

Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE ISE 11 - 08/2025 - RJ



Sumário

1	Introdução	2
2		
3	Descrição do evento	4
	3.1 Mapa geoelétrico da ENEL RJ	7
	3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ	10
	3.3 Subestações afetadas	13
	3.4 Municípios afetados	14
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	15
	4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistem	a16
	4.2 Clientes afetados e impactos globais	17
	4.3 Síntese das informações técnicas do evento	20
	4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis	20
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	20
	5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços	21
	5.2 Tempos médios de atendimento	22
6	Evidências do evento	23
	6.1 Matérias jornalísticas	23
7	ANEXOS	33
1A	NEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	
A١	NEXO 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), transcrito abaixo:

- 187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:
- a) falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora:
 - c) Interrupção em Situação de Emergência ISE;
 - d) suspensão por inadimplemento do consumidor;
- e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
 - f) interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;
 - g) interrupção ocorrida em Dia Crítico;
- h) interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga ERAC estabelecido pelo ONS;
 - 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 08 e 09 de Agosto de 2025. Trata-se de evento classificado como frente fria (1.3.1.2.0), chuvas intensas (1.3.2.1.4), rajadas de vento e raios, 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

<u>Evento</u>

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 CHIlimite 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 *CHI*



3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 11 - 08/2025 – RJ refere-se a evento classificado como frente fria (1.3.1.2.0), chuvas intensas (1.3.2.1.4), rajadas de vento e raios, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 08/08/2025 a 09/08/2025. 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 627.910,66 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 08 e 09 de Agosto de 2025, a passagem de uma frente fria associada a um ciclone extratropical 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 11 - 08/2025 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2.0 – 1.3.2.1.4 TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	1.136
Código único do Relatório:	ISE 11 - 08/2025 – 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 08 a 09 de Agosto de 2025

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, vendaval e tempestade de raios	
Descrição	devido à passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
Cádica CORDADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Código COBRADE	1.3.2.1.5 - Vendaval	
	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios	
Hora de início	08/08/2025 - 07:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
A huana ŝuaja a anacial	Todas as regionais sob concessão da	
Abrangência espacial	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	



Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
COUIGO COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 15:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Sul sob concessão da	
Abi angencia espaciai	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

6
•

Resumo do Evento			
Número/Código do Evento	01/0427		
Número/Código do Relatório	0427		
	Chuvas intensas, rajadas de vento e tempestade de raios		
Descrição	devido a passagem de uma frente		
	fria pelo litoral do estado.		
	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas		
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria		
	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios		
Hora de início	08/08/2025 - 17:00		
Hora do término	09/08/2025 - 23:00		
Abrangância acnacial	Regional Serrana sob concessão da		
Abrangência espacial	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.		

Resumo do Evento

Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 18:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Niterói sob concessão da	
Abrangencia espaciai	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Resumo do Evento

Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 18:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional São Gonçalo sob concessão da	
Abiangencia espaciai	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	



Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 17:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangância especial	Regional Magé sob concessão da	
Abrangência espacial	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Resumo do Evento

Número/Código do Evento Número/Código do Relatório

Descrição

Código COBRADE

Hora de início Hora do término

Abrangência espacial

01/0427 0427

Chuvas, vendaval e raios devido a passagem de uma frente fria pelo litoral do estado.

1.3.1.2.1 - Frente Fria 1.3.2.1.5 - Vendaval 08/08/2025 - 07:00 09/08/2025 - 23:00

Regional Lagos sob concessão da ENEL-RJ no Rio de Janeiro.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, rajadas de vento e tempestade de raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios	
Hora de início	08/08/2025 - 20:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrancância acmacial	Regional Macaé sob concessão da	
Abrangência espacial	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Resumo do Evento

Resultio do Evento			
Número/Código do Evento	01/0427		
Número/Código do Relatório	0427		
	Chuvas, vendaval e raios		
Descrição	devido a passagem de uma frente		
	fria pelo litoral do estado.		
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria		
COLIGO COBRADE	1.3.2.1.5 - Vendaval		
Hora de início	08/08/2025 - 15:00		
Hora do término	09/08/2025 - 23:00		
Abrangência espacial	Regional Campos sob concessão da		
Abi angencia espaciai	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.		



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
	LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SERRANA/	ALC/ARA/ARL/ARS/AVI/BAX/BGN/BJD/BRL/BUZ/CAB/CAF/CDM/CED/CEL/		Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
08/08/2025		CMB/CQT/EAR/FAG/GAB/GXD/IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITP/MAC/	629 AP/	
08/08/2025		MBU/MAR/MIR/MPA/NSA/NVS/PAL/PAR/PDR/PIN/PNV/POC/PRM/RBN/		
		RDC/SCS/SEC/SJA/SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TER/TRB/TRM/VDP/VIV/VPA/ZSL/PAP/		
	LAGOS/MACAÉ/ NITERÓI/SÃO GONÇALO/SERRANA/	ALC/ALP/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BGN/BJD/BRL/BUZ/CAB/CAF/CAM/CAR/		Queda de
00/00/0005		CAS/CED/CQT/EAR/GAB/GXD/IBS/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITP/MAC/MBU/	507	galhos e árvores/
09/08/2025		MAR/MIR/MPA/NSA/NVS/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/	507	postes/
		SAF/SAP/SEC/SJA/SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TER/TRB/TRM/VDP/VIV/VPA/ZSL/		rompimento de cabos

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

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL RJ

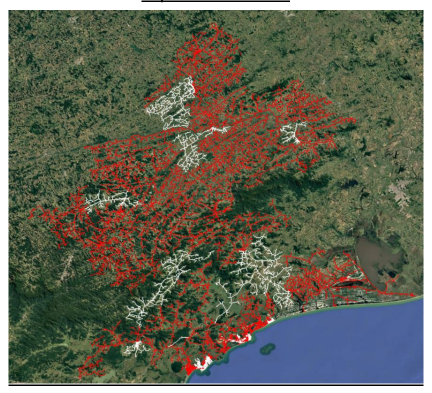
Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 11 - 08/2025 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoelétricos das regionais afetadas.

Mapa Geolétrico Magé





Mapa Geolétrico Macaé



Area afetada
Area não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



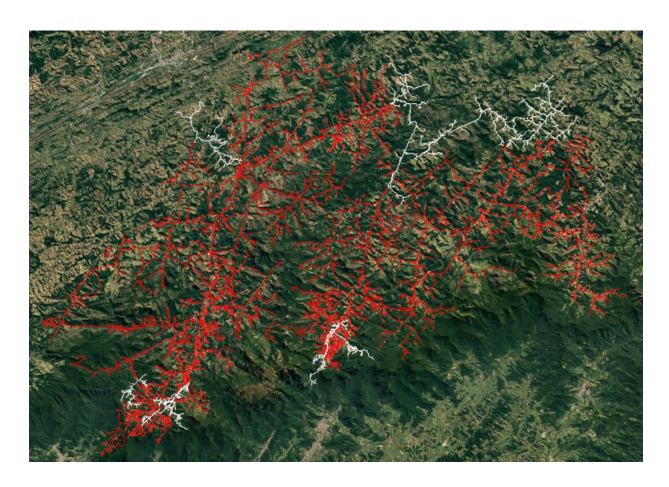


Mapa Geolétrico Niterói



Area afetada
Area não afetada

Mapa Geolétrico Serrana





Mapa Geolétrico São Gonçalo



Area afetada
Area 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 Lagos

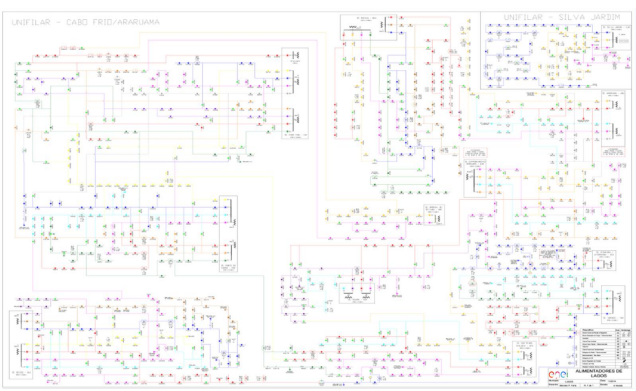




Diagrama Unifilar Macaé

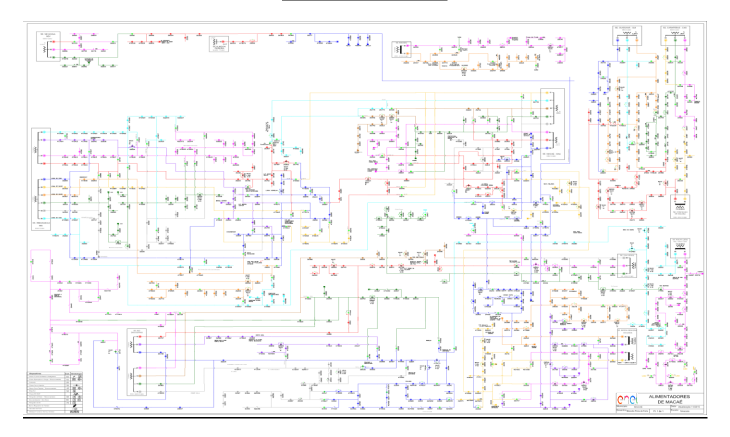


Diagrama Unifilar Magé

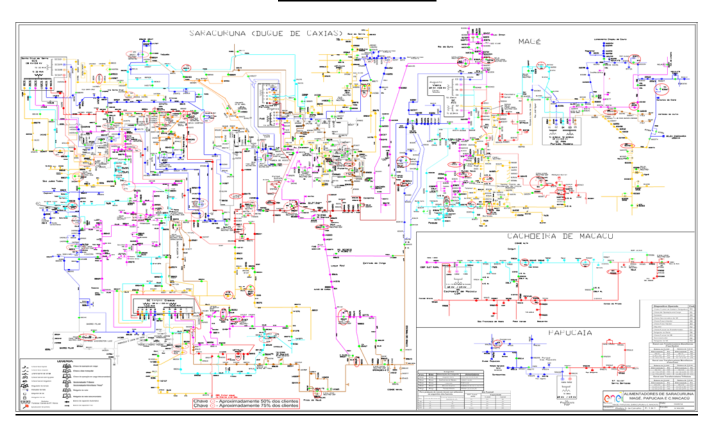




Diagrama Unifilar Niterói

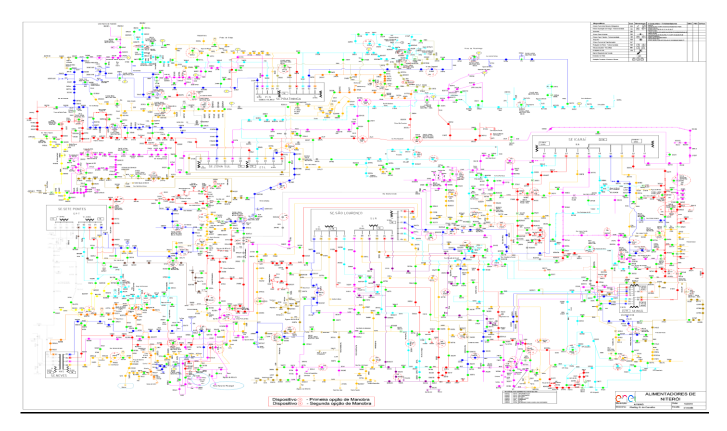


Diagrama Unifilar São Gonçalo

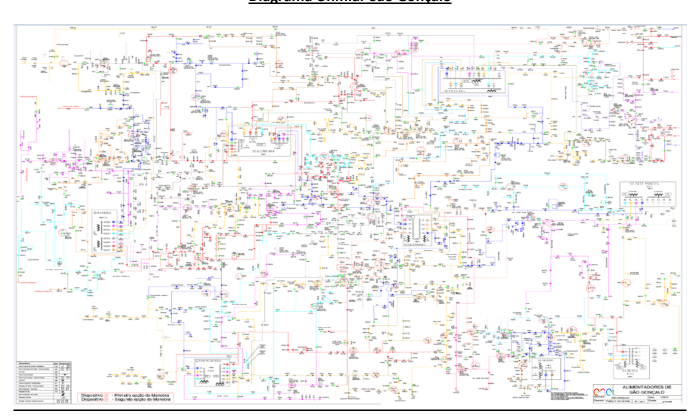
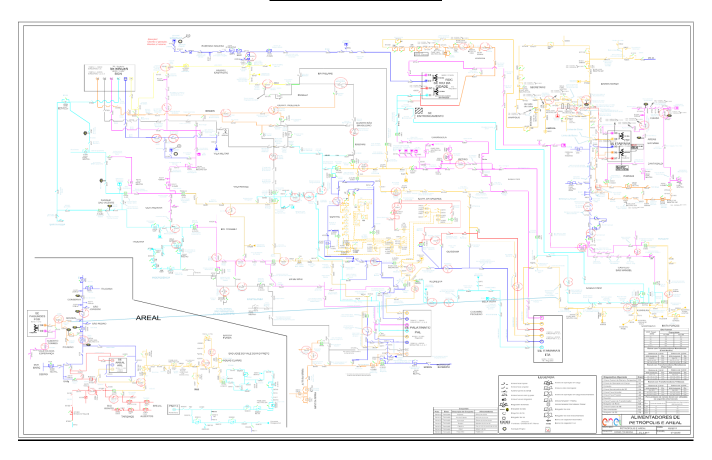




Diagrama Unifilar Serrana



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	ALC	ALCÂNTARA	37	MAR	MARICÁ
2	ALP	ALMEIDA PEREIRA	38	MBU	MACABU
3	ARA	ARARUAMA	39	MIR	MIRACEMA
4	ARC	ARRAIAL DO CABO	40	MPA	MARIA PAULA
5	ARL	AREAL	41	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
6	ARS	ARSENAL	42	NVS	NEVES
7	AVI	AUGUSTO VIEIRA	43	PAL	PALATINATO
8	BAX	BACAXÁ	44	PAP	PAPUCAIA
9	BGN	BINGEN	45	PAR	PARADA ANGÉLICA



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
10	BJD	BOM JARDIM	46	PDR	PORTÃO DO ROSA
11	BRL	BARRA ALEGRE	47	PIN	PIRATININGA
12	BUZ	BÚZIOS	48	PNV	PONTE NOVA
13	САВ	CABIÚNAS	49	POC	PORTO DO CARRO
14	CAF	CABO FRIO	50	PRM	PARADA MODELO
15	CAM	CAMBUCI	51	QUI	QUISSAMÃ
16	CAR	CARAPEBUS	52	RBN	RIO BONITO
17	CAS	CASIMIRO DE ABREU	53	RDC	RIO DA CIDADE
18	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	54	RDO	RIO DAS OSTRAS
19	CED	CEDAEMA	55	ROL	ROCHA LEÃO
20	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	56	SAF	SÃO FIDÉLIS
21	СМВ	CONCEIÇÃO DE MACABU	57	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
22	CQT	CONQUISTA	58	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
23	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	59	SEC	SECRETÁRIO
24	FAG	FAGUNDES	60	SJA	SILVA JARDIM
25	GAB	GALO BRANCO	61	SLR	SÃO LOURENÇO
26	GXD	GUAXINDIBA	62	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
27	IBS	IMBOASSICA	63	SPT	SETE PONTES
28	ICA	ICARAÍ	64	TAG	TANGUÁ
29	IGB	IGUABA	65	TAM	TAMOIOS
30	ING	INGÁ	66	TER	TERESÓPOLIS
31	INO	INOÃ	67	TRB	TROMBETAS
32	ITA	ITAMARATI	68	TRM	TRAJANO DE MORAES
33	ITB	ITAMBI	69	VDP	VENDA DAS PEDRAS
34	ITC	ITAOCARA	70	VIV	VILA VERDE
35	ITP	ITAIPAVA	71	VPA	VAL DE PALMAS
36	MAC	MACAÉ	72	ZSL	ZONA SUL

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 44 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	APERIBÉ	23	MAGÉ
2	ARARUAMA	24	MARICÁ
3	AREAL	25	MIRACEMA
4	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	26	NITERÓI
5	ARRAIAL DO CABO	27	NOVA FRIBURGO



ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
6	BOM JARDIM	28	PARAÍBA DO SUL
7	CABO FRIO	29	PETRÓPOLIS
8	CACHOEIRAS DE MACACU	30	QUISSAMÃ
9	CAMBUCÍ	31	RIO BONITO
10	CANTAGALO	32	RIO DAS OSTRAS
11	CARAPEBUS	33	SANTA MARIA MADALENA
12	CASIMIRO ABREU	34	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
13	CONCEIÇÃO DE MACABU	35	SÃO FIDÉLIS
14	CORDEIRO	36	SÃO GONÇALO
15	DUAS BARRAS	37	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
16	DUQUE DE CAXIAS	38	SÃO PEDRO DA ALDEIA
17	GUAPIMIRIM	39	SAQUAREMA
18	IGUABA GRANDE	40	SILVA JARDIM
19	ITABORAÍ	41	TANGUÁ
20	ITAOCARA	42	TERESÓPOLIS
21	MACAÉ	43	TRAJANO DE MORAIS
22	MACUCO	44	TRÊS RIOS

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 frente fria (COBRADE - 1.3.1.2.0), chuvas intensas (COBRADE - 1.3.2.1.4), rajadas de vento e raios.

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
BA03272164	08/08/2025 18:43:54	08/08/2025 21:01:30	SERRANA	ITA	7.463,00	11.436,06	Na fusível CF634045 substituído 1 elo de 10k na fase C. Causa Original: GALHO / FOLHA.
0026296001	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 22:08:00	SERRANA	ITP	242,00	9.803,68	Substituídos 03 elos de 15k, nas fases A/B/C. Causa Original: ÁRVORE TOMBADA.
BA03272076	08/08/2025 18:24:11	09/08/2025 13:20:40	MAGÉ	AVI	1.453,00	6.342,98	Renovados 2 elos de 3h. Causa Original: ÁRVORE TOMBADA
0026307487	09/08/2025 00:04:24	10/08/2025 00:30:00	SERRANA	RDC	167,00	4.079,25	Na SUSESAVER MG140660, na Fusível intermediária MG140657 substituídos 02 elos de 06k nas fases A/B. Causa Original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.



INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	СНІ	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
0026298217	08/08/2025 21:49:45	09/08/2025 17:25:00	SERRANA	TRB	171,00	3.349,46	Na fusível MG83817 substituídos 2 elos de 10k nas fases A/B/C. Causa Original: VEGETAÇÃO.
0026296171	08/08/2025 19:36:46	09/08/2025 04:00:00	SÃO GONÇALO	VDP	319,00	2.620,88	Na fusível MG83399 substituídos 2 elos de 12k nas fases A/B. Na Fusível intermediária MG83399 substituídos 2 elos de 6k nas fases A/B. Causa Original: GALHO / FOLHA.
BA03272352	08/08/2025 20:12:21	10/08/2025 13:49:16	MACAÉ	BJD	469,00	2.620,86	Na fusível NI800055 substituídos 2 elos de 10k na fases A/B. Na Fusível intermediária, substituído elo de k naS faseS A/B/C. Causa Original: VEGETAÇÃO.
0026294487	08/08/2025 18:53:17	09/08/2025 07:28:00	SERRANA	RDC	204,00	2.566,04	Na fusível SG91312 substituídos 3 elos de 10k nas fases A/B/C. Causa Original: ÁRVORE TOMBADA.
BA03272436	08/08/2025 21:28:41	09/08/2025 01:17:11	NITERÓI	PIN	6.099,00	2.466,17	Realizada troca dos elos nas 2 chaves que estavam abertas e elo de 15k. Causa Original: VEGETAÇÃO.
0026293631	08/08/2025 18:16:02	09/08/2025 21:24:00	MAGÉ	CEL	64,00	1.736,50	Retirado 3 galhos e feito pod á distância. Na fusível MG83957 substituídos 2 elos de 12k nas fases B/C. Causa Original: GALHO / FOLHA.
0026296621	08/08/2025 19:58:16	08/08/2025 23:53:00	LAGOS	BAX	383,00	1.466,46	Na fusível SG977985 substituído 1 elo de 15k na fase A. Causa Original: VEGETAÇÃO.

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.

Quantidade Dispositivo Base Fusível 416 24 Chave Unipolar Disjuntor Média 53 Estação Transformadora 360 9 Jumper Religadora Automática 226 **Total Geral** 1.088

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

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 08 e 09 de Agosto de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípica.

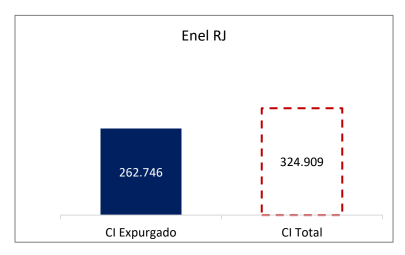


Figura 3 - CI Expurgado do evento x CI Total

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 262.746 (81% 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.

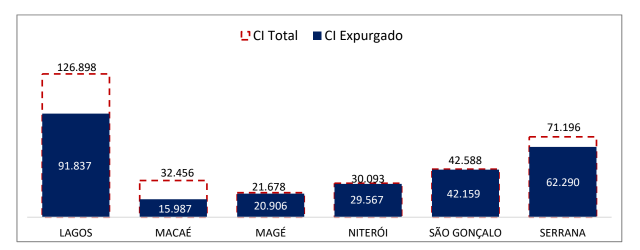


Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional

As Regionais Lagos, São Gonçalo e Serrana foram as mais afetadas, representando 75% (196.286 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 627.910,66 CHI (92% 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.



Enel RJ

627.910,66

685.528,55

CHI Expurgado CHI Total

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.

