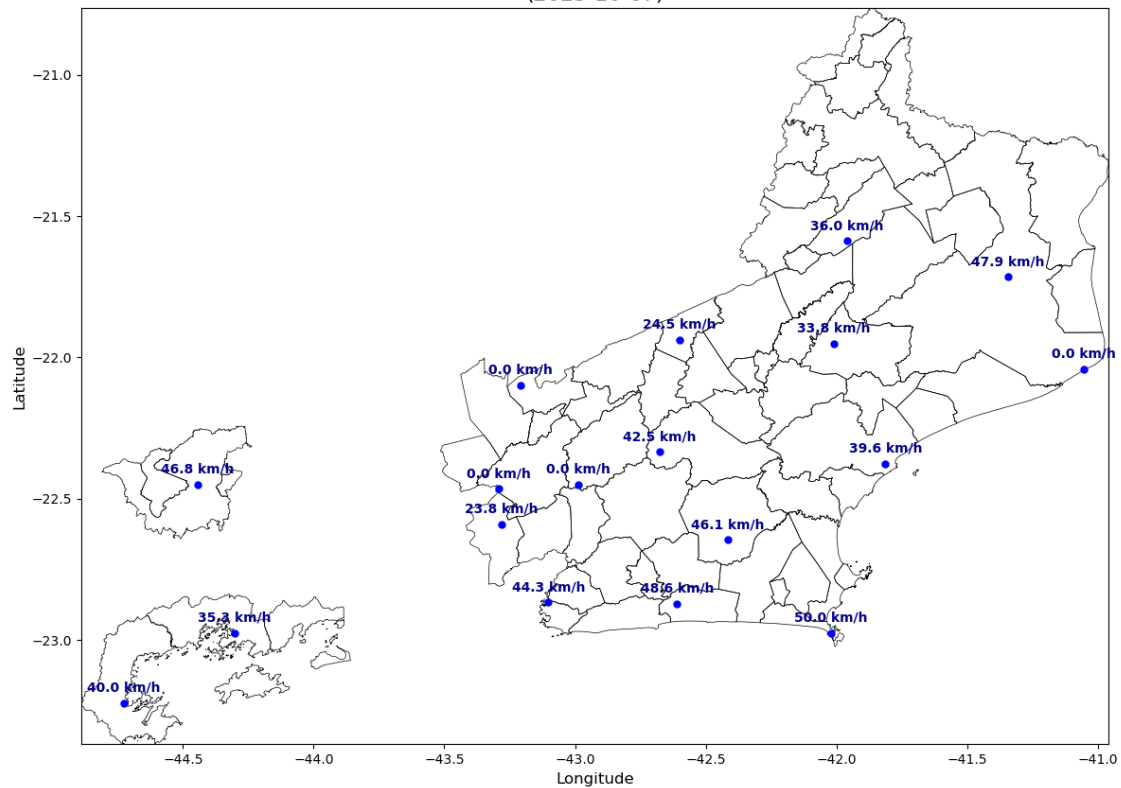
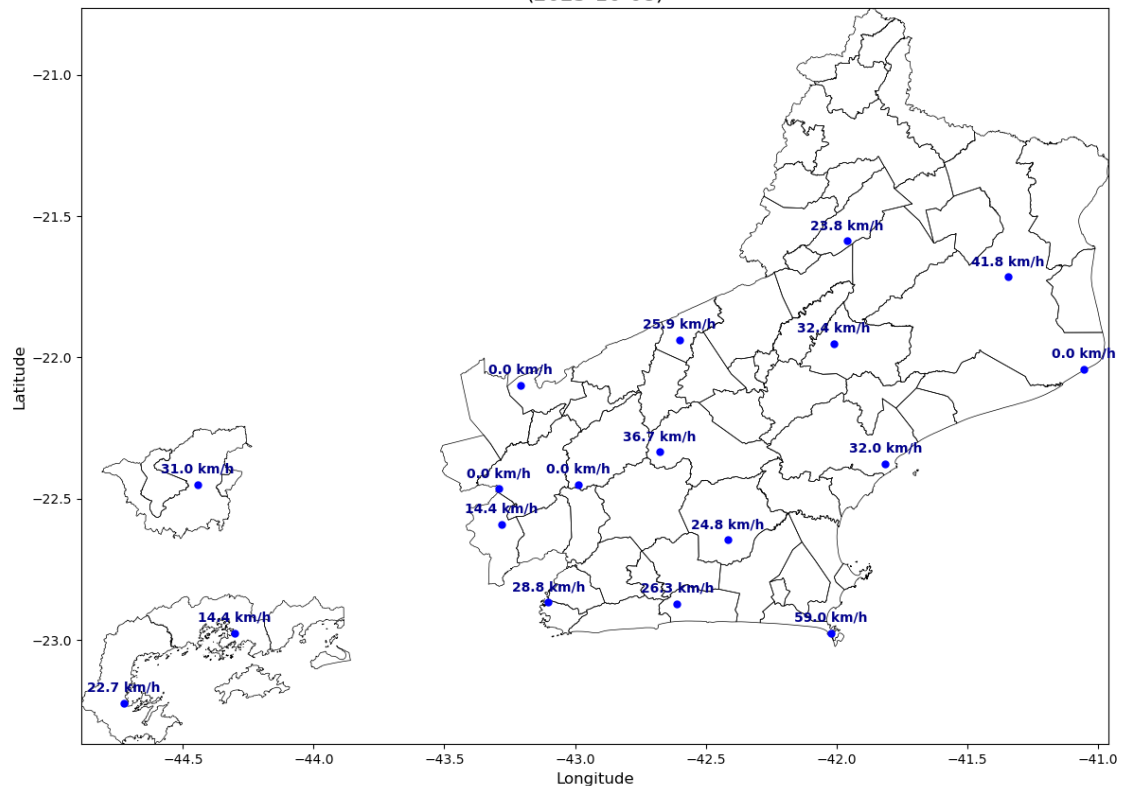


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 07 e 09/10.

Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-10-07)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-10-08)



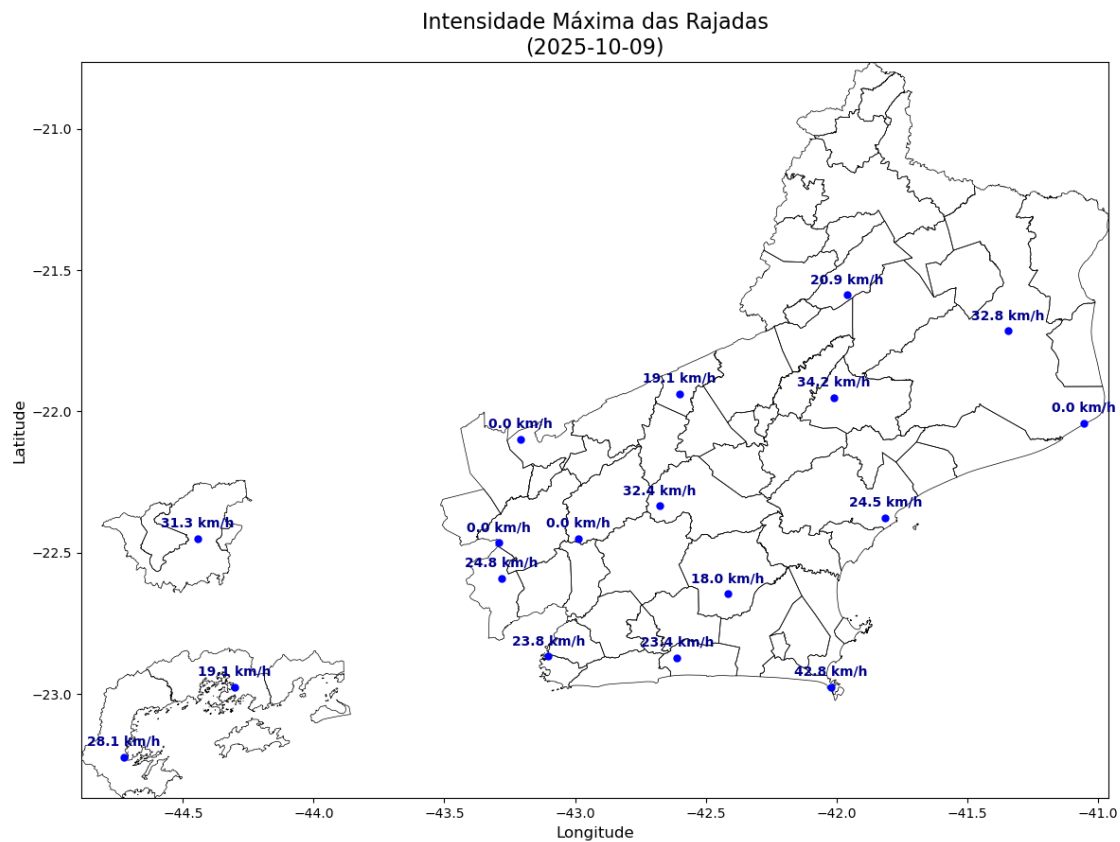


Figura 3 – Mapas de rajadas registradas para os dias 07 e 09/10.

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 59 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas moderadas a fortes atingindo até 60 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi baixa. Durante o evento foram registradas 17 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 3 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade normal.

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.

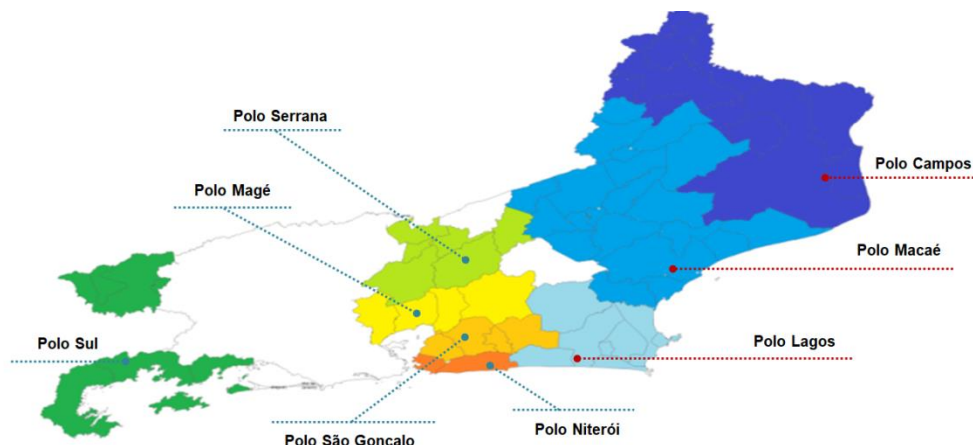


Figura 5 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 07/10/2025 a 09/10/2025.

Número/Código Evento	2025-013/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	013/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 07/10 - 22h00min 09/10
Niterói	01h00min 07/10 - 21h00min 09/10
São Gonçalo	03h00min 07/10 - 21h00min 09/10
Magé	03h00min 07/10 - 20h00min 09/10
Serrana	04h00min 07/10 - 23h00min 09/10
Lagos	01h00min 07/10 - 21h00min 09/10
Macaé	01h00min 07/10 - 22h00min 09/10
Campos	01h00min 07/10 - 23h00min 09/10

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>>. Accesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Instagram em: https://www.instagram.com/p/DPhRo9iEwX_/

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