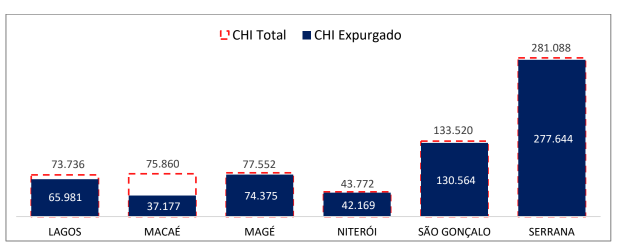


Figura 6 – CHI Expurgado do evento x CHI Total por Regional

As Regionais São Gonçalo e Serrana foram as que sofreram os maiores impactos, representando 65% (408.208CHI) 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

Relatóri		Evento:		Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/08/2025 17:00:00	Fim (dd/mm/aaa ahh:mm:ss) 09/08/2025 22:59:59
ABRA	NGÊNCIA DO LAUDO M	ETEOROL	OGICO PARA VERIFIO EMERGÊNCIA	CAÇÃO DE EX	(PURGO DE SIT	UAÇÃO DE
Region	ais Lagos, Macaé, Mag	é, Niterói,	São Gonçalo e Serra	ana		
ITEM		DESC	RIÇÃO		VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Prepevento	oaração d	las equipes durante	os dias de	611	min
2	Tempo Médio de Desk evento	ocamento	das equipes durante	os dias de	30	min
3	Tempo Médio de Exec	ução das	obras durante os dias	s de evento.	91	min
4	Quantidade de municíp	oios afeta	dos durante o período	o do evento	44	-
5	Quantidade de subes evento	tações a	fetadas durante o	período do	72	-
6	Data e hora do iníci expurgáveis	o da pri	meira interrupção c	om causas	08/08/2025 17:00	dd/mm/aaa a hh:mm
7	Data e hora do térm expurgáveis	nino da i	última interrupção c	om causas	11/08/2025 03:30	dd/mm/aaa a hh:mm
8	Soma dos CHI das inte expurgáveis	errupções	associadas ao even	to e causas	627.910,66	hora
9	Número de unidades expurgáveis	consumid	oras atingidas (CI) o	com causas	262.746	-
10	Média da duração da (CHI/CI)	expurgáveis	9,70	hora		
11	Duração da interrupção	mais lor	iga com causas expu	rgáveis	87,96	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 824 atendimentos realizados por 689 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, 689 equipes trabalharam no atendimento de 825 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	08/08/2025	09/08/2025
LAGOS	USUAL	52	66
LAGOS	ADICIONAL	58	41
LAGOS	TOTAL	110	107
MACAÉ	USUAL	30	30
MACAÉ	ADICIONAL	13	6
MACAÉ	TOTAL	43	36
MAGÉ	USUAL	34	
MAGÉ	ADICIONAL	7	
MAGÉ	TOTAL	41	
NITERÓI	USUAL	36	36
NITERÓI	ADICIONAL	24	24
NITERÓI	TOTAL	60	60
SERRANA	USUAL	33	33
SERRANA	ADICIONAL	25	24
SERRANA	TOTAL	58	57
SÃO GONÇALO	USUAL	32	27
SÃO GONÇALO	ADICIONAL	23	35
SÃO GONÇALO	TOTAL	55	62



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	08/08/2025	09/08/2025
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	536	261
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	25	28
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	48	52
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	428	135
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	26	32
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	35	56
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)	784	
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	24	
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)	91	
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	364	541
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	30	25
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	73	58
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	948	985
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	35	33
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	186	116
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)	677	576
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	34
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)	103	74

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

ALERTA AMARELO

Unidade Territorial São Gonçalo

08/2025 - Noticias

e Região até sábado (9)

INMET emite alerta amarelo de chuvas intensas com risco de corte de energia em Rio de Janeiro

INMET emite alerta de perigo potencial para Rio de Janeiro e região



O <u>Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)</u> emitiu um alerta amarelo para <u>Rio de Janeiro</u> e cidades da região de Metropolitana do Rio de Janeiro. O aviso, válido entre 8 de agosto de 2025, às 03h e 9 de agosto de 2025, às 03h, destaca riscos à população.

O INMET divide os alertas em três níveis de severidade:

- Perigo potencial (amarelo)
- Perigo (laranja)
- Grande perigo (vermelho)

O instituto alerta para chuvas de até 30 mm por hora e ventos de até 60 km/h. Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.

O TEMPO

https://www.otempo.com.br/tempo/2025/8/8/inmet-emite-alerta-amarelo-de-chuvas-intensas-com-risco-de-corte-de-energia-em-rio-de-janeiro-e-regiao-ate-sabado-9

= MENU | **g1**

RIO DE JANEIRO

Chegada de frente fria deixa tempo fechado e com rajadas de vento no fim de semana

A Marinha do Brasil emitiu um aviso de ressaca com ondas de até 2,5 metros para a região entre a cidade do Rio de Janeiro e Arraial do Cabo, na Região dos Lagos.

Por g1 Rio

08/08/2025 12h05 - Atualizado há 2 meses

A chegada de uma frente fria deixa o tempo instável no **Rio de Janeiro** na tarde desta sexta-feira (8), com potencial para pancadas de chuva moderada a forte, acompanhadas por raios. A cidade passará por uma nova onda de frio.



G1 Data: 08/08/2025



ATRIBUNA

Falta de energia atinge São Gonçalo após fortes chuvas

Por: Pedro Menezes Data da Publicação: 09 de agosto de 2025





Moradores de São Gonçalo enfrentaram falta de energia elétrica após as chuvas intensas que atingiram a cidade na noite do último sábado (8). Entre os bairros afetados, está o Boa Vista, onde o fornecimento foi interrompido em função dos ventos fortes e descargas atmosféricas que acompanharam o temporal.

Segundo a Enel Distribuição Rio, até o início da tarde deste domingo (9), 92% dos clientes impactados em toda a área de concessão já estavam com o serviço restabelecido. A concessionária afirmou ter mobilizado equipes desde os primeiros momentos e reforçado o contingente nas regiões mais atingidas. A Região Serrana foi a mais prejudicada, seguida por São Gonçalo, Niterói e Magé.

A TRIBUNA

https://atribunarj.com.br/materia/falta-de-energia-atinge-sao-goncalo-apos-fortes-chuvas

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO







CHAVE ISOLADA SG91359 SUBSTIUTUIR 2 POSTE 1 DE 11/600 M E 1 DE 11/400 M + 1 TRAFO 2-10 KVA + 1 N2CC COMPLETA + 1 M2 + 100 METROS DE CABO 2AL + 100 METROS DE CABO BIPOLA BT)

OSM: 26291461 Data: 08/08/2025



REGISTRO POLO SÃO GONÇALO







Osm: DT26303733 -Necessário Troca de Poste de 11 Metros e cruzeta

Data: 09/08/2025







Necessario linha viva para refazer pendente partido da fase A nivel 1 px ao nivel 2

Data: 09/08/2025 - OSM 26297529





TEMPO | Frente fria começa a atuar em Niterói. Cidade registra chuva leve, ventania e relâmpagos. Defesa Civil recomenda atenção aos moradores nas próximas horas. #TempoRJ Imagens: Juliano Medeiros



6:39 PM · 8 de ago de 2025 · 236 Visualizações

https://x.com/93FmGospel/status/1953934239856308353

LESTE FLUMINENSE NITERÓI

Frente fria provoca chuva e queda de temperatura em Niterói nos próximos dias

Defesa Civil alerta para ventos úmidos do oceano que mantêm o clima chuvoso e orienta população em caso de emergência

③ 8 de agosto de 2025 ⊗ 113 visualizações □ 0



Frente fria provoca chuva e queda de temperatura em Niterói nos próximos dias | Reprodução/Redes Sociais

https://folhadoleste.com.br/pt-br/frente-fria-chuva-queda-temperatura-niteroi/





Previsão do Tempo

Frente fria muda o tempo em Niterói; veja a previsão completa

Frente fria chega a Niterói com chuva e queda de temperatura. Veja a previsão completa para o fim de semana e os próximos dias.





 $\frac{\text{https://cidadedeniteroi.com/previsao-do-tempo/frente-fria-muda-o-tempo-em-niteroi-veja-a-previsao-completa/\#google_vignette}{}$

REGISTRO POLO NITERÓI

08/08/25 - 09/08/25







Mar05 0026308151 – Incidência



Mar05 0026308151 – Incidência



REGISTRO POLO NITERÓI

08/08/25 - 09/08/25







MPA05 0026307579 – Incidência

MPA05 0026307579 – Incidência

MPA05 0026307579 – Incidência

Estado do Rio de Janeiro tem alerta para chuvas intensas e declínio de temperatura, segundo Inmet

Avisos de perigo potencial valem a partir desta sexta-feira, 8, e sábado, 9

Por Alice Wandrofski

08/08/25 - 15:53 Atualizada em 08/08/25 - 16:58













Segundo Cemaden-RJ, chuvas podem ocorrer devido a aproximação de uma frente fria associada a um sistema de baixa pressão próximo à costa do estado | Foto: Jean Teixeira



REGISTRO POLO LAGOS



Rua José Paes de Abreu – Cabo Frio 08/08/2025

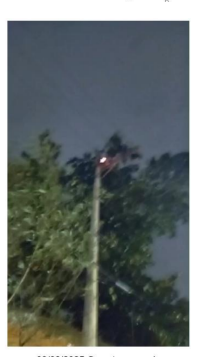


09/08/2025 Poste pegando fogo – Est. Arrastão - Iguaba





08/08/2025 – Incidência 26287141 Chave 48471



09/08/2025 Cruzeta pegando fogo – São Pedro da Aldeia



REGISTRO POLO LAGOS



09/08/2025 – Incidência 26302465 PE 44933 – Cabo telefonia energizado ao solo



09/08/2025 – Dificuldade correr circuito dentro de mata



09/08/2025 circuito longo. Dificuldade para correr circuito₈





09/08/2025 – Rua 08 – Campo Redondo São Pedro da Aldeia Árvore tombada na rede



Alerta Defesa Civil 08/08/2025 - Possibilidade de chuvas e ventos na região

08/08/2025 16:38:00 - Jornalista: Equipe Secom



O alerta é válido até às 23h59 de sábado (09)

https://www.macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/alerta-defesa-civil-08082025-possibilidade-de-chuvas-e-ventos-na-regiao

REGISTRO POLO MACAÉ

Favela da linha - 08/08/25 26293493



Cachoeiros de Macaé – 09/08/25 BA03272944





REGISTRO POLO SERRANA









Petrópolis - Araras 09/08/25







7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 11 - 08/2025 – RJ	Evento:	ISE 11 - 08/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/08/2025 17:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/08/2025 22:59:59	
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO							
Regionais	Regionais Lagos, Macaé, Magé, Niterói, São Gonçalo e Serrana						

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				
1.136	627.910,66	262.746	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.

	Accepts Miles 6	Competência Ano Competência	Cidio Conica	A.F	4 C-11	is Nimos Order Internal Cold To	Tabela 1	14 –	Detalhame	ento das Ir	nterrupções Expurgada:	S.	0146	Núm Consumidores Conjunto		Discontinu	Slavanta Dana
Item	Agente Mes_C	8 2025	13017	ARA06	ARA	0026293147	o interrupção Cod Mot	3	08/08/2025 17:00:19	08/08/2025 19:26:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	Qtd Consumidoras Atingidas	28708	2,43	Estação Transformadora	AR40421
2	383	8 2025	13028	CAF08	CAF	0026293179	1	3	08/08/2025 17:08:33	09/08/2025 07:15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53424	14,11	Estação Transformadora	CF44084
3	383	8 2025	13028	CAF01	CAF	0026293247	1	3	08/08/2025 17:22:45	09/08/2025 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	53424	721,88	Base Fusível	F632988
4 5	383	8 2025 8 2025	13035 13021	EAR04 AVI07	EAR AVI	BA03271990 0026293289	1	3	08/08/2025 17:26:55 08/08/2025 17:30:28	08/08/2025 21:09:15 09/08/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	27	38516 37394	100,05 65,98	Chave Unipolar Estação Transformadora	Chave Faca MG82712
6	383	8 2025	13066	PAR12	PAR	0026293305	1	3	08/08/2025 17:30:28	08/08/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	70262	100,93	Base Fusível	MG88978
7	383	8 2025	13090	TER01	TER	0026293397	1	3	08/08/2025 17:46:49	09/08/2025 22:47:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41155	29,01	Estação Transformadora	0959162
8	383	8 2025	13064	PAL08	PAL	0026293405		3	08/08/2025 17:47:53	09/08/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40234	40,40	Estação Transformadora	
10	383	8 2025 8 2025	13022	BAX01 PAL03	BAX PAL	0026293437		3	08/08/2025 17:50:40 08/08/2025 17:51:00	09/08/2025 13:04:23 09/08/2025 16:52:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	55300	1672,89 1704.32	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR76344 PE68050
11	383	8 2025	13066	PAR04	PAR	0026293455		3	08/08/2025 17:54:43	09/08/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	76	70262	1754,69	Estação Transformadora	
12	383	8 2025	13086	SPT03	SPT	0026293309	1	3	08/08/2025 18:00:04	10/08/2025 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	47748	888,97	Estação Transformadora	S240736
13	383	8 2025	13024	CQT04	CQT	0026293509	1	3	08/08/2025 18:04:20	10/08/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	6765	2450,84	Base Fusível	TE963995
14 15	383	8 2025 8 2025	13049	ITA01 VDP10	ITA VDP	0026293521		3	08/08/2025 18:05:18 08/08/2025 18:07:27	09/08/2025 09:30:00 09/08/2025 23:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2 69	40051	30,82 2060.28	Estação Transformadora Estação Transformadora	PE65006 SG58758
16	383	8 2025	16395	ARL03	ARL	0026293537	1	3	08/08/2025 18:07:57	09/08/2025 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22654	135,81	Base Fusível	PE64474
17	383	8 2025	13088	TAM08	TAM	BA03272032		3	08/08/2025 18:08:49	08/08/2025 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	46768	226,23	Base Fusível	CF636222
18 19	383	8 2025 8 2025	13079	SCS03 SCS03	SCS	BA03272042 BA03277042		3	08/08/2025 18:10:03 08/08/2025 18:10:03	08/08/2025 18:13:09 08/08/2025 18:24:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1293 563	34849	66,81 137.00	Religadora Automática Religadora Automática	DIS_MAN_LS
20	383	8 2025	13079	SCS03	SCS	BA03272042 BA03272042		3	08/08/2025 18:10:03	08/08/2025 18:24:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	503 891	34849	1490,69	Religadora Automática	Religador DIS MAN LS
21	383	8 2025	13079	SCS03	SCS	BA03272042	1	3	08/08/2025 18:10:03	08/08/2025 22:37:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	34849	84,60	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
22	383	8 2025	13079	SCS03	SCS	BA03272042		3	08/08/2025 18:10:03	08/08/2025 23:09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	446	34849	2222,32	Chave Unipolar	Chave Faca
23	383	8 2025 8 2025	13068	PINO6 SCS10	PIN	0026293573	1	3	08/08/2025 18:11:19 08/08/2025 18:11:58	08/08/2025 20:13:00 09/08/2025 06:29:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	172 64	44888 34849	348,83 787,22	Base Fusivel Base Fusivel	NI31590 MG89537
25	383	8 2025	13079	SCS07	SCS	0026293587		3	08/08/2025 18:12:49	08/08/2025 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34849	410,60	Base Fusivel	MG141060
26	383	8 2025	13058	MAR02	MAR	0026293589	1	3	08/08/2025 18:12:50	09/08/2025 06:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60126	25,07	Estação Transformadora	N700611
27 28	383	8 2025 8 2025	13066 13066	PAR06	PAR PAR	0026293591 0026293591		3	08/08/2025 18:13:07 08/08/2025 18:13:07	09/08/2025 02:33:00 09/08/2025 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	170	70262 70262	1416,34 33,66	Base Fusivel Base Fusivel	MG88179 MG88179
29	383	8 2025	13066	PAR01	PAR	0026293617		3	08/08/2025 18:14:44	10/08/2025 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	70262	1883,35	Estação Transformadora	
30	383	8 2025	13031	CEL08	CEL	0026293631	1	3	08/08/2025 18:16:02	09/08/2025 21:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	64	46072	1736,50	Estação Transformadora	G103575
31	383	8 2025	13079	SCS10	SCS	0026293633		3	08/08/2025 18:16:02	09/08/2025 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	93	34849	712,95	Base Fusivel	MG140660
32 33	383	8 2025 8 2025	13079 13066	SCS10 PAR12	SCS PAR	0026293633 0026293641		3	08/08/2025 18:16:02 08/08/2025 18:16:17	09/08/2025 02:01:00 08/08/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	23 88	34849 70262	178,24 240,12	Base Fusivel Base Fusivel	MG140660 MG88823
34	383	8 2025	13031	CEL18	CEL	0026293645		3	08/08/2025 18:16:22	09/08/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	46072	240,12 818,59	Estação Transformadora	MG87923
35	383	8 2025	13079	SCS07	SCS	0026293713		3	08/08/2025 18:17:44	08/08/2025 20:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	34849	568,96	Base Fusivel	MG142438
36	383	8 2025	13031	CELOS	CEL	0026293667		3	08/08/2025 18:17:55	09/08/2025 18:46:00 09/08/2025 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	46072	1198,93	Estação Transformadora	
37	383	8 2025 8 2025	13066	PAR12 SCS01	PAR SCS	0026293695		3	08/08/2025 18:18:49 08/08/2025 18:19:34	09/08/2025 23:55:00 09/08/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	64 151	70262 34849	1894,60 2366,76	Estação Transformadora Base Fusível	G101375 MG88007
39	383	8 2025	13031	CEL10	CEL	0026293727		3	08/08/2025 18:20:08	08/08/2025 23:22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	46072	443,59	Base Fusivel	MG141124
40	383	8 2025	13075	RDC02	RDC	BA03272068		3	08/08/2025 18:20:30	08/08/2025 23:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	203	21310	998,31	Religadora Automática	PE66159
41	383	8 2025	16395	ARL03	ARL	BA03272070		3	08/08/2025 18:20:32	08/08/2025 19:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	445	22654	396,54	Religadora Automática	UF873247
42	383	8 2025 8 2025	16395 13031	ARL03 CEL10	ARL CEL	BA03272070 0026293747		3	08/08/2025 18:20:32 08/08/2025 18:21:07	08/08/2025 21:32:57 09/08/2025 11:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	72	22654 46072	230,90 1787,08	Religadora Automática Base Fusível	UF873247 MG141094
44	383	8 2025	13045	ING13	ING	0026293825		3	08/08/2025 18:22:56	08/08/2025 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	37925	2,37	Religadora Automática	U0824
45	383	8 2025	16392	CDM01	CDM	0026293783	1	3	08/08/2025 18:24:05	08/08/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	15567	454,95	Estação Transformadora	MG99256
46	383	8 2025	13021	AVI07	AVI	BA03272076 BA03272076		3	08/08/2025 18:24:11	08/08/2025 21:01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	37394	625,52	Chave Unipolar	Chave Faca
47	383	8 2025 8 2025	13021	AVI07	AVI	BA03272076 BA03272076		3	08/08/2025 18:24:11 08/08/2025 18:24:11	08/08/2025 21:02:17 08/08/2025 21:28:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	198 85	37394 37394	521,73 260.83	Religadora Automática Religadora Automática	Religador DIS MAN LS
49	383	8 2025	13079	SCS04	SCS	0026293787		3	08/08/2025 18:24:16	09/08/2025 13:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	34849	416,07	Base Fusível	MG88103
50	383	8 2025	13021	AVI01	AVI	0026293807	1	3	08/08/2025 18:25:37	08/08/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	273	37394	565,94	Base Fusível	MG83817
51	383	8 2025 8 2025	13031	CELO8 SCS07	CEL	0026293813		3	08/08/2025 18:26:20	08/08/2025 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	46072 34849	683,18	Base Fusível	MG86854 MG87771
52 53	383	8 2025	13079 13066	PAR03	SCS PAR	0026293845		3	08/08/2025 18:27:00 08/08/2025 18:27:51	09/08/2025 13:10:00 09/08/2025 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	70262	56,15 145,18	Estação Transformadora Estação Transformadora	
54	383	8 2025	16391	NV502	NVS	BA03272098	1	3	08/08/2025 18:29:19	08/08/2025 18:38:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	796	25067	122,05	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
55	383	8 2025	16391	NV502	NVS	BA03272098	1	3	08/08/2025 18:29:19 08/08/2025 18:29:19	08/08/2025 20:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	25067	464,35	Religadora Automática Religadora Automática	Religador
56 57	383	8 2025 8 2025	16391 16391	NVS02 NVS02	NVS NVS	BA03272098 BA03272098		3	08/08/2025 18:29:19	08/08/2025 20:55:25 09/08/2025 01:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	599 103	25067 25067	1458,56 709,76	Religadora Automática Religadora Automática	DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS
58	383	8 2025	13079	SCS09	SCS	0026293863		3	08/08/2025 18:29:27	09/08/2025 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	34849	403,92	Base Fusível	MG05427
59	383	8 2025	13075	RDC02	RDC	BA03272088		3	08/08/2025 18:29:30	08/08/2025 23:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	21310	532,09	Religadora Automática	PE66159
60	383	8 2025	13079	SCS07	SCS	0026293865	1	3	08/08/2025 18:29:34 08/08/2025 18:29:34	09/08/2025 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	34849	21,49	Estação Transformadora	
61 62	383	8 2025 8 2025	13079	SCS08 AVI04	SCS	0026293865 0026293867	1	3	08/08/2025 18:29:40	09/08/2025 15:59:00 09/08/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	34849 37394	386,83 177,89	Estação Transformadora Estação Transformadora	
63	383	8 2025	13067	PRM01	PRM	0026293893	1	3	08/08/2025 18:31:10	09/08/2025 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	15312	550,60	Base Fusível	MG83358
64	383	8 2025	13021	AVI07	AVI	BA03272076		3	08/08/2025 18:31:22	08/08/2025 21:20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	787	37394	2224,59	Religadora Automática	Religador
65 66	383	8 2025 8 2025	13021	AVI07 ITB03	AVI ITB	BA03272076 BA03272104		3	08/08/2025 18:31:22 08/08/2025 18:33:02	09/08/2025 13:20:40 08/08/2025 20:17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	144 115	37394 20760	2710,32 199,56	Religadora Automática Religadora Automática	DIS_MAN_LS Religador
67	383	8 2025	13050	ITB03	пв	BA03272104		3	08/08/2025 18:33:02	08/08/2025 20:17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	134	20760	232,68	Religadora Automática	Religador
68	383	8 2025	13079	SCS05	SCS	0026293947	1	3	08/08/2025 18:33:47	09/08/2025 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	34849	807,03	Base Fusivel	MG88427
69	383	8 2025	13067	PRM02	PRM	BA03272108		3	08/08/2025 18:33:58	08/08/2025 20:02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	481	15312	712,15	Religadora Automática	Religador
70 71	383	8 2025 8 2025	13066 13066	PAR03 PAR04	PAR PAR	0026293955 0026293957		3	08/08/2025 18:34:10 08/08/2025 18:34:12	08/08/2025 21:32:00 09/08/2025 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	34 89	70262 70262	100,77 631,60	Base Fusível Estação Transformadora	MG88841 MG85735
72	383	8 2025	13031	CEL18	CEL	0026293967		3	08/08/2025 18:34:51	09/08/2025 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	46072	996,12	Base Fusível	MG141322
73	383	8 2025	13041	GXD13	GXD	0026294069		3	08/08/2025 18:36:28	08/08/2025 21:10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	52777	236,49	Base Fusivel	SG280097
74	383	8 2025	13041	GXD13	GXD	0026294069	1	3	08/08/2025 18:36:28 08/08/2025 18:36:48	08/08/2025 21:13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	52777	172,90	Base Fusivel	SG280097
75 76	383	8 2025 8 2025	13093 13066	VDP06 PAR09	VDP PAR	0026293997 0026294001	1	3	08/08/2025 18:36:48 08/08/2025 18:36:59	09/08/2025 03:35:00 09/08/2025 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	348 26	49624 70262	3121,56 191,97	Base Fusivel Base Fusivel	SG277096 MG141955
77	383	8 2025	13021	AVI07	AVI	0026294715	1	3	08/08/2025 18:37:14	08/08/2025 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	37394	879,57	Base Fusivel	MG83788
78	383	8 2025	13021	AVI07	AVI	0026294013	1	3	08/08/2025 18:37:19	09/08/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	37394	495,92	Base Fusivel	MG83399
79 80	383	8 2025 8 2025	13021	AVI07 VDP07	AVI	0026294013 BA03272130	1	3	08/08/2025 18:37:19 08/08/2025 18:38:53	09/08/2025 12:21:00 08/08/2025 19:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	7	37394 49624	124,10 1213,73	Base Fusível Religarlora Automática	MG83399 SG97151
80	383	8 2025 8 2025	13093	VDP07 ING05	ING	BA03272130 0026304679		3	08/08/2025 18:38:53 08/08/2025 18:38:58	08/08/2025 19:54:54 09/08/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	958 80	49624 37925	1213,73 1761,38	Religadora Automática Estação Transformadora	
82	383	8 2025	13047	CSSEC02	SEC	BA03272132	1	3	08/08/2025 18:38:58	08/08/2025 23:17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	83	23413	385,10	Religadora Automática	PE68412
83	383	8 2025	13046	INO07	INO	0026294043	1	3	08/08/2025 18:39:37	08/08/2025 23:39:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	53254	59,98	Base Fusivel	NI800055
84 85	383	8 2025 8 2025	13075	RDC01 GXD11	RDC GXD	0026299497	1	3	08/08/2025 18:39:37 08/08/2025 18:40:03	09/08/2025 11:16:55 09/08/2025 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	48 128	21310 52777	797,84 2128,96	Base Fusivel Base Fusivel	PE67470 SG35192
86	383	8 2025	13015	ALC13	ALC	BA03272144	1	3	08/08/2025 18:40:38	08/08/2025 18:44:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2634	58376	176,33	Religadora Automática	Religador
87	383	8 2025	13015	ALC14	ALC	BA03272144	1	3	08/08/2025 18:40:38	08/08/2025 18:43:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1384	58376	71,12	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
88	383	8 2025	13015	ALC14	ALC	BA03272144		3	08/08/2025 18:40:38	08/08/2025 19:57:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	645	58376	831,15	Religadora Automática	
89 90	383	8 2025 8 2025	13015	ALC14	ALC	BA03272144 BA03272144		3	08/08/2025 18:40:38 08/08/2025 18:40:38	08/08/2025 20:47:18 08/08/2025 21:02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	327 1210	58376 58376	690,33 2851,23	Disjuntor Média Religadora Automática	DIS_MAN_EST DIS_MAN_LS
91	383	8 2025	13015	ALC15	ALC	BA03272144		3	08/08/2025 18:40:38	08/08/2025 18:44:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1667	58376	111,60	Religadora Automática	Religador
92	383	8 2025	13037	GAB09	GAB	0026294067	1	3	08/08/2025 18:40:43	08/08/2025 22:18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	379	64882	1377,77	Base Fusivel	SG186657
93	383	8 2025	13049	ITA06	ITA	0026294091	1	3	08/08/2025 18:41:24	08/08/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	270	40051	533,70	Base Fusivel	PE66007
94 95	383	8 2025 8 2025	17185 13075	CED04 RDC03	CED RDC	BA03272150 BA03272156	1	3	08/08/2025 18:41:37 08/08/2025 18:42:35	08/08/2025 23:08:08 08/08/2025 19:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	45 718	37586 21310	199,89 505,39	Religadora Automática Disjuntor Média	AR41372 PE66755
96	383	8 2025	13075	RDC03	RDC	BA03272156	1	3	08/08/2025 18:42:35	08/08/2025 23:06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	117	21310	513,99	Religadora Automática	PE66755
97	383	8 2025	13075	RDC03	RDC	BA03272156		3	08/08/2025 18:42:35	08/08/2025 23:06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	470	21310	2069,83	Religadora Automática	PE66755
98	383	8 2025 8 2025	13050 13075	ITB02 RDC01	ITB RDC	0026294113 BA03272160		3	08/08/2025 18:42:41 08/08/2025 18:43:01	09/08/2025 13:16:00 08/08/2025 20:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	22 1106	20760	408,22 2157,01	Estação Transformadora	
99 100	383	8 2025 8 2025	13075	RDC01 SCS06	RDC SCS	BA03272160 0026294121		3	08/08/2025 18:43:01 08/08/2025 18:43:32	08/08/2025 20:40:02 09/08/2025 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1106	21310	2157,01	Religadora Automática Estação Transformadora	
101	383	8 2025	13049	ITA04	ITA	BA03272164		3	08/08/2025 18:43:54	08/08/2025 20:06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2721	40051	3762,54	Chave Unipolar	ITAD4
102	383	8 2025	13049	ITAD4	ΠA	BA03272164		3	08/08/2025 18:43:54	08/08/2025 20:07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1509	40051	2102,96	Religadora Automática	
103	383	8 2025	13049	ITA04	ITA ITA	BA03272164		3	08/08/2025 18:43:54	08/08/2025 20:26:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	537	40051	916,33	Religadora Automática	ITA04
104	383	8 2025 8 2025	13049 13049	ITA04	ITA ITA	BA03272164 BA03272164		3	08/08/2025 18:43:54 08/08/2025 18:43:54	08/08/2025 20:27:28 08/08/2025 21:01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	1846 514	40051 40051	3186,40 1178,77	Religadora Automática Religadora Automática	
_																	



Item	Agente Mês_	_Competência Ano	_Competência	Código Conjunto	o Alimentado	or Subestação	o Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Moti	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão (Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	ОНІ	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	8	2025	13046	INO07	INO			3	08/08/2025 18:44:00	08/08/2025 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	224	53254	716,80	Base Fusível	NI800748
107	383	8	2025	13021	AVI08	AVI			3	08/08/2025 18:44:04	09/08/2025 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37394	7,10	Estação Transformadora	
108	383	8	2025	13037 13093	GAB03 VDP09	GAB VDP	0026294141 0026294143		3	08/08/2025 18:44:22 08/08/2025 18:44:24	09/08/2025 03:59:00 08/08/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	186 178	64882 49624	1719,36 580,28	Base Fusivel Base Fusivel	SG188256 SG277364
110	383	8	2025	13093	ITP05	ITP			3	08/08/2025 18:44:24	09/08/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	219	23413	2493,56	Base Fusivel	9G277364 PE66338
111	383	8	2025	13050	ITB01	ПВ		1	3	08/08/2025 18:44:50	09/08/2025 00:20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	20760	1337,94	Base Fusível	SG280023
112	383	8	2025	13031	CEL03	CEL	0026294163	1	3	08/08/2025 18:44:55	09/08/2025 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	46072	607,99	Estação Transformadora	MG87882
113	383	8	2025	16392	CDM01	CDM	0026294167	1	3	08/08/2025 18:44:57	09/08/2025 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15567	10,25	Estação Transformadora	MG99078
114	383	8	2025	13046	INO06	INO			3	08/08/2025 18:45:14	08/08/2025 18:54:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1199	53254	191,84	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
115	383	8	2025	13082	SLR11	SLR		-	3	08/08/2025 18:45:27	08/08/2025 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	28949	483,77	Base Fusível	NI31146
116 117	383	8	2025	13047	ITP06	ПР	0026294199		3	08/08/2025 18:46:11 08/08/2025 18:46:11	09/08/2025 08:00:00 09/08/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	245	23413 23413	3241,42 84.38	Base Fusivel Base Fusivel	PE66504 PE66504
118	383	8	2025	13047	ПР06	ПР			3	08/08/2025 18:46:11	09/08/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	23413	228,97	Base Fusivel	PE66504
119	383	8	2025	13082	SLR16	SLR			3	08/08/2025 18:46:12	09/08/2025 02:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28949	130,84	Estação Transformadora	NI32996
120	383	8	2025	13067	PRM01	PRM	0026294219	1	3	08/08/2025 18:46:42	09/08/2025 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	15312	549,39	Base Fusível	MG83958
121	383	8	2025	13047	ITP05	ITP	0026294225	1	3	08/08/2025 18:46:53	09/08/2025 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77	23413	1270,65	Base Fusivel	PE66351
122	383	8	2025	13091	TRB02	TRB			3	08/08/2025 18:47:20	10/08/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	57447	711,43	Estação Transformadora	
123	383	8	2025	13093	VDP10	VDP			3	08/08/2025 18:47:32 08/08/2025 18:47:51	09/08/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	49	49624 70262	884,01 64.36	Base Fusivel	SG275104 MG88382
125	383	8	2025	13066 13046	PAR03 INO07	PAR INO			3	08/08/2025 18:47:51	09/08/2025 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	58	53254	322.01	Base Fusivel Base Fusivel	NIS88382 NIS00109
126	383	8	2025	13070	PDR07	PDR	BA03272194		3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 19:01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1066	34465	236,59	Religadora Automática	DIS MAN LS
127	383	8	2025	13070	PDR07	PDR			3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 21:45:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1285	34465	3802,89	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
128	383	8	2025	13070	PDR07	PDR	BA03272194	1	3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 22:24:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	34465	546,24	Chave Unipolar	Chave Faca
129	383	8	2025	13070	PDR07	PDR	BA03272194	1	3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 22:45:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	847	34465	3353,41	Chave Unipolar	Chave Faca
130	383	8	2025	13070	PDR07	PDR			3	08/08/2025 18:47:54	09/08/2025 11:46:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	34465	2426,67	Religadora Automática	Religador
131	383	8	2025	13070	PDR09	PDR	BA03272194		3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 18:52:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2501	34465	193,83	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
132	383	8	2025	13075	RDC02 RDC02	RDC RDC	BA03272192 BA03272192	1	3	08/08/2025 18:47:54 08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 18:57:44 08/08/2025 20:40:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	1094 371	21310 21310	179,29 695,32	Disjuntor Média Disjuntor Média	DIS_MAN_EST DIS_MAN_EST
134	383	8	2025	13075	RDC02	RDC			3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 20:40:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1997	21310	3761,57	Religadora Automática	DIS_MAN_EST
135	383	8	2025	13089	TAG03	TAG			3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 19:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	248	12121	271,63	Religadora Automática	TAG03
136	383	8	2025	13089	TAG03	TAG	BA03272190	1	3	08/08/2025 18:47:54	08/08/2025 20:35:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	355	12121	634,96	Religadora Automática	TAG03
137	383	8	2025	13046	IN005	INO	0026294257		3	08/08/2025 18:48:02	08/08/2025 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	53254	311,36	Base Fusivel	NI801136
138	383	8	2025	13079	SCS04	SCS			3	08/08/2025 18:48:09	09/08/2025 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34849	981,68	Base Fusível	MG88144
139	383	8	2025	17188 13047	ARS03 CSSEC02	ARS SEC			3	08/08/2025 18:48:19 08/08/2025 18:48:25	09/08/2025 09:25:00 09/08/2025 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	33 21	33976 23413	482,18 427,90	Base Fusível Base Fusível	SG191039 PE869835
140	383	8	2025	13047	CSSEC02 ITB02	SEC ITB			3	08/08/2025 18:48:25 08/08/2025 18:48:37	09/08/2025 15:11:00 08/08/2025 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	23413	427,90 722,72	Base Fusivel Base Fusivel	PE869835 SG97480
142	383	8	2025	13066	PAR09	PAR	0026294327	i	3	08/08/2025 18:49:00	09/08/2025 22:55:00	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	70262	92,73	Estação Transformadora	MG86974
143	383	8	2025	13047	CSSEC02	SEC		1	3	08/08/2025 18:49:01	09/08/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	23413	926,17	Base Fusível	PE67579
144	383	8	2025	13031	CELO5	CEL	0026294291	1	3	08/08/2025 18:49:07	09/08/2025 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46072	77,19	Estação Transformadora	MG87888
145	383	8	2025	13075	RDC04	RDC	BA03272206		3	08/08/2025 18:49:38	09/08/2025 00:53:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	686	21310	4161,92	Religadora Automática	Religador
146	383	8	2025	13075	RDC04	RDC			3	08/08/2025 18:49:38	09/08/2025 05:11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1145	21310	11864,74	Religadora Automática	
147	383	8	2025	13075	RDC04	RDC		-	3	08/08/2025 18:49:38	09/08/2025 05:12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	298	21310	3094,23	Religadora Automática	Religador
148	383	8	2025	13047	ITP03	ПР			3	08/08/2025 18:49:53 08/08/2025 18:49:53	08/08/2025 18:57:06 08/08/2025 22:44:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	1711	23413 23413	205,80	Religadora Automática Religadora Automática	PE68781 PE68781
150	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	BA03272212 BA03272212		3	08/08/2025 18:49:53	09/08/2025 22:44:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	23413	497,15	Disjuntor Média	PE68781
151	383	8	2025	16391	NV501	NVS			3	08/08/2025 18:50:33	09/08/2025 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	25067	1079,74	Base Fusível	SG90196
152	383	8	2025	13093	VDP08	VDP	0026294397	1	3	08/08/2025 18:50:55	09/08/2025 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	49624	2031,12	Base Fusivel	SG277477
153	383	8	2025	13041	GXD05	GXD	BA03272348	1	3	08/08/2025 18:51:00	08/08/2025 19:52:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	52777	106,31	Religadora Automática	SG186038
154	383	8	2025	13041	GXD11	GXD			3	08/08/2025 18:51:00	08/08/2025 19:52:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	571	52777	583,69	Religadora Automática	
155	383	8	2025	13041	GXD11	GXD		-	3	08/08/2025 18:51:00	08/08/2025 21:58:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	232	52777	723,32	Religadora Automática	SG186038
156 157	383	8	2025	13041	GXD11 INO05	GXD INO			3	08/08/2025 18:51:00 08/08/2025 18:51:07	08/08/2025 21:58:04 08/08/2025 18:55:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	331 195	52777 53254	1031,98 13.70	Religadora Automática Religadora Automática	SG186038 Religador
158	383	8	2025	13046	INO05	INO	BA03272214		3	08/08/2025 18:51:07	08/08/2025 18:56:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	434	53254	37,61	Religadora Automática	
159	383	8	2025	13046	INO05	INO	BA03272214		3	08/08/2025 18:51:07	08/08/2025 20:58:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	630	53254	1338,05	Religadora Automática	Religador
160	383	8	2025	13068	PINO5	PIN	0026294405	1	3	08/08/2025 18:51:07	08/08/2025 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	44888	374,81	Base Fusível	NI38005
161	383	8	2025	13046	INO03	INO	0026294425		3	08/08/2025 18:51:41	09/08/2025 04:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	287	53254	2871,51	Base Fusível	NI38263
162	383	8	2025	13047	CSSEC02 CSSEC02	SEC SEC			3	08/08/2025 18:51:52 08/08/2025 18:51:52	09/08/2025 12:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	70	23413 23413	1247,32 216.23	Base Fusível Base Fusível	PE68057 PE68057
164	383	8	2025	13066	PAR03	PAR	0026296343		3	08/08/2025 18:51:52	09/08/2025 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosfenca Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	70262	22.65	Estação Transformadora	
165	383	8	2025	13041	GXD13	GXD	0026294459	1	3	08/08/2025 18:52:38	09/08/2025 05:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	52777	1366,12	Base Fusível	SG186059
166	383	8	2025	17185	SPA03	SPA	0026294473	1	3	08/08/2025 18:53:00	09/08/2025 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37586	10,28	Estação Transformadora	CF46067
167	383	8	2025	13070	PDR08	PDR	0026294475	1	3	08/08/2025 18:53:07	09/08/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	34465	187,38	Base Fusível	SG187013
168	383	8	2025	13093	VDP05	VDP		1	3	08/08/2025 18:53:15	09/08/2025 00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	49624	105,05	Base Fusível	SG97897
169	383	8	2025	13075	RDC04	RDC	0026294487		3	08/08/2025 18:53:17	09/08/2025 07:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	204	21310	2566,04	Base Fusível	PE66270
170	383	8	2025	13075 13093	RDC04 VDP05	RDC VDP	0026294495	1	3	08/08/2025 18:53:38 08/08/2025 18:53:40	09/08/2025 17:50:00 09/08/2025 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	142 72	21310 49624	3257,40 847,60	Base Fusivel Base Fusivel	PE66280 SG97373
172	383	8	2025	13050	ITB02	ПВ		1	3	08/08/2025 18:53:50	09/08/2025 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	20760	794.42	Base Fusivel	SG282397
173	383	8	2025	13068	PINO5	PIN			3	08/08/2025 18:54:25	08/08/2025 20:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	44888	416,36	Base Fusível	NI822377
174	383	8	2025	13067	PRM01	PRM	0026294527	i	3	08/08/2025 18:54:28	08/08/2025 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	15312	102,30	Base Fusível	MG83957
175	383	8	2025	13041	GXD13	GXD			3	08/08/2025 18:54:34	09/08/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	52777	709,07	Base Fusivel	SG91974
176	383	8	2025	13047	ITP05	ПР			3	08/08/2025 18:54:42	09/08/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	23413	684,74	Base Fusível	PE66525
177	383	8	2025	17188 13046	ARS07 INO08	ARS INO	0026295571		3	08/08/2025 18:54:45 08/08/2025 18:56:00	09/08/2025 05:00:00 09/08/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	137 47	33976 53254	1381,99 410,47	Base Fusível Base Fusível	SG191644 NI17422
179	383	8	2025	13046	GXD02	GXD	0026294639		3	08/08/2025 18:56:00 08/08/2025 18:56:18	08/08/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosfenca Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	53254	28,31	Base Fusivel Base Fusivel	N11/422 U9341
180	383	8	2025	13047	ITP06	ПР		-	3	08/08/2025 18:56:26	08/08/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23413	9,18	Estação Transformadora	
181	383	8	2025	13067	PRM01	PRM	0026295537	1	3	08/08/2025 18:57:19	09/08/2025 10:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	15312	1571,70	Base Fusível	MG83319
182	383	8	2025	13042	ICA12	ICA	BA03272256	1	3	08/08/2025 18:57:33	08/08/2025 19:54:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	458	45448	431,16	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
183	383	8	2025	13042	ICA12	ICA	BA03272256	1	3	08/08/2025 18:57:33	08/08/2025 21:28:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1419	45448	3575,09	Religadora Automática	Religador
184	383	8	2025	13041	GXD01	GXD			3	08/08/2025 18:57:42	09/08/2025 09:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	52777	1203,25	Base Fusivel	SG280054
185	383	8	2025	13068	PINO9 ITP03	PIN			3	08/08/2025 18:57:44 08/08/2025 18:58:13	08/08/2025 21:00:00 08/08/2025 19:01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	223 140	44888 23413	454,42 7,16	Base Fusível Religadora Automática	NI31142 PE66389
185	383	8	2025	13047	ITPO3	ПР	BA03272260 BA03272260	1	3	08/08/2025 18:58:13 08/08/2025 18:58:13	08/08/2025 19:01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140 421	23413	1882,34	Religadora Automática Religadora Automática	PE66389 PE66389
188	383	8	2025	13031	CELO5	CEL		1	3	08/08/2025 18:58:37	09/08/2025 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	46072	825,39	Base Fusivel	MG88091
189	383	8	2025	13075	RDC01	RDC			3	08/08/2025 18:59:35	08/08/2025 19:08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	980	21310	151,36	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
190	383	8	2025	13075	RDC01	RDC			3	08/08/2025 18:59:35	08/08/2025 19:51:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1165	21310	1014,52	Religadora Automática	Religador
191	383	8	2025	13041	GXD02	GXD			3	08/08/2025 18:59:58 08/08/2025 19:00:01	09/08/2025 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	52777	500,02	Base Fusivel	SG186782
192 193	383	8	2025	17188 13015	ARS01 ALC09	ARS	0026294767	1	3	08/08/2025 19:00:01 08/08/2025 19:00:06	09/08/2025 06:00:00 08/08/2025 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	93	33976 58376	1022,97 206,92	Base Fusivel Base Fusivel	SG191076 SG185177
193	383	8	2025	13049	ITA04	ITA		1	3	08/08/2025 19:01:04	08/08/2025 21:25:00	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	330	40051	791,63	Base Fusivel	96185177 PE66070
195	383	8	2025	13049	ITA06	ITA	0026294815		3	08/08/2025 19:01:08	09/08/2025 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	40051	84,72	Base Fusível	P870529
196	383	8	2025	16391	NV502	NVS	0026294821	1	3	08/08/2025 19:01:33	08/08/2025 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	203	25067	789,84	Base Fusível	SG90916
197	383	8	2025	13070	PDR06	PDR			3	08/08/2025 19:01:51	08/08/2025 20:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	357	34465	516,56	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
198	383	8	2025	13070	PDR06	PDR	BA03272118		3	08/08/2025 19:01:51	09/08/2025 09:42:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	34465	1746,23	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
199	383	8	2025	13091	TRB03	TRB			3	08/08/2025 19:01:59	08/08/2025 19:11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2660	57447	407,13	Disjuntor Média	TRB03
200	383	8	2025	13091	TRB03	TRB TRB	BA03272270 BA03272270		3	08/08/2025 19:01:59 08/08/2025 19:01:59	08/08/2025 19:12:55 08/08/2025 19:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	5874 1955	57447 57447	1070,37 411,64	Religadora Automática Religadora Automática	TRB03 TRB03
201	383	8	2025	13091	GXD09	GXD			3	08/08/2025 19:01:59	08/08/2025 19:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1955	5/44/	411,64	Base Fusível	SG186906
203	383	8	2025	13066	PAR06	PAR	0026294841		3	08/08/2025 19:02:08	09/08/2025 17:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	70262	1652,50	Base Fusível	MG89832
204	383	8	2025	13066	PAR06	PAR	0026294841	1	3	08/08/2025 19:02:08	09/08/2025 17:26:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	70262	2375,78	Base Fusível	MG89832
205	383	8	2025	13066	PAR06	PAR		1	3	08/08/2025 19:02:08	09/08/2025 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	70262	1488,15	Base Fusivel	MG89832
206	383	8	2025	13066	PAR06	PAR	0026294841		3	08/08/2025 19:02:08	09/08/2025 17:39:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	70262	588,37	Base Fusível	MG89832
207	383	8	2025	13066	PAR06 AVID6	PAR AVI	0026294841		3	08/08/2025 19:02:08	09/08/2025 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26 84	70262 37394	594,91 318,59	Base Fusivel Base Fusivel	MG89832 MG83114
		8	2025	13021	AVI06 TER02	TER			3	08/08/2025 19:02:26 08/08/2025 19:03:42	08/08/2025 22:50:00 08/08/2025 20:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	84 593	37394 41155	318,59 1098.53	Base Fusivel Disjuntor Média	MG83114 DIS MAN EST
208	383	-		23030										127	41155	626,64	Religadora Automática	
	383	8	2025	13090	TER02	TER	BA03272282	1	3	08/08/2025 19:03:42	08/08/2025 23:59:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	127	41133	020,04	Religaciona Automatica	



ltem	Agente Mês	s_Competência An	no_Competência	Código Conjunt	o Alimentado	or Subestação	o Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Moti	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão Q	td Consumidoras Atingidas	lúm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	8	2025	13090	TER02	TER	BA03272282		3	08/08/2025 19:03:42	09/08/2025 01:28:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	213	41155	1365,03	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
212	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272282		3	08/08/2025 19:03:42	08/08/2025 20:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	192	57447	355,68	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
213	383	8	2025	13050 13025	ITB03 BGN01	ITB BGN	0026294903		3	08/08/2025 19:03:43 08/08/2025 19:03:59	09/08/2025 01:05:00 08/08/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	46 155	20760 29476	276,98 506,38	Base Fusivel Jumper	SG282289 PE65547
215	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	0028294927 BA03272286		3	08/08/2025 19:03:59	08/08/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	656	29476 55300	58,13	Disjuntor Média	DIS MAN EST
216	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	BA03272286	1	3	08/08/2025 19:04:18	08/08/2025 19:10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4765	55300	456,65	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
217	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	BA03272286	1	3	08/08/2025 19:04:18	08/08/2025 21:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	55300	955,22	Religadora Automática	Religador
218	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	BA03272286	1	3	08/08/2025 19:04:18	08/08/2025 23:37:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	55300	797,85	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
219	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	BA03272286		3	08/08/2025 19:04:18	09/08/2025 00:28:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	55300	351,13	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
220	383	8	2025	13022	BAX09	BAX	BA03272286		3	08/08/2025 19:04:18	08/08/2025 19:09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3323	55300	294,45	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
221	383	8	2025	13075	RDC01 GXD03	RDC GXD	0026294979		3	08/08/2025 19:05:15 08/08/2025 19:05:20	09/08/2025 14:00:00 09/08/2025 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	91 57	21310 52777	1721,04 848.98	Base Fusivel Base Fusivel	PE68586 S231742
223	383	8	2025	13066	PAR09	PAR	0026294983		3	08/08/2025 19:05:21	09/08/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	70262	3517,45	Base Fusível	MG88769
224	383	8	2025	13074	RBN03	RBN	0026294989		3	08/08/2025 19:05:23	09/08/2025 01:00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	274	19362	1619,49	Base Fusivel	SG292164
225	383	8	2025	13093	VDP02	VDP	0026295017	1	3	08/08/2025 19:06:08	09/08/2025 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	49624	701,07	Base Fusivel	SG97985
226	383	8	2025	17209	MPA01	MPA	BA03272330	1	3	08/08/2025 19:06:40	08/08/2025 19:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4697	27489	714,99	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
227	383	8	2025	17209	MPA16	MPA	BA03272330	1	3	08/08/2025 19:06:40	08/08/2025 19:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4748	27489	722,75	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
228	383	8	2025	13041	GXD03	GXD	0026295047		3	08/08/2025 19:06:43 08/08/2025 19:06:44	09/08/2025 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	17	52777 52777	294,18 1752.74	Base Fusivel	SG37935 SG193005
230	383	8	2025	13041	GXD05 GXD05	GXD			3	08/08/2025 19:06:44	09/08/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19b 26	52777	345.05	Base Fusivel Base Fusivel	SG193005 SG193005
231	383	8	2025	13079	SCS03	SCS	0026295099	1	3	08/08/2025 19:07:57	09/08/2025 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	15	34849	281,76	Estação Transformadora	MG85983
232	383	8	2025	13058	MAR02	MAR	0026295105	1	3	08/08/2025 19:08:12	08/08/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	107	60126	145,88	Base Fusivel	NI38955
233	383	8	2025	13074	RBN03	RBN	0026295111	1	3	08/08/2025 19:08:16	09/08/2025 16:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	19362	1645,06	Estação Transformadora	SG40902
234	383	8	2025	13093	VDP05	VDP	0026295119	1	3	08/08/2025 19:08:31	09/08/2025 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	49624	301,94	Base Fusível	SG277218
235	383	8	2025	13079	SCS04	SCS	0026295147		3	08/08/2025 19:09:26	09/08/2025 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	34849	454,27	Base Fusivel	MG89540
236	383	8	2025	13087	SIA02	SIA	BA03272298		3	08/08/2025 19:09:45	09/08/2025 01:26:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	16857	307,67	Religadora Automática	SG59104
237	383	8	2025	13041 16392	GXD05 PAP01	GXD PAP	0026295191 0026295199		3	08/08/2025 19:10:57 08/08/2025 19:11:07	09/08/2025 10:30:00 08/08/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	35 95	52777 15567	536,11 330,73	Base Fusivel Estação Transformadora	SG186567
239	383	8	2025	16392	ARL04	ARL	0026295205		3	08/08/2025 19:11:07	09/08/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	26	22654	619,08	Estação Transformadora	P870277
240	383	8	2025	13015	ALC03	ALC	0026295211		3	08/08/2025 19:11:29	08/08/2025 20:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	58376	196,01	Base Fusivel	SG91054
241	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026295219	1	3	08/08/2025 19:11:44	09/08/2025 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	23413	2951,20	Base Fusível	PE67275
242	383	8	2025	13093	VDP05	VDP	0026295303		3	08/08/2025 19:11:44	09/08/2025 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	49624	821,16	Base Fusível	SG97247
243	383	8	2025	13046	INO07	INO	0026295227		3	08/08/2025 19:11:49	08/08/2025 22:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	53254	278,91	Base Fusivel	NI38021
244	383	8	2025	13091	TRB08 MAR03	TRB MAR	0026295287 BA03272196		3	08/08/2025 19:12:00 08/08/2025 19:12:03	08/08/2025 22:50:00 08/08/2025 19:25:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	432 2328	57447 60126	1569,60 518.63	Base Fusível Religadora Automática	TE960773 NI800022
246	383	8	2025	13058	MAR03	MAR	BA03272196 BA03272196		3	08/08/2025 19:12:03	08/08/2025 19:25:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1150	60126	286,22	Religadora Automática	NI800022
247	383	8	2025	13058	MAR03	MAR	BA03272196	1	3	08/08/2025 19:12:03	08/08/2025 19:27:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	653	60126	167,24	Religadora Automática	NI800022
248	383	8	2025	13058	MAR03	MAR	BA03272196	1	3	08/08/2025 19:12:03	08/08/2025 19:27:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	691	60126	181,58	Religadora Automática	NI800022
249	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272310	1	3	08/08/2025 19:12:55	08/08/2025 19:16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1923	57447	128,20	Disjuntor Média	TRB02
250	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272310		3	08/08/2025 19:12:55	08/08/2025 19:21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2233	57447	331,23	Religadora Automática	TRB02
251	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272310		3	08/08/2025 19:12:55	08/08/2025 20:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1391	57447	2257,67	Religadora Automática	TRB02
252 253	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272310 BA03272310		3	08/08/2025 19:12:55 08/08/2025 19:12:55	08/08/2025 20:52:25 08/08/2025 22:41:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	21	57447 57447	34,82 218.78	Religadora Automática	TRB02
253	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272310 BA03272310		3	08/08/2025 19:12:55 08/08/2025 19:12:55	08/08/2025 22:41:17 09/08/2025 21:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	90	57447 57447	218,78	Religadora Automática Religadora Automática	TRB02 TRB02
255	383	8	2025	13067	PRM01	PRM	0026295319	1	3	08/08/2025 19:13:43	09/08/2025 25:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	15312	324,34	Estação Transformadora	
256	383	8	2025	13090	TERO5	TER	BA03272312	1	3	08/08/2025 19:13:53	08/08/2025 19:31:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	916	41155	269,71	Religadora Automática	TE959001
257	383	8	2025	13090	TER05	TER	BA03272312	1	3	08/08/2025 19:13:53	08/08/2025 21:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	313	41155	634,78	Religadora Automática	TE959001
258	383	8	2025	13090	TER05	TER	BA03272312	1	3	08/08/2025 19:13:53	08/08/2025 22:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	145	41155	525,71	Religadora Automática	TE959001
259	383	8	2025	13090	TER05	TER	BA03272312	1	3	08/08/2025 19:13:53	08/08/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	180	41155	738,35	Religadora Automática	TE959001
260	383	8	2025	13021	AVI01	NA	0026295327		3	08/08/2025 19:14:01	08/08/2025 21:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	146	37394	291,96	Base Fusível	MG83011
261 262	383	8	2025	16391	NVS05	NVS	0026295337		3	08/08/2025 19:14:15	09/08/2025 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	25067	1227,10	Estação Transformadora	
262	383	8	2025	13031	CEL11 INO02	CEL INO	0026295341		3	08/08/2025 19:14:19 08/08/2025 19:14:30	09/08/2025 11:00:00 09/08/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	48	46072 53254	94,57 252,40	Base Fusivel Base Fusivel	MG141961 NI800593
264	383	8	2025	13067	PRM01	PRM	0026295349		3	08/08/2025 19:14:37	09/08/2025 04:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	15312	261,19	Base Fusivel	MG83379
265	383	8	2025	13089	TAG01	TAG	0026295351	1	3	08/08/2025 19:14:41	09/08/2025 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	12121	1561,37	Base Fusível	SG97651
266	383	8	2025	13093	VDP10	VDP	0026295355		3	08/08/2025 19:14:47	09/08/2025 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	49624	506,78	Base Fusível	SG97833
267	383	8	2025	13068	PINO2	PIN	0026303471		3	08/08/2025 19:14:48	09/08/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44888	18,42	Estação Transformadora	
268 269	383	8	2025	13090	TER04 MAR04	TER MAR	0026295379		3	08/08/2025 19:15:37 08/08/2025 19:15:42	09/08/2025 03:42:00 09/08/2025 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	79	41155 60126	666,74 9.24	Base Fusível Estação Transformadora	TE60155
270	383	8	2025	13086	SPT08	SPT	0026295387		3	08/08/2025 19:15:53	10/08/2025 01:30:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47748	393,08	Estação Transformadora	
271	383	8	2025	13047	ITP06	ΠP	0026295395	1	3	08/08/2025 19:16:19	09/08/2025 11:08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	15,87	Estação Transformadora	P873527
272	383	8	2025	13070	PDR05	PDR	BA03272326	1	3	08/08/2025 19:16:27	08/08/2025 20:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	34465	337,78	Religadora Automática	Religador
273	383	8	2025	13070	PDR05	PDR	BA03272326	1	3	08/08/2025 19:16:27	08/08/2025 21:14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	510	34465	1001,73	Religadora Automática	Religador
274	383	8	2025	13090	TER05	TER	0026296137	1	3	08/08/2025 19:17:16	09/08/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	41155	1022,30	Base Fusível	TE963934
275	383	8	2025	13041	GXD12	GXD	0026295415	1	3	08/08/2025 19:17:19 08/08/2025 19:17:20	09/08/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	52777	205,96	Base Fusivel	SG185283
276	383	8	2025	13047	ITP06	ПР	0026299673		3	08/08/2025 19:17:20 08/08/2025 19:17:20	09/08/2025 15:08:00 10/08/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	34 17	23413 23413	674,71 845.09	Base Fusivel Base Fusivel	PE67175 PE67175
278	383	8	2025	13047	PNV02	PNV			3	08/08/2025 19:17:20	09/08/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	41155	1683,68	Base Fusivel	TE959112
279	383	8	2025	13090	PNV02	PNV	0026295487		3	08/08/2025 19:18:42	09/08/2025 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	41155	1006,59	Base Fusivel	TE60219
280	383	8	2025	13021	AVI05	AVI	0026295489	i	3	08/08/2025 19:18:43	09/08/2025 19:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	37394	308,16	Base Fusível	MG83531
281	383	8	2025	13046	INO02	INO	0026295555		3	08/08/2025 19:19:38	08/08/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	53254	492,15	Base Fusivel	NI800215
282	383	8	2025	13047	ITP06	ITP ITP	0026295541		3	08/08/2025 19:19:50 08/08/2025 19:20:02	09/08/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	23413	1257,64	Base Fusivel	PE67791
283	383	8	2025	13050 17209	ITB04 MPA13	ITB MPA	0026295547	1	3	08/08/2025 19:20:02 08/08/2025 19:20:17	09/08/2025 11:50:00 09/08/2025 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	112	20760 27489	1847,94 938,63	Base Fusível Estação Transformadora	SG97432 S210946
285	383	8	2025	13047	ITP03	ITP	0026296001		3	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	23413	201,40	Religadora Automática	SZ10946 PE869337
286	383	8	2025	13047	ПР03	ПР	0026296001		3	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 02:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	23413	2400,07	Disjuntor Média	PE869337
287	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026296001	1	3	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 04:28:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	23413	165,69	Religadora Automática	PE869337
288	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026296001	1	3	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 05:41:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	23413	240,47	Disjuntor Média	PE869337
289	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026296001	-	3	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 06:10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	23413	174,15	Disjuntor Média	PE869337
290	383	8	2025	13047	ITP03	ITP ITP	0026296001		3	08/08/2025 19:20:31 08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 07:38:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23413	36,30	Disjuntor Média	PE869337
291 292	383	8	2025	13047	ITP03	ITP ITP	0026296001 0026296001		3	08/08/2025 19:20:31 08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 10:05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	23 6	23413 23413	891,43 287,45	Disjuntor Média Base Fusível	PE869337 PE869337
292	383	8	2025	13047	ITP03	IIP IIP	0026296001		3	08/08/2025 19:20:31 08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	102	23413 23413	4962,04	Disjuntor Média	PE869337 PE869337
294	383	8	2025	13047	ПР03	ПР	0026296001	1	3	08/08/2025 19:20:31	10/08/2025 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	23413	444,67	Base Fusivel	PE869337
295	383	8	2025	13041	GXD03	GXD	0026295657	1	3	08/08/2025 19:20:41	09/08/2025 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	52777	7,66	Jumper	U38234
296	383	8	2025	13066	PAR04	PAR	0026295589		3	08/08/2025 19:21:05	09/08/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	70262	265,78	Estação Transformadora	
297	383	8	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026295593		3	08/08/2025 19:21:11	10/08/2025 04:20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	15	23413	494,90	Estação Transformadora	
298 299	383	8	2025	13047	ITP06	ПР	0026295623	1	3	08/08/2025 19:21:45 08/08/2025 19:21:49	09/08/2025 14:37:00 09/08/2025 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	40 52	23413 20760	770,17 863,36	Base Fusivel Base Fusivel	PE67571 SG97904
300	383	8	2025	13050	SCS06	SCS	0026295627		3	08/08/2025 19:21:49 08/08/2025 19:21:56	09/08/2025 11:58:00 09/08/2025 20:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	20760 34849	863,36 503,02	Base Fusivel Estação Transformadora	
301	383	8	2025	13058	MAR04	MAR	0026295649		3	08/08/2025 19:22:22	09/08/2025 00:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	60126	345,21	Base Fusivel	NI38911
302	383	8	2025	13047	ПР03	ПР	0026295759	1	3	08/08/2025 19:22:26	09/08/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	23413	1591,38	Base Fusível	PE67484
303	383	8	2025	13022	BAX10	BAX	0026299729	1	3	08/08/2025 19:22:44	09/08/2025 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55300	13,82	Estação Transformadora	AR47046
304	383	8	2025	13093	VDP05	VDP	0026295667		3	08/08/2025 19:22:51	09/08/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	49624	537,15	Base Fusível	SG277006
305	383	8	2025	13090	TER01	TER	0026295677		3	08/08/2025 19:23:00	09/08/2025 00:48:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	333	41155	1808,47	Base Fusivel	TE60001
306 307	383	8	2025	13031	CEL15 ITB04	CEL ITB	0026295685	1	3	08/08/2025 19:23:13 08/08/2025 19:23:24	09/08/2025 11:09:54 09/08/2025 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	159 179	46072 20760	2508,71 3405,77	Base Fusivel Base Fusivel	MG88667 SG315816
307	383	8	2025	13050	CEL15	CEL	0026295695	1	3	08/08/2025 19:23:24 08/08/2025 19:24:13	09/08/2025 14:25:00 09/08/2025 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	179	20760 46072	3405,77 1050,78	Base Fusivel Base Fusivel	SG315816 MG89199
309	383	8	2025	13066	PAR11	PAR	0026295725		3	08/08/2025 19:24:42	08/08/2025 20:45:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	70262	1,34	Estação Transformadora	
310	383	8	2025	16392	PAP01	PAP	0026295741	1	3	08/08/2025 19:25:08	08/08/2025 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	407	15567	948,76	Base Fusivel	MG99228
311	383	8	2025	13074	RBN04	RBN	0026295755		3	08/08/2025 19:25:36	09/08/2025 02:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	19362	496,11	Base Fusível	SG59070
312	383	8	2025	13047	ITP04	ITP	0026296361	1	3	08/08/2025 19:25:53	09/08/2025 12:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	23413	3274,79	Base Fusivel	PE67591
313	383	8	2025	17189	ZSL08	29.	0026295783	1	3	08/08/2025 19:26:18	08/08/2025 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	31180	64,50	Base Fusível	NI31643
314 315	383	8	2025	16392 13075	PAP01 RDC01	PAP RDC	0026295789		3	08/08/2025 19:26:25 08/08/2025 19:26:43	08/08/2025 22:40:00 09/08/2025 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3 55	15567 21310	9,68	Estação Transformadora Estação Transformadora	
		-		230/3						,, 23.20.43	,, 20.00	p. op. aa. rrich unidente Destalga Autosteilda	***		-2,20	-343,04	y manufulliaudia	



Item	Agente Més_0	Competência Ano	_Competência	Código Conjunto	o Alimentado	or Subestação	Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Motiv	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão Qtd (Consumidoras Atingidas N	lúm Consumidores Conjunto	ОН	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	8	2025	13090	TER01	TER	0026295825	1	3	08/08/2025 19:27:05	10/08/2025 02:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	41155	737,91	Base Fusivel	TE70930
317	383	8	2025	13090	TER01	TER			3	08/08/2025 19:27:05	10/08/2025 11:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	41155	1307,91	Disjuntor Média	TE70930
318 319	383	8	2025	13068 13091	PINO2 TRB03	PIN TRB	0026295357 0026296177	1	3	08/08/2025 19:27:18 08/08/2025 19:27:29	09/08/2025 12:50:00 10/08/2025 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	42 183	44888 57447	729,89 8501,93	Estação Transformadora Base Fusível	NI34694 TE960637
320	383	8	2025	13091	ITP06	ПР		1	3	08/08/2025 19:27:29	09/08/2025 17:35:00	Interna-Não programada-Nielo ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	23413	641,57	Base Fusivel	PE871988
321	383	8	2025	13090	PNV02	PNV	0026295859	1	3	08/08/2025 19:28:12	09/08/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	121	41155	1909,38	Base Fusível	TE62544
322	383	8	2025	13058	MAR09	MAR			3	08/08/2025 19:28:49	08/08/2025 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	60126	274,69	Base Fusivel	NI800590
323	383	8	2025	13022	BAX03 ALC12	BAX ALC			3	08/08/2025 19:29:15 08/08/2025 19:30:18	09/08/2025 00:50:00 10/08/2025 00:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	34	55300 58376	181,76	Base Fusível Estação Transformadora	42648 \$200508
324 325	383	8	2025	13015	PNV04	PNV		-	3	08/08/2025 19:30:18	09/08/2025 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	167	41155	114,01 2435.79	Base Fusível	S200508 CT961114
326	383	8	2025	13022	BAX05	BAX	0026295943	1	3	08/08/2025 19:31:04	09/08/2025 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	55300	658,40	Base Fusível	AR42615
327	383	8	2025	13024	CQT04	CQT	0026295949	1	3	08/08/2025 19:31:12	09/08/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	6765	1782,84	Base Fusível	CT961715
328	383	8	2025	13024	CQT04	CQT			3	08/08/2025 19:31:12	09/08/2025 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	6765	260,16	Base Fusível	CT961715
329	383	8	2025	13090	TEROS TEROS	TER			3	08/08/2025 19:31:15	09/08/2025 01:20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	47	41155 41155	273,77 5866.55	Religadora Automática Religadora Automática	TE959001 TE959001
331	383	8	2025	13031	CEL15	CEL			3	08/08/2025 19:31:53	09/08/2025 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	46072	130,09	Base Fusível	MG141077
332	383	8	2025	13091	TRB05	TRB	0026295977	1	3	08/08/2025 19:32:09	09/08/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	108	57447	1904,13	Estação Transformadora	TE61745
333	383	8	2025	13049	ITA04	ΠA			3	08/08/2025 19:34:40	08/08/2025 20:26:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	336	40051	289,05	Religadora Automática	ITA04
334	383	8	2025	13090	PNV02	PNV			3	08/08/2025 19:35:33	09/08/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	41155	853,93	Base Fusível	TE61184
335 336	383	8	2025	13047	ITP03 VDP01	ITP VDP	0026296103 0026296171		3	08/08/2025 19:36:07 08/08/2025 19:36:46	09/08/2025 17:16:32 09/08/2025 03:47:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	2 268	23413 49624	43,35 2193,13	Estação Transformadora Base Fusível	PE68748 SG97897
337	383	8	2025	13093	VDP01	VDP			3	08/08/2025 19:36:46	09/08/2025 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	49624	427,75	Base Fusivel	SG97897
338	383	8	2025	13058	MAR08	MAR	BA03272340	1	3	08/08/2025 19:37:12	08/08/2025 19:42:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6874	60126	628,21	Religadora Automática	NI800021
339	383	8	2025	13058	MAR08	MAR			3	08/08/2025 19:37:12	08/08/2025 19:45:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	234	60126	30,68	Religadora Automática	NI800021
340 341	383	8	2025	13058 13058	MAR08 MAR08	MAR MAR	BA03272340 BA03272340		3	08/08/2025 19:37:12 08/08/2025 19:37:12	08/08/2025 21:55:15 08/08/2025 23:53:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	490 73	60126 60126	1127,41 311,83	Religadora Automática Religadora Automática	NI800021 NI800021
341	383	8	2025	13058	MAR09	MAR			3	08/08/2025 19:37:12	08/08/2025 23:53:30	Interna-Não programada-Nielo ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	60126	6,90	Religadora Automática	NI800021 NI800021
343	383	8	2025	13022	BAXOS	BAX	0026296153	1	3	08/08/2025 19:37:51	08/08/2025 21:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55300	2,27	Estação Transformadora	AR63419
344	383	8	2025	13090	TER05	TER			3	08/08/2025 19:38:47	09/08/2025 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	171	41155	1194,77	Base Fusivel	TE70264
345 346	383	8	2025	13090 13079	TEROS SCS09	TER	0026296181 0026296223		3	08/08/2025 19:38:47 08/08/2025 19:40:18	09/08/2025 17:20:00 10/08/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	5	41155 34849	108,43 29,33	Base Fusível Estação Transformadora	TE70264
346	383	8	2025	13079	SCS09 EAR04	SCS EAR	0026296223	1	3	08/08/2025 19:40:18 08/08/2025 19:40:29	10/08/2025 01:00:00 09/08/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	54	34849 38516	29,33 782,56	Estação Transformadora Base Fusível	G102582 AR72120
348	383	8	2025	13068	PIN11	PIN		1	3	08/08/2025 19:40:43	09/08/2025 10:13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44888	14,55	Estação Transformadora	
349	383	8	2025	13021	AVI04	NA			3	08/08/2025 19:40:55	08/08/2025 20:02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37394	1,06	Estação Transformadora	
350	383	8	2025	13090	TER01	TER			3	08/08/2025 19:41:28	08/08/2025 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	168	41155	709,89	Base Fusivel	TE70465
351 352	383	8	2025	13047	TAG02	TAG	0026296289		3	08/08/2025 19:41:59 08/08/2025 19:44:08	09/08/2025 16:28:17 09/08/2025 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	63	23413 12121	41,54 1061,41	Estação Transformadora Base Fusível	PE67587 SG97644
352	383	8	2025	13089	TAG02 ARA06	TAG ARA			3	08/08/2025 19:44:08 08/08/2025 19:44:27	09/08/2025 12:35:00 08/08/2025 21:45:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	506	12121 28708	1061,41	Base Fusivel Religadora Automática	SG97644 Religador
354	383	8	2025	13017	ARA06	ARA			3	08/08/2025 19:44:27	08/08/2025 21:46:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2101	28708	4269,12	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
355	383	8	2025	13017	ARA06	ARA			3	08/08/2025 19:44:27	08/08/2025 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	28708	181,94	Religadora Automática	Religador
356	383	8	2025	13017	ARA06	ARA	BA03272346		3	08/08/2025 19:44:27	09/08/2025 01:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	28708	600,18	Base Fusivel	Ch. Fusivel
357 358	383	8	2025	17188 13086	ARSO8 SPT03	ARS SPT	***************************************	-	3	08/08/2025 19:44:37 08/08/2025 19:45:26	09/08/2025 10:30:00 10/08/2025 08:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	9	33976 47748	132,81 37.08	Base Fusível Estação Transformadora	SG191103 SG36870
359	383	8	2025	13090	TERO5	TER	0026296379		3	08/08/2025 19:45:42	09/08/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento	15000	128	41155	3529,17	Base Fusível	TE60104
360	383	8	2025	13017	ARA01	ARA	0026296383	1	3	08/08/2025 19:45:44	09/08/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	75	28708	1042,83	Base Fusivel	AR41756
361	383	8	2025	17188	ARS06	ARS	0026296413	1	3	08/08/2025 19:46:30	09/08/2025 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	224	33976	1618,40	Base Fusível	SG91247
362	383	8	2025	13041	GXD12 GXD12	GXD			3	08/08/2025 19:47:06 08/08/2025 19:47:06	09/08/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	52777 52777	57,53 29.40	Base Fusivel Base Fusivel	SG185854 SG185854
363 364	383	8	2025	13041	VDP08	VDP			3	08/08/2025 19:47:06	09/08/2025 10:29:00 09/08/2025 10:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	189	49624	29,40	Base Fusivel Base Fusivel	SG185854 SG97928
365	383	8	2025	13091	TRB05	TRB			3	08/08/2025 19:48:47	09/08/2025 19:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	57447	708,61	Base Fusivel	TE70338
366	383	8	2025	13090	TER04	TER	0026296511	1	3	08/08/2025 19:51:43	10/08/2025 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	41155	964,70	Base Fusivel	TE70126
367	383	8	2025	13090	PNV04	PNV			3	08/08/2025 19:51:48	09/08/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	41155	521,71	Base Fusivel	TE61179
368 369	383	8	2025	13047 13037	GAB05	ITP GAB	0026296523 0026296525	1	3	08/08/2025 19:52:28 08/08/2025 19:52:45	09/08/2025 12:00:00 09/08/2025 18:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	10	23413 64882	967,53 221,88	Base Fusível Estação Transformadora	PE68730 S221380
370	383	8	2025	13037	RDC01	RDC		1	3	08/08/2025 19:52:45	09/08/2025 18:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	166	21310	2337.37	Base Fusível	S221380 PE66024
371	383	8	2025	13064	PAL03	PAL			3	08/08/2025 19:53:11	09/08/2025 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40234	45,59	Estação Transformadora	PE67095
372	383	8	2025	13090	PNV04	PNV	0026296547	1	3	08/08/2025 19:53:38	10/08/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	41155	381,06	Estação Transformadora	
373	383	8	2025	13090	TERO4	TER			3	08/08/2025 19:55:11	09/08/2025 10:40:00 09/08/2025 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	41155 41155	884,82 153.89	Base Fusivel	CT961160 TE70803
374 375	383	8	2025	13090	RBN04	RBN	0026296569		3	08/08/2025 19:55:18	09/08/2025 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	41155 19362	153,89	Base Fusivel Base Fusivel	SG59336
376	383	8	2025	13058	MAR03	MAR			3	08/08/2025 19:58:00	08/08/2025 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	203	60126	784,93	Base Fusível	NI38206
377	383	8	2025	13021	AVI04	AVI	0026296615	1	3	08/08/2025 19:58:07	09/08/2025 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37394	15,70	Estação Transformadora	MG82769
378	383	8	2025	13024	CQT03	CQT			3	08/08/2025 19:58:13	09/08/2025 22:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	53	6765	1382,23	Estação Transformadora	
379 380	383	8	2025	13022 13058	BAX09 MAR02	BAX MAR	0026296621 0026295105		3	08/08/2025 19:58:16 08/08/2025 20:00:00	08/08/2025 23:48:00 08/08/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	383	55300 60126	1466,46 2,00	Base Fusivel	AR42781
381	383	8	2025	13024	CQT04	CQT			3	08/08/2025 20:00:59	10/08/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	6765	4261,39	Base Fusível	TE61835
382	383	8	2025	17209	MPA01	MPA	0026296775	1	3	08/08/2025 20:01:42	09/08/2025 08:29:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	27489	1868,29	Base Fusivel	SG91051
383	383	8	2025	13021	AVI08	AVI	0026317083		3	08/08/2025 20:02:34	12/08/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37394	1319,36	Estação Transformadora	
384	383	8	2025	13064	PAL03	PAL			3	08/08/2025 20:08:40	09/08/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	40234	3220,71	Estação Transformadora	
385	383	8	2025	13075	RDC01	RDC RDC			3	08/08/2025 20:09:21 08/08/2025 20:10:50	08/08/2025 20:31:38 09/08/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	21310 21310	75,02 419,97	Chave Unipolar Base Fusível	Chave Faca PE870670
387	383	8	2025	13028	CAF02	CAF			3	08/08/2025 20:11:02	09/08/2025 02:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	254	53424	1718,59	Base Fusivel	CF48895
388	383	8	2025	13024	CQT04	CQT	0026296819	1	3	08/08/2025 20:11:08	09/08/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	22	6765	465,25	Base Fusivel	TE963674
389	383	8	2025	13066	PAR01	PAR	0026296835		3	08/08/2025 20:11:58	09/08/2025 15:14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	70262	1885,23	Estação Transformadora	
390 391	383	8	2025	13091	TRB03	TRB TRB	0026296841 0026296841		3	08/08/2025 20:12:07 08/08/2025 20:12:07	09/08/2025 10:00:00 09/08/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	45 15	57447 57447	620,91 211.97	Base Fusivel Base Fusivel	TE60058
392	383	8	2025	16393	BJD02	BJD			3	08/08/2025 20:12:07	08/08/2025 21:54:19	Interna-Não programada-Nielo ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	22728	435,06	Religadora Automática	
393	383	8	2025	16393	BJD02	BJD	BA03272352	1	3	08/08/2025 20:12:21	09/08/2025 00:02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	22728	457,39	Religadora Automática	CG54704
394	383	8	2025	16393	BJD02	BJD			3	08/08/2025 20:12:21	09/08/2025 02:48:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	22728	264,24	Chave Unipolar	CG54704
395 396	383	8	2025	16393 16393	BJD02 BJD02	BJD BJD			3	08/08/2025 20:12:21 08/08/2025 20:12:21	09/08/2025 16:05:31 10/08/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	36	22728 22728	715,90 82,42	Base Fusível Chave Unipolar	CG54704 CG54704
396	383	8	2025	16393	BJD02	BJD	BA03272352 BA03272352	1	3	08/08/2025 20:12:21	10/08/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22728	665,84	Chave Unipolar Chave Unipolar	CG54704 CG54704
398	383	8	2025	13066	PAR04	PAR			3	08/08/2025 20:13:55	09/08/2025 13:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	70262	775,29	Estação Transformadora	
399	383	8	2025	13028	CAF03	CAF	0026296899		3	08/08/2025 20:14:42	09/08/2025 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	53424	283,79	Base Fusivel	CF638056
400 401	383	8	2025	13022 13058	BAX03 MAR03	BAX MAR			3	08/08/2025 20:15:29 08/08/2025 20:16:56	09/08/2025 00:25:00 09/08/2025 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	125	55300 60126	8,32 725.14	Estação Transformadora Base Fusível	Trafo BT NIB00483
401	383	8	2025	13058	MAR03 BUZ06	MAR BUZ			3	08/08/2025 20:16:56 08/08/2025 20:17:29	09/08/2025 02:05:00 08/08/2025 20:23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	125	60126 32595	725,14	Base Fusivel Religadora Automática	
403	383	8	2025	13027	BUZ06	BUZ	BA03272358	1	3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1216	32595	112,14	Religadora Automática	
404	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272358	1	3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	68201	3,70	Religadora Automática	CF638751
405	383	8	2025	13071	POC01	POC			3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2793	68201	240,51	Religadora Automática	
406 407	383	8	2025	13071 13071	POC01	POC	BA03272358 BA03272358		3	08/08/2025 20:17:29 08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:23:01 08/08/2025 20:23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1031	68201 68201	1,29 95,08	Religadora Automática Religadora Automática	
407	383	8	2025	13071	POC01	POC			3	08/08/2025 20:17:29 08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:23:01 08/08/2025 20:24:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1031	68201 68201	95,08	Religadora Automática Religadora Automática	
409	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272358		3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:24:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2390	68201	287,46	Religadora Automática	CF638751
410	383	8	2025	13071	POC01	POC			3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:27:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	68201	0,34	Religadora Automática	
411	383	8	2025	13071	POC01	POC			3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:27:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	68201	20,94	Religadora Automática	CF638751
412 413	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272358 BA03272358		3	08/08/2025 20:17:29 08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:28:08 08/08/2025 20:28:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56 1355	68201 68201	9,94 240,51	Religadora Automática Religadora Automática	
414	383	8	2025	13071	POC08	POC			3	08/08/2025 20:17:29	08/08/2025 20:49:57	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento	15000	478	68201	254,14	Religadora Automática	Religador
415	383	8	2025	13071	POC08	POC	BA03272364	1	3	08/08/2025 20:18:03	08/08/2025 20:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	486	68201	261,77	Religadora Automática	
416	383	8	2025	13071	POC08	POC			3	08/08/2025 20:18:03	08/08/2025 21:53:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	578	68201	915,81	Religadora Automática	
417	383	8	2025	13071	POCO8	POC			3	08/08/2025 20:18:03	08/08/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	68201	45,89	Religadora Automática	Religador
418	383	8	2025	13028 13028	CAF10 CAF07	CAF	0026296959 BA03272368	1	3	08/08/2025 20:18:40 08/08/2025 20:18:43	09/08/2025 06:13:00 08/08/2025 20:22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	13	53424 53424	128,77 8,56	Estação Transformadora Disjuntor Média	F631184 DIS_MAN_EST
419	383															.,		
419 420	383	8	2025	13028	CAF10	CAF	BA03272368	1	3	08/08/2025 20:18:43	08/08/2025 20:22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2510	53424	149,21	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST



421 38	ente Més_Co	ompetência Ano	_Competência (Coalgo Conjunto	Alimentad	or Subestaçã	io Número Ordem Interrupção Cód Tip	o Interrupção Cód Motiv	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	io Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão			CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
	383	8	2025	13028	CAF10	CAF	BA03272368	1 :	3	08/08/2025 20:18:43	08/08/2025 20:22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1884	53424	133,45	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
		8	2025	13028	CAF10	CAF	BA03272368			08/08/2025 20:18:43	08/08/2025 20:23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1141	53424	94,77	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
		8	2025	13066 16393	PAR03 BJD02	PAR BJD	0026296971			08/08/2025 20:19:19 08/08/2025 20:19:24	10/08/2025 10:00:00 08/08/2025 22:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	30 25	70262 22728	1130,34 54,83	Estação Transformadora Base Fusível	G105155 CG54897
425 38		8	2025	16393	BJD01	BJD	0026297011	1		08/08/2025 20:21:11	09/08/2025 15:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22728	37,93	Base Fusivel	CG98484
	383	8	2025	13024	CQT04	CQT	0026297013	1	3	08/08/2025 20:21:12	09/08/2025 17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	48	6765	1033,44	Base Fusível	CT961548
		8	2025	13070	PDR02	PDR	0026297037	1	3	08/08/2025 20:23:18	10/08/2025 06:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	34465	3477,26	Base Fusivel	SG90919
		8	2025	13091	TRB08	TRB	0026297045			08/08/2025 20:23:45	10/08/2025 06:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57447	172,73	Estação Transformadora	TE60817
		8	2025	13047 16393	ITPO4 BJD02	ITP BJD	0026295217	1		08/08/2025 20:24:58 08/08/2025 20:25:42	09/08/2025 17:00:00 09/08/2025 04:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	70	23413 22728	1440,87 180.28	Estação Transformadora Base Fusível	PE66555 CG540080
		8	2025	13056	MAC01	MAC	0026297067			08/08/2025 20:25:42	09/08/2025 04:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569	13.25	Estação Transformadora	
		8	2025	13021	AVI08	AVI	0026297119			08/08/2025 20:28:56	09/08/2025 14:02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37394	52,67	Estação Transformadora	
433 38	383	8	2025	13035	EAR04	EAR	0026293359	1	3	08/08/2025 20:30:00	08/08/2025 20:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	38516	10,73		
434 38	383	8	2025	13021	AVI08	AVI	0026297159	1	3	08/08/2025 20:32:35	09/08/2025 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37394	33,08	Estação Transformadora	MG80629
		8	2025	13022	BAX09	BAX	0026307001			08/08/2025 20:33:34	10/08/2025 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55300	31,94	Estação Transformadora	AR47935
		8	2025	13027	BUZ06	BUZ	BA03272380			08/08/2025 20:33:49	08/08/2025 20:42:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1230	32595	175,96	Religadora Automática	Religador
	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272380 BA03272380			08/08/2025 20:33:49 08/08/2025 20:33:49	08/08/2025 20:38:21 08/08/2025 20:39:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	2836 998	68201 68201	214,28 92,31	Disjuntor Média Religadora Automática	DIS_MAN_EST Religador
		8	2025	13071	POC01	POC	BA03272380		-	08/08/2025 20:33:49	08/08/2025 20:42:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	622	68201	88.98	Religadora Automática	Religador
440 38	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272380	1	3	08/08/2025 20:33:49	08/08/2025 20:43:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2437	68201	377,06	Religadora Automática	Religador
441 38	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272380	1	3	08/08/2025 20:33:49	08/08/2025 20:44:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	423	68201	75,20	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
	383	8	2025	13071	POC01	POC	BA03272380	1	3	08/08/2025 20:33:49	08/08/2025 20:44:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1536	68201	282,45	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
443 38		8	2025	13090	TER03	TER	0026297197	1		08/08/2025 20:34:39	10/08/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41155	36,26	Estação Transformadora	TE70387
-		8	2025	17188	ARS06	ARS	0026297223			08/08/2025 20:36:57	09/08/2025 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	33976 40051	829,97	Base Fusível	SG191003 PE67695
		8	2025	13049	ITA04 CSSEC02	SEC	0026299595			08/08/2025 20:37:59 08/08/2025 20:38:21	09/08/2025 06:33:00 09/08/2025 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	17	40051 23413	168,59 1204,50	Base Fusivel Base Fusivel	PE67695 PE67795
		8	2025	13031	CELO1	CEL	0026297243			08/08/2025 20:38:51	09/08/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	46072	20.35	Base Fusivel	G104152
448 38	383	8	2025	13075	RDC04	RDC	0026297277	1	3	08/08/2025 20:40:24	09/08/2025 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	21310	436,87	Base Fusivel	PE66292
449 38	383	8	2025	16395	ARL04	ARL	0026297297	1	3	08/08/2025 20:41:26	09/08/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	22654	508,93	Base Fusível	PE63588
		8	2025	16393	BRL01	BRL	0026297331			08/08/2025 20:45:00	09/08/2025 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	22728	246,00	Base Fusivel	CG54699
		8	2025	13047	ITP03	ITP	0026300049	1		08/08/2025 20:48:29	10/08/2025 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	23413	244,95	Base Fusível	PE67497
452 38 453 38		8	2025	16395 13035	ARL02 EAR01	ARL EAR	0026297385			08/08/2025 20:49:28 08/08/2025 20:51:38	09/08/2025 03:10:00 09/08/2025 17:14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	13	22654 38516	82,45	Base Fusivel Estação Transformadora	PE63098 AR61867
		8	2025	13035	TAM02	TAM	0026297423			08/08/2025 20:51:38 08/08/2025 20:52:33	09/08/2025 17:14:17 08/08/2025 22:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38516 46768	20,38	Estação Transformadora Estação Transformadora	
		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388			08/08/2025 20:52:33	08/08/2025 20:56:52	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	257	46072	17,42	Religadora Automática	Religador
		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388			08/08/2025 20:52:48	08/08/2025 20:59:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	46072	4,41	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
	383	8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388	1	3	08/08/2025 20:52:48	08/08/2025 21:00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	46072	19,35	Religadora Automática	Religador
	383	8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388	1	3	08/08/2025 20:52:48	08/08/2025 21:00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1053	46072	128,99	Religadora Automática	Religador
459 38		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388			08/08/2025 20:52:48	08/08/2025 21:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1604	46072	279,36	Religadora Automática	Religador
		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388			08/08/2025 20:52:48	08/08/2025 21:13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1265	46072	440,29	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388			08/08/2025 20:52:48	08/08/2025 23:02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75 54	46072	161,98	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
462 38 463 38		8	2025	13031	CEL15	CEL.	BA03272388 BA03272388			08/08/2025 20:53:09 08/08/2025 20:53:09	08/08/2025 20:59:57 08/08/2025 21:00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	54 14	46072 46072	6,12 1,63	Religadora Automática Religadora Automática	DIS_MAN_LS Religador
464 38		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388 BA03272388			08/08/2025 20:53:09	08/08/2025 21:00:09	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14 54	46072	6,30	Religadora Automática Religadora Automática	Religador
	383	8	2025	13090	TERO5	TER	0026297449	1		08/08/2025 20:53:30	09/08/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	41155	1042,07	Base Fusivel	CT961103
466 38	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272394	1	3	08/08/2025 20:54:53	09/08/2025 11:41:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	496	57447	7327,85	Religadora Automática	TE60049
467 38	383	8	2025	13015	ALC14	ALC	0026297481	1	3	08/08/2025 20:56:15	09/08/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	58376	1637,44	Jumper	SG185046
468 38	383	8	2025	13068	PIN05	PIN	0026302961	1	3	08/08/2025 20:56:25	09/08/2025 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	44888	114,88	Estação Transformadora	NI39965
	383	8	2025	13055	MBU02	MBU	0026297503			08/08/2025 20:58:21	08/08/2025 23:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17341	2,14	Estação Transformadora	
470 38		8	2025	13090	TER03	TER	0026297509			08/08/2025 20:58:39	09/08/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	55	41155	1174,57	Estação Transformadora	U70772
-		8	2025	13031	CEL15 INO07	CEL	0026297517			08/08/2025 20:59:17 08/08/2025 21:00:00	09/08/2025 05:05:00 08/08/2025 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	46072 53254	979,53 9.33	Base Fusível	MG140025
		8	2025	16395	ARL01	ARL	0026297523			08/08/2025 21:00:04	09/08/2025 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	22654	187,45	Base Fusivel	PE871179
		8	2025	17209	MPA01	MPA	0026297529			08/08/2025 21:00:41	09/08/2025 11:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	27489	1986,54	Base Fusivel	NI31097
475 38	383	8	2025	13017	ARA06	ARA	0026301461	1	3	08/08/2025 21:01:29	09/08/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	28708	173,89	Base Fusível	AR65270
476 38	383	8	2025	13067	PRM03	PRM	0026297563	1	3	08/08/2025 21:03:27	09/08/2025 11:12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15312	28,31	Estação Transformadora	MG80541
		8	2025	13079	SCS02	SCS	0026297669	1		08/08/2025 21:03:50	09/08/2025 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	34849	4,27	Jumper	UF00849
-		8	2025	13093	VDP05	VDP	0026297671		-	08/08/2025 21:04:28	09/08/2025 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	49624	180,36	Base Fusível	SG275043
		8	2025	13067	PRM02	PRM	0026297603			08/08/2025 21:05:12	09/08/2025 13:15:12 08/08/2025 21:11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	15312	1099,33	Base Fusivel	MG83189
		8	2025	13031	CEL15	CEL	BA03272388 BA03272388			08/08/2025 21:07:01 08/08/2025 21:07:01	08/08/2025 21:11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	2605 1053	46072 46072	192,48 109,98	Religadora Automática Religadora Automática	Religador Religador
482 38	183	8	2025	13058	MAR02	MAR	0026297637	1	3	08/08/2025 21:07:09	09/08/2025 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	115	60126	503.80	Base Fusível	NIRRS9
	383	8	2025	13088	TAM01	TAM	0026297673	1	3	08/08/2025 21:07:30	09/08/2025 01:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	46768	4,32	Base Fusível	U637427
484 38	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	0026297661	1	3	08/08/2025 21:08:18	09/08/2025 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	57447		Base Fusível	TE60228
485 38	.183	8			VDP09	VDP	0026297701	1	3	08/08/2025 21:09:37				100		976,66		
486 38	383	8	2025	13093							09/08/2025 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	49624	976,66 1882,86	Base Fusível	SG277619
			2025	13093 13090	TER02	TER	0026297745	1		08/08/2025 21:10:39	09/08/2025 01:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000		49624 41155		Base Fusível	SG277619 TE60046
		8	2025 2025	13090 13022	TER02 BAX03	BAX	0026297771	1	3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	213 88 4	49624 41155 55300	1882,86 370,11 4,58	Base Fusível Estação Transformadora	TE60046 Trafo BT
489 38 490 38		8	2025 2025 2025	13090 13022 13090	TER02 BAX03 TER06	BAX TER	0026297771 0026297775	1	3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220 15000	213 88 4 50	49624 41155 55300 41155	1882,86 370,11 4,58 807,26	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel	TE60046 Trafo BT TE70498
		8	2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049	TER02 BAX03 TER06 ITA04	BAX TER ITA	0026297771 0026297775 0026297779	1 1 1	3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000 220 15000 15000	213 88 4 50 63	49624 41155 55300 41155 40051	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57	Base Fusível Estação Transformadora Base Fusível Base Fusível	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689
	383	8	2025 2025 2025	13090 13022 13090	TER02 BAX03 TER06	BAX TER	0026297771 0026297775	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220 15000	213 88 4 50	49624 41155 55300 41155	1882,86 370,11 4,58 807,26	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689
492 38		8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03	BAX TER ITA PAR	0026297779 0026297779 0026297809	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3	08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 04:35:00 09/08/2025 14:53:00	Interna-Nilo programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento	15000 220 15000 15000 220	213 88 4 50 63	49624 41155 55300 41155 40051 70262	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67	Base Fusível Estação Transformadora Base Fusível Base Fusível Estação Transformadora	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326
	383	8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090	TERO2 BAXO3 TERO6 ITAO4 PARO3 TERO5	BAX TER ITA PAR TER	0026297771 0026297775 0026297779 0026297809 0026297871	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:15:58	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 04:35:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:05:10	Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento	15000 220 15000 15000 220 15000	213 88 4 50 63 1	49624 41155 55300 41155 40051 70262 41155	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora Religadora Automática	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326
493 38 494 38	383 383 383	8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028	TERO2 BAXO3 TERO6 ITAO4 PARO3 TERO5 VIVO1 CAFO1 SLR16	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF	0026297771 0026297779 0026297789 0026297801 0026297801 0026297805 0026297805 0026297805	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:15:58 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 04:35:00 09/08/2025 13:30:00 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 03:50:00	Interna-Nilo programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada-Meo ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220	213 88 4 50 63 1 317 1 22	49624 41155 55300 41155 40051 70262 41155 32294 53424 28949	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Transformadora Feligadora Automática Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N761203
493 38 494 38 495 38	383 383 383 383	8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13082	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIVD1 CAF01 SLR16 BAX05	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SLR BAX	0026257771 0026257775 0026257809 0026257809 0026257881 0026257889 0026257889 0026257891	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/205 21:10:39 08/08/2055 21:11:15 08/08/2055 21:11:17 08/08/2055 21:11:26 08/08/2055 21:12:40 08/08/2055 21:12:40 08/08/2055 21:16:39 08/08/2055 21:16:39 08/08/2055 21:16:37 08/08/2055 21:16:37	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 19:50:00 09/08/2025 03:50:00 09/08/2025 03:50:00 09/08/2025 03:50:00	Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Uniterna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Uniterna-	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 50 61 1 317 1 32 33	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 55300	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Transformadora Religadora Automática Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N761203 AR64095
493 38 494 38 495 38 496 38	383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13082 13022	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVI08	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SLR BAX AVI	0026297771 0026297775 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297913 0026297919 0026297947	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:15:58 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:17:39	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence ou Vegetizaco Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence ou Vegetizaco Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio amb	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 317 1 32 13 13	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 553300 37394	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Transformadora Religadora Automática Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67089 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N761203 AR64095 MG161027
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38	383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13082 13022 13021	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVI08 POC07	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SLR BAX AVI POC	0026297771 0026297775 0026297779 0026297879 0026297871 0026297889 0026297889 0026297813 0026297913 0026297914 BA03272402	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:23 08/08/2025 21:18:89 08/08/2025 21:18:89	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 18:50:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 21:45:00 08/08/2025 21:45:00 08/08/2025 21:45:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente-Avoro eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente-Avoro eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 317 1 32 13 13 13	49624 41155 53300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28849 53300 37394 66201	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Transformadora Religadora Automática Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Religadora Automática	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N761203 AR64095 MG161027 Religador
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38	383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13082 13022	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVI08	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SLR BAX AVI	0026297771 0026297775 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297913 0026297919 0026297947	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:15:58 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:17:39	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00	Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Viestourga Atmosferica Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Viento Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Viento Interna-Nilo programada-Me	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 317 1 32 13 13	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 553300 37394	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06	Base Fulvel Estação Transformadora Base Fulvel Base Fulvel Base Fulvel Estação Transformadora Religaçãos Automática Estação Transformadora Base Fulvel Estação Transformadora Base Fulvel Base Fulvel Base Fulvel Religaçõos Automática Religaçõos Automática Religaçõos Automática Religaçõos Automática	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N761203 AR64095 MG161027
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38	383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13022 13022 13071 13088	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVIOR POCO7 TAM10	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SLR BAX AMI POC TAMM	0026297771 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297895 0026297895 0026297895 0026297913 0026297913 0026297913		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:240 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:23 08/08/2025 21:18:49 08/08/2025 21:19:25	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 03:50:00 09/08/2025 03:50:00 09/08/2025 03:50:00 09/08/2025 03:50:00 09/08/2025 03:50:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente-Avoro eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente-Avoro eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000	2:13 88 4 50 63 1 1317 1 22 13 13 13 18 554	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53224 53424 28849 55300 37394 68201 46768	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 85,07 52,94 333,06 1166,05	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Transformadora Religadora Automática Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Religadora Automática	TE60046 Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE63226 M465423 CF635197 N761203 AR64095 MG161027 Religador Religador
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13082 13022 13021 13081 13088 17185	TER02 BAX03 TER06 ITAD4 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVI08 POCO7 TAM10 SPA03	BAX TER IIIA PAR TER VIV CAF SLR BAX AVI POC TAM SPA	0026297771 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297805 0026297805 0026297913 0026297913 0026297947 BA032772402 BA032772402		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:18:49 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avenore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avenore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo program	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 317 1 22 13 13 18 584 41 2748	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 28949 55300 37394 68201 46768 37586	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 887,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31	Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Essição Trandormadora Essição Trandormadora Automática Essição Trandormadora Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel	TE60046 Trafo 8T TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 C7635197 N761203 AR64095 MG161027 Religador Beligador DIS_MAN_LS
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 497 38 499 38 500 38 501 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13062 13022 13021 13071 13088 17185 17185 13025	TER02 BAX03 TER06 ITAD4 PAR03 TER05 TER05 ITAD4 PAR03 TER05 SIR16 BAX05 AVI08 POC07 TAM10 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04	BAX TER IITA PAR TER VIV CAF SLR BAX AVI POC TAM SPA BGN BGN	0026297771 0026297779 0026297809 0026297809 0026297801 0026297805 0026297805 0026297805 0026297901 0026297901 0026297901 0026297901 0026297901 0026297901 0026297901 0026297901 0026297901	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:49 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:19:35 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 08/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:51:00 09/08/2025 13:51:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:50:00 09/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programad	15000 220 150000 220 150000 220 150000 220 150000 220 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000	213 88 4 50 63 1 317 1 22 13 13 13 14 2746 336 200 145	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 55300 37394 68201 46768 37586 37586 37586 29476	1882,86 370,11 4,58 807,25 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72	Base Fusivel Estajo Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Estajo Trandormadora Feligadora Automática Estajo Trandormadora Base Fusivel Estajo Trandormadora Base Fusivel Estajo Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 GI02335 TE62226 M465423 CF635197 N761203 A864095 MG161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_EST DIS_MAN_LS
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 499 38 500 38 501 38 502 38 503 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13090 13090 13090 13090 13080 13082 13002 13002 13001 13071 13088 17185 17185 17185 13025	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVI08 POCO7 TAM10 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SLR BAX AM POC TAM SPA BGN BGN BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297819		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:26 08/08/2025 21:16:27 08/08/2025 21:16:27 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:11:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 18:50:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 09:59:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20 09/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11	Interna-Nilo programada Meio ambiente-Verto Interna-Nilo programa	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 1 317 1 22 13 13 14 15 584 41 2748 308 920 1455 513	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53324 53324 53324 68201 46768 37586 29476 29476	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38	Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Religadora Automática Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Base F	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 GI02335 TE62226 M465423 CF635197 N751203 A864095 M6161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38 501 38 502 38 504 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13049 13066 13090 17187 13022 13022 13021 13071 13088 17185 17185 13025 13025 13025	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 POC07 TAM10 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SJR BAX AM POC TAMM SPA SPA BGN BGN BGN	0026297771 0026297779 0026297789 0026297809 0026297801 0026297801 0026297809 0026297809 0026297913 0026297913 0026297914 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 002627710 002627710 0		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:240 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 13:45:00 09/08/2025 13:45:00 09/08/2025 13:45:00 08/08/2025 13:45:00	Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programad	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 1 317 1 2 33 13 14 15 2 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	49624 41155 55300 41195 40051 70062 41155 32294 53244 53424 28899 55300 37394 68201 46768 37586 29476 29476	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 887,14 88,07 52,94 333,06 1166,05 118,36 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07	Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Trandormadora Religationa Automática Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Religadora Automática	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N751203 AR64095 MG161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS Religador DIS_MAN_LS Religador
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38 501 38 502 38 504 38 505 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005	13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13022 13022 13021 13071 13082 13021 13071 13085 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 AVI08 POC07 TAM10 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04	BAX TER ITA PAR TVIV CAF SLR BAX AVI POC TAM SPA BGN BGN BGN BGN ZSL	0026297771 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297805 0026297805 0026297805 0026297805 0026297805 0026297805 0026297919 0026297947 8A03277402 8A03277402 8A03277402 8A03277402 8A03277402 8A03277402 8A03277402		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:15:88 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:53:00 09/08/2025 13:53:00 09/08/2025 13:53:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 13:31:14 08/08/2025 13:31:14 08/08/2025 13:31:14	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avenze ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avenze ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avenze ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Ventzo Interna-Nilo pr	15000 220 150000 220 150000 220 150000 220 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000	7:13 88 4 50 63 1 317 1 32 33 13 14 15 584 41 7:746 306 500 145 511 1621 520	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53424 68201 44768 37586 37586 37586 29476 29476 29476 29476	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07	Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Essição Trandormadora Automática Essição Trandormadora Base Fudvel Bas	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE6789 GI02335 TE62326 M465423 CF635197 N761203 AA64095 MG161027 Religador DIS_MAN_LS D
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38 501 38 502 38 503 38 504 38 505 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13049 13049 13066 13090 17187 13022 13022 13021 13071 13088 17185 17185 13025 13025 13025	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SLR16 BAX05 POC07 TAM10 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SJR BAX AM POC TAMM SPA SPA BGN BGN BGN	0026297771 0026297779 0026297789 0026297809 0026297801 0026297801 0026297809 0026297809 0026297913 0026297913 0026297914 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 0026279710 002627710 002627710 0		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:240 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 13:05:10 09/08/2025 13:45:00 09/08/2025 13:45:00 09/08/2025 13:45:00 08/08/2025 13:45:00	Interna-Nilo programada-Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programad	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 1 317 1 2 33 13 14 15 2 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	49624 41155 55300 41195 40051 70062 41155 32294 53244 53424 28899 55300 37394 68201 46768 37586 29476 29476	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 887,14 88,07 52,94 333,06 1166,05 118,36 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07	Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Estação Trandormadora Religationa Automática Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Religadora Automática	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N751203 AR64095 MG161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS Religador DIS_MAN_LS Religador
493 38 38 494 38 495 38 496 38 497 38 499 38 499 38 500 38 501 38 503 38 506 38 507 38 506 38 507 507 38 507 507 507 507 507 507 507 507 507 507	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13022 13090 13049 13066 13090 17187 13028 13022 13022 13021 13071 13088 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025	TER02 BAX03 TER06 ITA04 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 CAF01 SUR16 SUR16 AVI08 POC07 TAM10 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 ZSL10 ZSL10	BAX TER ITA PAR TER VV CAF SLR BAX AVI POC TAM SPA BGN BGN BGN BGN ZSL ZSL	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297819 0026297819 0026297819 0026297819 0026297812		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:15:89 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:11:29 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:24:89 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 18:53:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 12:40 09/08/2025 12:40 09/08/2025 12:40 08/08/2025 12:40	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avence ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programad	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	213 88 4 50 63 1 1 317 1 2 2 13 18 594 41 7748 308 920 145 513 1671 500 318	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 53424 68201 46768 37586 37586 29476 29476 29476 29476 31180	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 296,38 31,78 72,65	Base Fudvel Estajdo Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Estajdo Trandormadora Religadora Automática Base Fudvel Estajdo Trandormadora Base Fudvel Estajdo Trandormadora Base Fudvel Base	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N751203 AR64095 M6161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS Religador DIS_MAN_LS Religador
493 38 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38 501 38 506 38 506 38 507 38 506 38 507 38 508 38 507 38 508 508 38 508 508 508 508 508 508 508 508 508 50	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13022 13090 13049 13066 13090 137187 13028 13082 13021 13071 13088 17185 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025	TER02 BAX03 TER06 TER06 TER05 VIV01 SR16 BAX05 AVI08 PAR03 SPA03 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04 ZSL10 ZSL10	BAX TER ITA PAR TER VV CAF SLR BAX AVI POC TAM SPA	0026297771 0026297779 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297801 0026297801 0026297802		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:240 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 18:45:00 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:49:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10 08/08/2025 18:39:10	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento u Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento eu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	213 88 4 4 50 61 1 117 1 32 13 13 18 584 41 2748 900 145 513 1621 530 318	49624 41155 55300 41155 40051 70262 41155 32294 53294 53244 53300 37394 66201 46768 37586 29476 29476 29476 31180 31180	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 12,71 687,14 85,07 116,05 116,05 118,31 27,89 113,72 296,28 31,78 296,28 31,78	Base Fudvel Estação Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Estação Trandormadora Feligadora Automática Estação Trandormadora Base Fudvel Estação Trandormadora Base Fudvel Base	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 G102335 TE62326 M465423 CF635197 N751203 AR64095 M6161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS Religador DIS_MAN_LS Religador
493 38 494 38 495 38 496 38 496 38 497 38 498 38 500 38 501 38 502 38 503 38 506 38 506 38 506 38 507 38 508 38 509 38	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13000 13022 13006 13049 13066 13060 13082 13082 13082 13082 13021 13071 13088 17185 13025 13025 13025 13025 17189 17189 17189	TER02 BAX03 TER05 TER05 VIV01 CAF01 SR16 BAX05 AVI08 POCO7 TAM/10 SPA03 SPA03 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BGN04 BCN04 BC	BAX TER IIIA PAR TER VIV CAF BAX AM POC SPA BGN BGN BGN BGN BGN ZSL ZSL PNV	0026297771 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297801 0026297809 0026297809 0026297813 0026297919		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:26 08/08/2025 21:15:89 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:28 08/08/2025 21:22:28 08/08/2025 21:22:28	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 14:30:00 09/08/2025 14:35:00 09/08/2025 14:35:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:32:00 08/08/2025 12:31:32:00 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44 08/08/2025 12:31:44	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento cu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento cu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vento Interna-Nilo programad	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 4 50 61 1 317 1 1 32 33 13 18 584 41 2748 308 520 345 531 1671 500 318 108	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53424 53426 68201 46768 37586 29476 29476 29476 29476 31180 31180 41155	1882,86 370,11 45,8 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 20,28 31,78 72,62 31,78 72,62 31,78 72,63 87,08	Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Essição Trandormadora Essição Trandormadora Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Base	TE60046 Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 GI02335 TE62326 M465423 CF635197 M761203 AR64095 MGISEI027 Religador DIS_MAN_LS
493 88 494 38 495 88 496 88 497 88 498 88 499 88 500 88	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13002 13009 13006 13006 13006 13006 13008 13021 13021 13021 13071 13028 13022 13021 13071 13085 17185 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13026 17189 17189	TER02 BAX03 TER06 ITA04 PAR03 TER05 VIV01 SLR16 BAX05 BAX05 BAX05 BAX05 BAX05 BAX05 BAX05 BCN04 BCN04 BCN04 BCN04 BCN04 ZSL10 ZSL10 ZSL10 ZSL10 ZSL10 ZSL10	BAX TER ITA PAR TER VV CAF SLR BAX AM POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297809 0026297801 0026297801 0026297809 0026297803 0026297803 0026297803 0026297803 0026297803 0026297803 0026297803 0026297803 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026298047 0026298047 0026298047 0026298047		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:26 08/08/2025 21:15:89 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 04:35:00 09/08/2025 04:35:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:14 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:31:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento cu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Pento Interna-Nilo programada Meio ambien	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 50 61 1 317 1 1 32 33 13 18 584 41 2748 308 520 145 513 1621 500 318 108 3 85 52569	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 55300 37394 68201 46768 37586 37586 37586 37586 37586 3180 31180 31180 31180 31180	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 218,31 27,89 1166,05 81,86 218,31 27,89 31,78 80,07 20,38 88,07 20,38 88,07 20,38 88,07 20,58 31,78	Base Fudvel Estiglo Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Estiglo Trandormadora Religadora Automática Base Fudvel Estiglo Trandormadora Base Fudvel Estiglo Trandormadora Base Fudvel Base	TE60046 Trafo BT Trafo BT Trafo BT Trafo BT TE70488 PE67689 GI02335 TE62326 Ma65423 CF635197 N751203 A864095 MG161027 Religador DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS Religador
493 38 494 38 495 38 4496 38 4497 38 4498 38 459 38 500 38 501 38 501 38 503 38 506 38 506 38 507 38 508 38 509 38 511 38 511 38	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13002 13009 13006 13006 13006 13008 13008 13008 13002 13021 13021 13071 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13026 13068 13068 13068	TER02 BA003 TER05 TRA04 PAR03 TRA04 PAR03 TRA04 ANDB POCOT PAR03 SONO BONO BONO BONO BONO BONO PONO PNOO PN	BAX TER TITA PAR TER V CAF SLR BAX AM POC TAM SPA BGN BGN BGN BGN BCN BGN BCN BGN BCN BGN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BC	0026297771 0026297775 0026297779 0026297789 0026297889 0026297889 0026297889 0026297813 0026297813 0026297813 0026297813 0026297813 0026297813 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 0026297812 002629812 002629812 002629812 002629812 002629812 002629812 002629812 002629812 002629812 002629812		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:10 09/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:20:11 08/08/2025 12:30:13 08/08/2025 12:30:13 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 09/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:30:00 09/08/2025 12:30:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avento cu Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Verto Interna-Nilo programada Meio ambiente Pertore Int	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 220 220 220 220 15000 15000	213 88 4 4 50 63 1 1 317 1 2 33 13 13 18 584 41 2748 208 500 145 511 1621 520 318 100 3 85 7269	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53424 53426 68201 46768 37586 37586 37586 37586 37586 3180 31180 31180 31180 31180 31180 44588 44888	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 518,36 218,31 22,89 113,72 20,38 88,07 72,65 26,78 31,78 722,65 26,78 31,78	Base Fulvel Estiglo Trandormadora Estiglo Trandormadora Base Fulvel Base Fulvel Estiglo Trandormadora Religadora Automática Base Fulvel Ba	TE60046 Trafo BT Trafo BT Trafo BT Trafo BT TE70489 PE67689 GI02335 TE62326 Ma65423 CF635197 N761203 AA84095 MG161027 Religador DS_MAN_LS DS_MAN_L
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 499 38 500 38 501 38 503 38 506 38 506 38 506 38 507 38 508 38 509 38 510 38 511 38 511 38	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13022 13090 13049 13066 13090 13066 13090 17187 13028 13021 13071 13081 17185 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13026 13068 13068 13068	TER02 BA033 TER06 ITA04 PAR03 TER06 ITA04 PAR03 TER06 ITA04 PAR03 SRIG SRIG SRIG SRIG SRIG SRIG SRIG SRIG	BAX TER TER TER TER VW CAF SUR BAX POC TAM POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 00262978013 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 0026297807 002629807 002629807		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:39 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:45:00 09/08/2025 12:45:00 09/08/2025 12:45:00 08/08/2025 12:45:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Aviore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Aviore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 220 220 220 220 220 220 220 15000 15000	213 88 4 4 50 63 1 1 317 1 1 32 13 18 584 41 2748 208 920 145 513 1621 530 318 109 3 8 5 5 2559 1949	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 53424 68201 46768 37586 37586 37586 37586 31180 31180 31180 31180 31180 44888 44888	1882,86 370,11 45,8 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 88,07 52,94 333,06 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 296,28 31,78 72,69 31,78 72,69 31,78 31,89 318,98 318,98 318,98 115,15 50,98	Base Fulvel Estação Trandormadora Estação Trandormadora Base Fulvel Base Fulvel Estação Trandormadora Feligadora Automática Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Base Base Fulvel B	TE60046 Trafo BT Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 GI02335 TE62226 M465423 CF635197 N751203 A864095 MG161027 Religador DIS_MAN_LS Religador DIS_MAN_LST
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 497 38 500 38 500 38 501 38 502 38 503 38 506 38 507 38 506 38 501 38 511 38 511 38 511 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13022 13099 13066 13090 13066 13090 13082 13082 13082 13071 13088 13071 13085 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13026 13068 13068 13068 13068	TER02 BAV03 TER05 TER04 PARG3 TER05 SR16 SR16 SR16 SR16 SR004 SR00	BAX TER TER TER VIV CAF SUR BAX AM POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297779 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297142 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:240 08/08/2025 21:11:25 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 23:19:13 08/08/2025 23:19:13 08/08/2025 23:20:10 08/08/2025 23:30:10 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Poescarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Poescarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Poescarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Poescarga Interna-Nilo programada M	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 50 63 1 1 317 1 1 22 13 13 13 18 534 41 2748 308 500 145 531 1601 530 318 108 3 85 2569 1349 511 73	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53424 53600 37394 45768 37586 37586 29476 29476 31180 31180 41155 53254 44888 44888 44888	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 296,28 31,78 72,08 87,08 984,98 135,35 50,96 139,98 1	Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Estação Trandormadora Religatora Automática Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel	TEGO046 Trafo BT TEGO136 GEO2335 TEGO236 GEO2335 TEGO236 MMG5223 Religador Religador Religador DE_MAN_LST DE_MAN_LST DE_MAN_LST DE_MAN_LST Religador Religador Religador TEGO235 DE_MAN_LST Religador TEGO235 DE_MAN_LST Religador TEGO235 DE_MAN_LST DE_MAN_LST Religador TEGO235 DE_MAN_LST D
493 38 494 38 495 38 4496 38 4496 38 4497 38 4496 38 500 3	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13003 13049 13066 13006 13006 13008 13082 13021 13021 13071 13025	TERG2 BAX03 FERG4	BAX TER TITA PAR TER V CAF SLR BAX AM POC TAM SPA SPA SPA BGN BGN BGN BCN BGN BCN BGN BCN BGN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BCN BC	0026297771 0026297779 0026297789 0026297809 0026297809 0026297811 0026297809 0026297813 0026297813 0026297813 0026297813 0026297813 0026297812 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 0026297817 00262978186 00262978186 00262978186 00262978186 00262978186		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:41	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 09:50:00 09/08/2025 09:50:00 09/08/2025 09:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:51:00 09/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 08/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:30:10 09/08/2025 12:25:10 08/08/2025 12:25:10 08/08/2025 12:25:10 08/08/2025 12:25:10 08/08/2025 12:25:10	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descurga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	213 88 4 4 50 63 1 1 317 1 2 2 313 13 13 13 14 2748 200 145 511 520 318 3 85 2569 1549 511 73 56 145	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53424 53426 37394 68201 46768 37586 37586 37586 37586 3746 29476 29476 29476 31180 31180 31180 31180 41155 53354 44888 44888 44888 44888	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 667,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 313,72 20,38 88,07 20,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 315,35 50,96 139,94 135,35 50,96 139,94 122,55	Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Essição Trandormadora Religadora Automática Base Fudvel Base Bajadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Bajadora Automática Delguntor Media Religadora Automática Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Clave Unigolar	TEGO046 Trafo BT PETO MB PETO MB PETO MB M65523 M65523 M75120 M65527 M75120 M656027 M6560027 Religador M6560566 M6560566
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 497 38 497 38 500 38 500 38 501 38 502 38 503 38 506 38 506 38 507 38 511 38 511 38 514 38 515 38 516 38	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13022 13099 13066 13090 13066 13090 13082 13082 13082 13071 13088 13071 13085 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13026 13068 13068 13068 13068	TER02 BAV03 TER05 TER04 PARG3 TER05 SR16 SR16 SR16 SR16 SR004 SR00	BAX TER TER TER VIV CAF SUR BAX AM POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297779 0026297779 0026297779 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297809 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297142 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 002629747 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746 00262974746		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:240 08/08/2025 21:11:25 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:16:39 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:17:22 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 22:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 14:53:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 18:45:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 23:19:13 08/08/2025 23:19:13 08/08/2025 23:20:10 08/08/2025 23:30:10 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46 08/08/2025 23:33:46	Interna-Nilo programada Meio ambiente Aviore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorre ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio amb	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 50 63 1 1 317 1 1 22 13 13 13 18 534 41 2748 308 500 145 531 1601 530 318 108 3 85 2569 1349 511 73	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53424 53600 37394 45768 37586 37586 29476 29476 31180 31180 41155 53254 44888 44888 44888	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 296,28 31,78 72,08 87,08 984,98 135,35 50,96 139,98 1	Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Estação Trandormadora Religatora Automática Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel	TEGO046 Trafo BT TEGO136 GEO2335 TEGO236 GEO2335 TEGO236 MMG5223 Religador Religador Religador DE_MAN_LST DE_MAN_LST DE_MAN_LST DE_MAN_LST Religador Religador Religador TEGO235 DE_MAN_LST Religador TEGO235 DE_MAN_LST Religador TEGO235 DE_MAN_LST DE_MAN_LST Religador TEGO235 DE_MAN_LST D
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 499 38 499 38 500 38 500 38 500 38 501 38	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13002 13009 13006 13006 13006 13006 13008 13002 13002 13002 13002 13007 13002 13002 13007 13005 13005 13005 13005 13005 13005 13006 13006 13008 13008 13008 13008	TER02 BAV03 EARCH FREE FREE FREE FREE FREE FREE FREE FRE	BAX TER ITA PAR TER VW CAF SUR BAX AVI POC TAM SPA SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297789 0026297889 0026297889 0026297889 0026297819		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:18 08/08/2025 21:11:18 08/08/2025 21:11:38 08/08/2025 21:11:38 08/08/2025 21:11:39 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:30:10	Interna-Nilo programada Meio ambiente Veetro Interna-Nilo programada Meio ambiente Avore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Veetro Interna-Nilo programada Meio ambiente Avore ou Vegetacao Interna-N	15000 220 15000 15000 220 15000 220 15000 220 15000	213 88 4 50 63 1 1 317 1 22 13 13 13 13 14 2748 200 200 145 513 1601 520 318 108 3 85 2569 1949 511 73 56 145 461	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 53424 28949 53300 37394 68201 46768 37586 37586 37586 37586 3180 31180	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 12,71 687,14 133,06 218,31 27,89 1166,05 81,86 218,31 27,89 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,88 31,88 31,88 31,88 31,88 31,88 31,89 31,89 31,9	Base Fudvel Estação Trandormadora Estação Trandormadora Base Fudvel Estação Trandormadora Religadora Automática Estação Trandormadora Base Fudvel Estação Trandormadora Base Fudvel Estação Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Religadora Automática Religadora A	TEGO046 Trafo BT TEGO89 PEGF89 GE02335 TEG2336 GE02335 TEG2336 MGE0507 Religator Religator DE_MAN_LS D
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38 50	1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13090 13022 13099 13066 13090 13066 13090 17187 13028 13082 13021 13071 13088 17185 17185 17185 13025 13025 13025 13025 13025 13025 13026 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068	TER02 BAV03 TER06 TA04 PA603 TER06 TA04 PA603 TER06 TA04 SR16	BAX TER TER TER TER VIV CAF SUR BAX AVI POC TAMM SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297899 0026297899 0026297899 0026297899 0026297913		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:12:15 08/08/2025 21:12:15 08/08/2025 21:12:15 08/08/2025 21:12:15 08/08/2025 21:12:15 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:22:16 08/08/2025 21:23:16 08/08/2025 21:23:16 08/08/2025 21:23:16	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:30:00 09/08/2025 12:35:00 09/08/2025 12:35:00 09/08/2025 12:35:00 09/08/2025 12:35:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 01:20:00 09/08/2025 12:35:00 09/08/2025 12:35:00 08/08/2025 12:25:01 08/08/2025 12:25:01 08/08/2025 12:25:01	Interna-Nilo programada Meio ambiente Aviore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorre ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio amb	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 50 63 1 1 317 1 22 13 13 13 18 534 41 2748 308 500 145 511 1621 530 318 108 3 85 55 1949 511 72 56 145 56	49624 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53224 53224 53224 53224 53226 68201 46768 37586 29476 29476 29476 31180 31180 41155 53254 44888 44888 44888 44888 44888	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 88,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 296,28 31,78 72,68 135,35 50,96 135,35 50,96 135,35 50,96 135,98 13	Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Religadora Automática Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Base Sadormática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Beligadora Au	TEGO046 Trafo BT PECTORS PECTORS PECTORS TEGO235 TEGO235 TEGO235 MG163027 Religador Religador DG_MANL LS DG_MANL LS DG_MANL LS DG_MANL LS DG_MANL EST Religador Religador Religador Religador Religador Religador MG16027 Religador
493 38 494 38 495 38 496 38 497 38 498 38 497 38 500 38 50	1881 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13003 13049 13066 13090 13066 13090 17187 13028 13062 13002 13001 13071 13025 13026 13026 13026 13026 13026 13026 13026 13026 13026 13025	TERG2 BAX03 TERG6 TRA04 PARG3 TRA04 PARG3 SANG PARG3 PARG3 SANG PARG3 PA	BAX TER ITA PAR TER VIV CAF SAR BAX AM POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297809 0026297809 0026297801 0026297809 0026297803 0026297803 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297913 0026297914 00262972402 00262972402 00262972402 00262972402 0026298047 0026298047 0026298047 0026298047 0026298047 0026298055 0026298069 0026298069 0026298069		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:11:36 08/08/2025 21:12:40 08/08/2025 21:15:58 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:17:39 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:23:41 08/08/2025 21:23:41	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:55:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:24:51 08/08/2025 12:34:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:35:50 08/08/2025 12:25:51 08/08/2025 12:25:51 08/08/2025 12:20:51 08/08/2025 12:20:51	Interna-Nilo programada Meio ambiente Descarga Atmosferica Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vento Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Avonce ou Vege	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	2:13 88 4 4 50 61 1 317 1 22 313 13 13 18 584 41 2748 308 500 145 511 1671 520 318 3 85 2569 1549 511 73 56 145 451 77 56	49624 41155 55300 41155 40051 70262 41155 32294 55324 55324 55324 68001 44768 37586 29476 29476 29476 31180 31180 41155 52324 44888 44888 44888 44888 44888 44888	1882,86 370,11 45,8 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 667,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 113,72 20,38 83,07 20,38 20,3	Base Fudvel Essição Trandormadora Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Base Fudvel Essição Trandormadora Religadora Automática Base Fudvel	TE60046 Trafo BT Trafo BT Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67489 GI02335 TE62226 Ma65423 CF635197 N761203 AA64095 MG161027 Religador DIS_MAN_LS TRAIN_LS DIS_MAN_LS DIS_MAN_LS TRAIN_LS DIS_MAN_LS TRAIN_LS DIS_MAN_LS TRAIN_LS TRAIN_L
493 38 494 38 495 48 495 38 496 88 497 38 498 59 500 88 501 88 502 88 503 88 506 88 507 88 508 88 509 88 511 88 511 88 511 88 511 88 511 88 511 88	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13002 13009 13006 13009 13006 13009 17187 13002 13002 13001 13071 13071 13075 13005 17189 17189 17189 17189 17189 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068	TER02 BAV03 FER06	BAX TER ITA PAR TER VW CAF SJR BAX AVI POC TAM SPA SPA SGN BGN BGN BGN BGN BGN BGN BGN BGN BGN B	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297789 0026297889 0026297889 0026297819		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:18 08/08/2025 21:11:18 08/08/2025 21:11:38 08/08/2025 21:11:38 08/08/2025 21:11:39 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:23:41 08/08/2025 21:23:41 08/08/2025 21:23:41	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:50:00 09/08/2025 12:50:00 09/08/2025 12:50:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:30:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetzaco Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetzaco Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetzaco Interna-Nilo programada Meio ambiente Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetzaco Interna-Nilo programada Meio ambiente-Anore ou Vegetzaco Interna-Nilo programada M	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	213 88 4 4 50 63 1 1 317 1 2 2 13 33 13 13 13 14 2748 308 900 145 531 1621 530 318 108 3 85 2559 1549 511 73 56 145 451 275 665 4785	49624 41155 55300 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 28949 55300 37394 68201 46768 27586 37586 37586 37586 37586 3180 31180 31180 31180 31180 44888 44888 44888 44888 45334 47748 29476 16853 16853	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 218,31 27,89 113,72 20,38 88,07 226,28 31,78 722,65 667,28 984,98 318,98 115,35 50,96 1399,84 722,65 200,95 106,09 107,50	Base Fusivel Estação Trandormadora Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Religadora Automática Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Bas	TE60046 Trafo BT Traf
493 38 494 38 495 38 496 88 497 38 498 38 499 38 500 38 500 38 501 38 502 38 503 38 504 38 505 38 505 38 506 38 507 38 508 38 509 38 511 38 512 38 514 38 515 38 516 38 517 38 518 38 519 38 519 38 519 38 519 38 519 38 519 38 519 38 519 38 519 38 519 38 510 38 511 38 512 38 514 38 515 38 515 38 516 38 517 38 518 38 519 38 519 38 519 38 519 38 510 38 511 38 511 38 512 38 513 38 514 38 515 38 515 38 516 38 517 38 518 38 519 38 519 38 520 38 521 38	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13002 13009 13049 13066 13090 13086 13008 13082 13002 13002 13002 13002 13003 13085 17185 17185 17185 17185 13021 13022 13022 13022	TER02 BA003 TER05 TR04 PAR03 TR04 PAR03 TR04 PAR03 ANDS POCOT PAR03 SSN04 BON05 SSN04 BON06 POCOT PR010 SSN04 RON05 PR010 PR010 PR010 CAR03 CAR04 CAR03 CAR04 CAR03 CAR04 CAR04 CAR04 CAR04 CAR04 CAR04	BAX TER TER TER TER VIV CAF SUR BAX AVI POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297779 0026297719 0026297809 0026297809 0026297809 0026297819 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026298019		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:18 08/08/2025 21:11:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:49 08/08/2025 21:22:41 08/08/2025 21:22:41 08/08/2025 21:32:41 08/08/2025 21:32:41	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:10 09/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente Anore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente-Vesto Interna-Nilo progra	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	213 88 4 4 50 63 1 1 317 1 2 32 33 13 13 13 18 584 41 2748 200 145 531 1601 33 85 2569 1399 511 73 55 145 651 147 556 145 656 4765 3370 133 138	49624 41155 55300 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53426 53300 37394 68201 46768 37586 37586 37586 37586 37586 3180 3130 313	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 687,14 88,07 52,94 333,06 81,86 218,31 20,38 88,07 20,28 31,78 72,26 262,23 87,08 94,08 115,35 50,96 135,36 135	Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Religadora Automática Estação Trandormadora Base Fulvel Estação Trandormadora Base Fulvel	TE60046 Trafo BT Traf
493 38 494 38 495 48 496 38 496 38 497 38 498 38 499 38 500 38 501 38 502 38 503 38 504 38 505 38 506 38 507 38 508 38 509 38 511 38 511 38 511 38 514 38 516 38 517 38 518 38 519 38 520 38 520 38 520 38 520 38 520 38 520 38 521 38	1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883 1883	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13022 13009 13049 13066 13090 13066 13090 17187 13028 13021 13071 13081 13071 13082 13072 13072 13072 13073 13086 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13068 13071 13086 13086 13086 13091 13092 13092 13092	TERG2 BAVG3 FERGE FERG FERG	BAX TER TER TER TER TER VIV CAF SLR BAX POC TAM POC TAM SPA BGN	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297779 0026297899 0026297899 0026297899 0026297899 0026297913 0026297913 0026297913 0026297917 BA032772802 BA032772802 BA032772802 BA032772802 BA032772802 BA032772806 BA032772808		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:25 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:23:50 08/08/2025 21:25:51 08/08/2025 21:25:51 08/08/2025 21:25:51 08/08/2025 21:25:51 08/08/2025 21:25:51 08/08/2025 21:25:51 08/08/2025 21:35:57 08/08/2025 21:36:63 08/08/2025 21:36:63 08/08/2025 21:36:63	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:40:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:50 08/08/2025 12:20:50 08/08/2025 12:20:50	Interna-Nilo programada Meio ambiente Verto Interna-Nilo programada Meio ambiente Aviore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Aviore ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Verto Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorre ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorre ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Avorre ou Vegetacio Interna-Nilo programada Meio ambiente Verto Interna-Nilo programada Meio ambiente Ver	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	213 88 4 4 50 61 1 117 1 1 32 13 13 13 18 594 41 2748 308 920 145 531 1461 530 318 119 3 55 56 141 57 56 145 56 147 56 477 666 477 6	49624 41155 55300 41155 40051 70262 41155 32294 53124 28899 53300 37394 66201 46768 37586 29476 29476 29476 29476 31180 31180 41155 53254 44888 44888 44888 44888 47788 29476 16853 16853 16853 16853 158500 55300	1882,86 370,11 4,58 807,26 465,57 104,94 12,71 687,14 85,07 52,94 333,06 81,86 218,31 20,38 88,07 296,28 31,78 20,28 31,78 20,28 31,78 135,36 13	Base Fusivel Estação Trandormadora Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Peligadora Automática Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Base Fu	TE60046 Trafo BT Trafo BT Trafo BT Trafo BT TE70498 PE67689 GI02335 TE62326 M465423 CF635197 N751203 A864905 M6161027 Religador Religador DIS_MAN_LS DIS_M
493 88 494 38 495 83 496 88 497 88 498 88 499 88 499 88 500 88 500 88 500 88 500 88 501 88 502 88 503 88 503 88 504 88 505 88 506 88 507 88 508 88 509 88 50	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13090 13022 13002 13009 13049 13066 13090 13086 13008 13082 13002 13002 13002 13002 13003 13085 17185 17185 17185 17185 13021 13022 13022 13022	TER02 BA003 TER05 TR04 PAR03 TR04 PAR03 TR04 PAR03 ANDS POCOT PAR03 SSN04 BON05 SSN04 BON06 POCOT PR010 SSN04 RON05 PR010 PR010 PR010 CAR03 CAR04 CAR03 CAR04 CAR03 CAR04 CAR04 CAR04 CAR04 CAR04 CAR04	BAX TER ITA PAR TER VAV CAF SJR BAX AVI PCC TAM SPA	0026297771 0026297775 0026297779 0026297779 0026297779 0026297719 0026297809 0026297809 0026297809 0026297819 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026297919 0026298019		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	08/08/2025 21:10:39 08/08/2025 21:11:15 08/08/2025 21:11:17 08/08/2025 21:11:16 08/08/2025 21:11:18 08/08/2025 21:11:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:29 08/08/2025 21:16:37 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:19:25 08/08/2025 21:22:48 08/08/2025 21:22:49 08/08/2025 21:22:41 08/08/2025 21:22:41 08/08/2025 21:32:41 08/08/2025 21:32:41	09/08/2025 01:23:00 08/08/2025 12:20:00 08/08/2025 12:20:00 09/08/2025 13:20:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 13:50:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:00 09/08/2025 12:20:10 09/08/2025 12:20:10 08/08/2025 12:30:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00 08/08/2025 12:40:00	Interna-Nilo programada Meio ambiente Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente Annore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Annore ou Vegetacao Interna-Nilo programada Meio ambiente Vesto Interna-Nilo programada Meio ambiente-Novro ou Vegetacao Inte	15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000 220 15000	213 88 4 4 50 63 1 1 317 1 2 32 33 13 13 13 18 584 41 2748 200 145 531 1601 33 85 2569 1399 511 73 55 145 651 147 556 145 656 4765 3370 133 138	49624 41155 55300 41155 55300 41155 40051 70062 41155 32294 53424 53424 53426 53300 37394 68201 46768 37586 37586 37586 37586 37586 3180 3130 313	1882,86 370,11 458 807,26 465,57 17,67 5014,94 12,71 667,14 85,07 52,94 333,06 1166,05 81,86 218,31 27,89 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 26,28 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78 722,65 31,78	Base Fusivel Estação Trandormadora Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Religadora Automática Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Estação Trandormadora Base Fusivel Beligadora Automática Religadora Automática Base Fusivel Base	TE60046 Trafo BT Traf



ltem	Agente Mês_Co	ompetência And	o_Competência	Código Conjunto	o Alimentac	dor Subesta	ão Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Motiv	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão C	ttd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	ОН	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	8	2025	13068	PIN06	PIN	BA03272436	1 :	3 (08/08/2025 21:37:41	08/08/2025 23:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	44888	58,48	Religadora Automática	Religador
527	383	8	2025	16393	BJD03	BJD		-		08/08/2025 21:38:46	09/08/2025 11:32:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	36	22728	500,03	Estação Transformadora	
528 529	383	8	2025	16389 13068	NSA01 PIN06	NSA PIN	0026298235 BA03272446	1		08/08/2025 21:38:49 08/08/2025 21:39:58	09/08/2025 04:11:55 08/08/2025 21:46:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	30 532	30279 44888	196,55 59,85	Estação Transformadora Religadora Automática	M466115 DIS MAN LS
530	383	8	2025	13058	MAR02	MAR	0026298247			08/08/2025 21:39:58	09/08/2025 21:46:43	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	44888 60126	1210,03	Estação Transformadora	
531	383	8	2025	16393	BJD03	BJD	BA03272448	1		08/08/2025 21:40:12	09/08/2025 00:17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	22728	97,16	Religadora Automática	Religador
532	383	8	2025	16393	BJD03	BJD	BA03272448	1	3 (08/08/2025 21:40:12	09/08/2025 00:17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	22728	328,23	Religadora Automática	Religador
533	383	8	2025	16393	BJD03	BJD	BA03272448	1		08/08/2025 21:40:12	09/08/2025 00:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	22728	116,41	Religadora Automática	Religador
534 535	383	8	2025	13068	PIN03 CMB01	PIN				08/08/2025 21:40:35 08/08/2025 21:40:59	09/08/2025 04:55:00 09/08/2025 02:04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	44888 11738	412,70	Estação Transformadora Estação Transformadora	
536	383	8	2025	13068	PIN10	PIN	0026298263 BA03272436			08/08/2025 21:40:59	08/08/2025 02:04:19	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	240	44888	15.87	Religadora Automática	DIS MAN LS
537	383	8	2025	13068	PIN10	PIN		1		08/08/2025 21:42:00	09/08/2025 00:36:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	271	44888	788,23	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
538	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026298379	1 :	3 (08/08/2025 21:43:58	10/08/2025 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	23413	348,54	Base Fusivel	PE69400
539	383	8	2025	13075	RDC01	RDC	0026298355			08/08/2025 21:46:32	09/08/2025 22:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	21310	2241,65	Estação Transformadora	PE66051
540	383	8	2025	13035	EAR02	EAR				08/08/2025 21:46:46	09/08/2025 12:12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38516	57,70	Estação Transformadora	
541	383	8	2025	13071	POC01 PIN06	POC	BA03272358 BA03272436			08/08/2025 21:47:17 08/08/2025 21:48:29	08/08/2025 22:32:37 08/08/2025 23:52:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	218 532	68201 44888	164,71 1097,69	Jumper Chave Unipolar	CF638751 Chave Faca
543	383	8	2025	13041	GXD11	GXD	BA03272348	1 :		08/08/2025 21:48:41	09/08/2025 23:32:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	52777	1768.53	Religadora Automática	SG186038
544	383	8	2025	13058	MAR07	MAR	0026298383	1	3 (08/08/2025 21:49:20	09/08/2025 04:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34	60126	214,01	Religadora Automática	NI39625
545	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	0026298217	1 :	3 (08/08/2025 21:49:45	09/08/2025 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	171	57447	3349,46	Estação Transformadora	TE60507
546	383	8	2025	13070	PDR07	PDR	BA03272194			08/08/2025 21:52:23	08/08/2025 22:57:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1036	34465	1130,97	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
547 548	383	8	2025	13070	PDR07	PDR PDR	BA03272194 BA03272194			08/08/2025 21:52:23 08/08/2025 21:52:23	09/08/2025 01:33:14 09/08/2025 01:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	34465 34465	430,66 530.71	Religadora Automática Religadora Automática	Religador
549	383	8	2025	16395	ARLO3	ARL		1 :		08/08/2025 21:52:23	09/08/2025 01:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	177	22654	2115,05	Base Fusível	PE873619
550	383	8	2025	13087	SIA01	SIA	0026298453	1 :		08/08/2025 21:54:00	09/08/2025 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16857	23,43	Estação Transformadora	SG40682
551	383	8	2025	13031	CEL15	CEL	0026298461	1	3 (08/08/2025 21:56:34	09/08/2025 04:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	115	46072	708,08	Base Fusivel	MG90211
552	383	8	2025	13079	SCS03	scs	0026298465	1		08/08/2025 21:56:55	09/08/2025 16:01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	34849	705,28	Base Fusível	G104277
553 EEA	383	8	2025	13090 16392	TERO2	TER	0026298479			08/08/2025 21:57:47 08/08/2025 22:00:00	09/08/2025 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	41155 15567	840,41 14.00	Base Fusivel	TE60048
554 555	383	8	2025	16392	PAP01 BAX08	PAP BAX				08/08/2025 22:00:00 08/08/2025 22:01:36	08/08/2025 22:40:00 09/08/2025 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21 46	15567 55300	14,00 901,91	Estação Transformadora	AR47758
556		8	2025	13022	BAX03	BAX				08/08/2025 22:01:36	08/08/2025 22:09:39	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento Interna-Não programada-Neio ambiente-Vento	15000	656	55300	39,36	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
557	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	BA03272286	1		08/08/2025 22:06:03	08/08/2025 22:10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2226	55300	149,64	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
558	383	8	2025	13022	BAX03	BAX	BA03272286	1 :		08/08/2025 22:06:03	08/08/2025 22:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2539	55300	183,37	Religadora Automática	Religador
559	383	8	2025	13022	BAX03	BAX				08/08/2025 22:06:03	08/08/2025 23:00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	55300	310,27	Religadora Automática	Religador
560	383	8	2025	13022	BAX07	BAX	BA03272286			08/08/2025 22:06:03	08/08/2025 22:09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1719	55300	91,68	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
561 562	383	8	2025	13022	BAX09 PAR12	BAX PAR	BA03272286 0026298559	1 :		08/08/2025 22:06:03 08/08/2025 22:06:17	08/08/2025 22:09:39 09/08/2025 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3323	55300 70262	199,38 1047,73	Religadora Automática Estação Transformadora	DIS_MAN_LS G103842
562	383	8	2025	13066	PAR12 EAR05	PAR EAR		1 :		08/08/2025 22:06:17 08/08/2025 22:08:45	09/08/2025 21:55:00 08/08/2025 22:13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	835	70262 38516	1047,73 64,25	Estação Transformadora Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
564		8	2025	13035	EAR05	EAR				08/08/2025 22:08:45	08/08/2025 23:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2035	38516	2092,09	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
565	383	8	2025	13035	EAR05	EAR	BA03272470	1	3 (08/08/2025 22:08:45	08/08/2025 23:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	38516	223,05	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
566	383	8	2025	13035	EAR05	EAR	BA03272470	1	3 (08/08/2025 22:08:45	09/08/2025 00:11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1213	38516	2486,65	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
567	383	8	2025	13035	EAR05	EAR	BA03272470			08/08/2025 22:08:45	09/08/2025 11:51:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	38516	342,84	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
568 569	383	8	2025	13035	EAR05	EAR	BA03272470			08/08/2025 22:08:45 08/08/2025 22:09:09	09/08/2025 11:51:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32 97	38516 38516	438,90	Base Fusivel	Ch. Fusivel AR65319
570	383	8	2025	13035 16395	FAG03	EAR FAG	0026298583 0026298605			08/08/2025 22:09:09 08/08/2025 22:11:27	09/08/2025 03:45:00 09/08/2025 17:43:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	97	38516 22654	542,96 19,53	Base Fusível Estação Transformadora	
571	383	8	2025	13075	RDC01	RDC				08/08/2025 22:14:26	10/08/2025 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21310	25,93	Estação Transformadora	
572	383	8	2025	13017	ARA06	ARA	0026300647	1	3 (08/08/2025 22:14:48	09/08/2025 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	28708	98,96	Base Fusivel	AR65255
573	383	8	2025	13098	VPA02	VPA	BA03272482	1 :	3 (08/08/2025 22:15:12	08/08/2025 22:19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1316	27676	100,16	Religadora Automática	CG54254
574	383	8	2025	13098	VPA02	VPA	BA03272482			08/08/2025 22:15:12	08/08/2025 22:21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1212	27676	122,21	Religadora Automática	CG54254
575	383	8	2025	13098	VPA02	VPA	BA03272482	1		08/08/2025 22:15:12	08/08/2025 23:48:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	27676	90,54	Religadora Automática	CG54254
576 577	383	8	2025	13098	VPA02 VPA02	VPA VPA	BA03272482 BA03272482			08/08/2025 22:15:12 08/08/2025 22:15:12	09/08/2025 00:35:23 09/08/2025 00:35:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	43 46	27676 27676	100,46	Religadora Automática Religadora Automática	CG54254 CG54254
578	383	8	2025	13098	VPA02	VPA	BA03272482 BA03272482			08/08/2025 22:15:12	09/08/2025 00:35:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	27676	38.48	Religadora Automática	CG54254
579	383	8	2025	13031	CEL21	CEL	0026298673			08/08/2025 22:18:16	09/08/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	46072	12,53	Base Fusivel	MG8390
580	383	8	2025	13035	EAR06	EAR	0026298669	1 :	3 (08/08/2025 22:18:56	09/08/2025 10:55:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38516	12,61	Estação Transformadora	AR40217
581	383	8	2025	16389	NSA02	NSA	0026298677			08/08/2025 22:20:04	09/08/2025 06:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30279	8,08	Estação Transformadora	
582 583	383	8	2025	13043	IGB02	IGB				08/08/2025 22:20:27	08/08/2025 22:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	378 852	27115 27115	28,77	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
583	383	8	2025	13043	IGB02	IGB IGB	BA03272484 BA03272484			08/08/2025 22:20:27	08/08/2025 23:28:02 09/08/2025 03:13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	852	27115	959,68 4148.07	Disjuntor Média Disjuntor Média	DIS_MAN_EST DIS_MAN_EST
585	383	8	2025	13090	TER06	TER	0026298685			08/08/2025 22:20:31	09/08/2025 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	41155	53,27	Base Fusivel	TE62806
586	383	8	2025	13043	IGB01	IGB	0026298697	1	3 (08/08/2025 22:21:58	09/08/2025 05:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	280	27115	2011,49	Base Fusivel	AR41241
587	383	8	2025	17185	SPA03	SPA	BA03272486	1	3 (08/08/2025 22:25:09	08/08/2025 22:29:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1865	37586	122,78	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
588	383	8	2025	17185	SPA03	SPA	BA03272486	1	3 (08/08/2025 22:25:09	08/08/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2748	37586	222,13	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
589	383	8	2025	17185	SPA03	SPA	BA03272486			08/08/2025 22:25:09	08/08/2025 22:30:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	957	37586	92,24	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
590	383	8	2025	17185 17185	SPA03 SPA03	SPA SPA	BA03272486 BA03272486	1 :		08/08/2025 22:25:09 08/08/2025 22:25:09	08/08/2025 22:31:15 08/08/2025 22:46:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	308 853	37586 37586	31,31 309,21	Religadora Automática	
591 592	383	8	2025	17185	SPA03	SPA				08/08/2025 22:25:09	08/08/2025 22:46:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	461	37586	360.73	Religadora Automática Disjuntor Média	Religador DIS MAN EST
593	383	8	2025	13037	GAB09	GAB		1		08/08/2025 22:25:47	09/08/2025 04:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	379	64882	2205,89	Base Fusivel	SG91312
594	383	8	2025	13068	PIN06	PIN	0026298799	1		08/08/2025 22:29:48	09/08/2025 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	44888	1,67	Base Fusivel	NI2262
595	383	8	2025	13066	PAR03	PAR	0026294245			08/08/2025 22:30:00	08/08/2025 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	70262	3,67		
596	383	8	2025	13055	TRM01	TRM				08/08/2025 22:31:21	09/08/2025 12:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	17341	943,82	Religadora Automática	
597 598	383	8	2025	13055	TRM02 TRM02	TRM	BA03272490 BA03272490			08/08/2025 22:31:21 08/08/2025 22:31:21	08/08/2025 22:35:44 08/08/2025 22:36:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	439 2736	17341 17341	32,07 247,76	Religadora Automática	CG87168 CG87168
598	383	8	2025	13055	VPA02	VPA	BA03272490 BA03272490			08/08/2025 22:31:21 08/08/2025 22:31:21	08/08/2025 22:36:47 08/08/2025 22:34:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2736 1212	17341 27676	247,76 65,99	Religadora Automática Religadora Automática	CG87168 CG87168
600	383	8	2025	13098	VPA03	VPA				08/08/2025 22:31:54	09/08/2025 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27676	14,55	Estação Transformadora	
601	383	8	2025	13021	AVI08	AVI	BA03272492	1	3 (08/08/2025 22:35:24	08/08/2025 22:42:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1859	37394	226,69	Religadora Automática	Religador
602	383	8	2025	16395	ARL03	ARL	BA03272070	1		08/08/2025 22:36:58	09/08/2025 00:03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	22654	60,46	Religadora Automática	UF873247
603	383	8	2025	13043	IGB03	IGB	0026298817	1		08/08/2025 22:38:01	09/08/2025 10:00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27115	11,38	Estação Transformadora	
604	383	8	2025	13043	IGB01	IGB CAB	0026298827 BA03272502			08/08/2025 22:40:50 08/08/2025 22:45:14	09/08/2025 10:16:00 09/08/2025 00:13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	3 206	27115 16853	34,76	Estação Transformadora	AR60203 DIS MAN EST
606	383	8	2025	16388 16388	CAB01 CAB01	CAB				08/08/2025 22:45:14 08/08/2025 22:45:14	09/08/2025 00:13:39 09/08/2025 01:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	206	16853 16853	303,56 23,78	Disjuntor Média Disjuntor Média	DIS_MAN_EST DIS_MAN_EST
607	383	8	2025	16388	CAB01	CAB	BA03272502	1 :		08/08/2025 22:45:14	09/08/2025 01:07:56	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	16853	112,17	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
608	383	8	2025	16388	CAB01	CAB				08/08/2025 22:45:14	09/08/2025 02:28:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16853	22,32	Chave Unipolar	Chave Faca
609	383	8	2025	13071	POC07	POC	0026298859	1		08/08/2025 22:46:28	09/08/2025 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68201	5,55	Estação Transformadora	
610	383	8	2025	17185	SPA03	SPA	BA03272486			08/08/2025 22:52:04	08/08/2025 23:10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	37586	37,32	Disjuntor Média	DIS_MAN_EST
611	383	8	2025	13017	ARA06 GXD01	ARA GXD				08/08/2025 22:57:13 08/08/2025 22:59:42	09/08/2025 17:41:00 09/08/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	9 21	28708 52777	168,57 297,61	Estação Transformadora Base Fusível	AR61606 SG91416
612	383	8	2025	13041	GXD01 MAC05	GXD MAC	0026298941	1 :		08/08/2025 22:59:42 08/08/2025 23:03:17	09/08/2025 13:10:00 09/08/2025 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	1	52777 54569	297,61 6,70	Base Fusivel Estação Transformadora	
614	383	8	2025	16389	NSA04	NSA				08/08/2025 23:06:25	09/08/2025 05:45:00	Interna-Não programada-Neio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	294	30279	302,90	Religadora Automática	CG54246
615	383	8	2025	16389	NSA04	NSA	BA03272508	1		08/08/2025 23:06:25	09/08/2025 00:08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	411	30279	423,44	Religadora Automática	CG54246
616	383	8	2025	13056	MAC08	MAC	BA03272512	1 :		08/08/2025 23:13:55	09/08/2025 03:02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	54569	718,57	Chave Unipolar	MC479786
617	383	8	2025	13044	IBS08	IBS		1		08/08/2025 23:14:25	09/08/2025 11:31:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35143	12,29	Estação Transformadora	
618	383	8	2025	13046	IN007	INO	0026298985			08/08/2025 23:15:25	09/08/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	53254	293,83	Estação Transformadora	
619	383	8	2025	13024 17185	CQT03 SPA03	CQT SPA	0026308511 BA03272380			08/08/2025 23:15:59 08/08/2025 23:27:23	10/08/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	3 3056	6765 37586	100,70	Estação Transformadora Religadora Automática	
621	383	8	2025	17185	IBS09	IBS	0026299033			08/08/2025 23:27:23 08/08/2025 23:28:46	08/08/2025 23:30:38	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3U56 48	37586 35143	231,39	Base Fusível	MC465970
622	383	8	2025	13028	CAF02	CAF				08/08/2025 23:30:37	08/08/2025 23:34:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	633	53424	43,08	Religadora Automática	
623	383	8	2025	13028	CAF02	CAF	BA03272526	1 :	3 (08/08/2025 23:30:37	09/08/2025 00:30:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	53424	230,13	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
624	383	8	2025	13017	ARA01	ARA				08/08/2025 23:39:03	09/08/2025 08:43:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28708	9,08	Estação Transformadora	
625	383	8	2025	13080	MIR02	MIR				08/08/2025 23:42:44	09/08/2025 02:57:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	55683	492,52	Estação Transformadora	
626	383	8	2025	13028	CAF10 RDC01	CAF RDC	0026299075			08/08/2025 23:43:09 08/08/2025 23:43:40	09/08/2025 04:19:00 09/08/2025 06:54:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53424 21310	73,56 7,17	Estação Transformadora Estação Transformadora	
628	383	8	2025	130/5	ITP03	ITP	0026299455	1 :		08/08/2025 23:43:40 08/08/2025 23:57:58	09/08/2025 06:54:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	21310	628,69	Estação Transformadora Base Fusível	PE67519 PE871568
629	383	8	2025	13047	ITP03	ПР				08/08/2025 23:59:07	09/08/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	23413	1016,21	Base Fusivel	PE67272
630	383	8	2025	13075	RDC01	RDC	0026307487	1 :	3 (09/08/2025 00:04:24	10/08/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	167	21310	4079,25	Estação Transformadora	PE68972



	ltem	Agente	Mês_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	o Alimenta	dor Subesta	ção Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Motiv	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	ОНІ	Dispositivo	Elemento Resp.
The column The	631	383										09/08/2025 12:24:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao				738,23	Base Fusível	PE67861
	632	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026299151	1	3	09/08/2025 00:05:56	09/08/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	23413	111,21	Base Fusível	PE67861
			8												1				
1											.,.,								
	637	383	8	2025	13047	ITP03	ПР	0026299209	1	3	09/08/2025 00:33:38	09/08/2025 10:08:00		15000	95	23413	909,41	Base Fusível	PE870562
Page			8								.,.,	.,.,							
											,,	,,							
Part											.,.,	.,.,					. ,		
1											,,								
		383	8	2025	13068	PINO2	PIN	0026299249	1	3	09/08/2025 00:50:39		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	44888	266,82	Estação Transformadora	N760755
	644	383	8	2025	16395	ARL03	ARL	BA03272070	1	3	09/08/2025 00:57:13	09/08/2025 12:38:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22654	186,93	Religadora Automática	UF873247
			. 8															•	
1			8								,,								
	649	383	8	2025	13022	BAX07	BAX	BA03272568	1	3	09/08/2025 01:28:22	09/08/2025 02:26:36		15000	94	55300	91,23	Religadora Automática	DIS_MAN_LS
	650	383	8	2025	13090	TER05	TER	BA03272312	1	3	09/08/2025 01:30:57	09/08/2025 01:44:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	41155	10,67	Religadora Automática	TE959001
Mathematical Content																			
Part	-										,,								
Mathematical Content	_	383	8	2025	16393	BRL01	BRL	0026299373		3	09/08/2025 01:58:56		Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica		106	22728	885,22	Base Fusível	CG98521
	656	383	8	2025	13070	PDR07	PDR	BA03272194	1	3	09/08/2025 02:00:15	09/08/2025 02:35:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	34465	69,68	Religadora Automática	Religador
Part	_							***************************************	-		.,,,,,	,,					,		
Part																		,	
Part	661	383	8	2025	16395	ARL02	ARL	0026299453	1	3	09/08/2025 02:48:33	09/08/2025 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	22654	261,60	Base Fusível	PE63597
			8								.,.,							•	
Part			8									,,							
Mathematical Content	-		8								.,.,	,,					- ,-		
Part			8																_
Part	667	383	8	2025	13075	RDC02	RDC	0026299517	1	3	09/08/2025 03:22:16	09/08/2025 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	21310	347,10	Base Fusivel	PE67250
Part											.,.,								
Part	-										,,				11		,		
No.			8												8		,,,		
March Marc			8												284			buscitused	12300332
Column		383	8	2025	13075	RDC02	RDC	0026299551	1	3	09/08/2025 03:43:08	09/08/2025 12:40:00		15000	24	21310	214,75	Base Fusível	PE67785
No. 1	674	383	8	2025	13058	MAR08	MAR	0026302131	1	3	09/08/2025 03:48:34	09/08/2025 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	60126	143,14	Estação Transformadora	NI17307
No. 1			8							3									
	-																		
No. 1											,,	,,							
March Marc		383	8	2025				0026299603							36	19362			SG59071
No. 1	680	383	8	2025	13035	EAR06	EAR	0026299613	1	3	09/08/2025 04:03:06	09/08/2025 05:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	38516	120,65	Base Fusível	AR65324
March 1			8		13090	TER05		0026297871			09/08/2025 04:15:50	09/08/2025 04:56:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000				Religadora Automática	
1	-										.,.,						,		
No. 1			8																
No. 1			8							3	.,.,								
Second Column	686	383	8	2025	13035	EAR05	EAR	0026299691	1	3	09/08/2025 04:44:16		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	38516	1066,57	Base Fusível	AR41206
Fig. Control			8									,,					,,,,	Base Fusível	MC472083
Fig. 1											.,.,	.,.,						Para Euriusi	56292102
No. 1	-																		
Part											09/08/2025 04:59:41	09/08/2025 11:40:00							PE67547
Part	692	383	8	2025	13093	VDP09	VDP	0026302147	1	3	09/08/2025 05:07:47	09/08/2025 11:24:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	287	49624	1803,40	Jumper	TRAMO_MT
Second Column													· •						
18			8								.,.,								
State Stat			8								,,	,,						Base Fusivei	AR05470
Start Star	-		8			RDC04	RDC		1	3						21310		Religadora Automática	Religador
19									1	3									
19									1	3									
No. 1												.,.,							
No.											,,						,.		
1966 1876			8																
19	-																		
The color of the																			
30 5 200 1302 200 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000 1302 2000																			
20 1												.,.,							
1972 1873 18 2025 13072 14070 1407 14070 150																			
1982 8											.,.,						, ,		
The content of the																			
283 8 205 1871 6000 1872 1872 1870																			
Part																			
Page	715	383	8	2025	13075	RDC01	RDC	0026300035	1	3	09/08/2025 06:32:34	09/08/2025 09:40:00		15000	87	21310	271,78	Base Fusível	PE69582
288 8	_										.,.,								
20 883 8 2025 13956 CARCU CAR COURSDOORS 1 3 COURT 2 3 COURT 2 CARCULAR CARCULA																			
720 383 8 2025 16983 8002 80 0036500079 1 3 09/08/2025 663862 09/08/2025 133549 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Averore ou Vegetacia 15000 2 22728 24,90 Base Fusivel CG54896			8															•	
721 383 8 2025 1693 BLDC BLD COURS \$000079 1 3 COURS \$000079 1 COURS \$0000079 1 COURS \$000079 1 COURS \$0000079 1 COURS \$000079 1 COURS \$0000079			8																
8 2025 13022 BAXOR BAX 0026300039 1 3 00/88/2025 644:54 09/08/2025 224:800 Interna-Niko programada-Neko ambierta-Vento 15000 23 55300 106,22 Base Fusivel AR64460 PER 1500 1 1																			
8 8 205 1695 ARLD ARLD ARLD ARLD Classes Unique Internal All Classes Unique Internal A			8							3									
75 383 8 2025 13990 PMV02 PMV 002630011 1 3 05/86/2025 064243 10/86/2025 064243 10/86/2025 10000 Interna-Nillo programada-Meio ambiente-Vento 20 19 41155 513,77 Estação Trandformadora TEGÓGO 75 88 8 2025 13991 TR803 TR8 0026800129 1 3 05/86/2025 064464 10/86/2025 100000 Interna-Nillo programada-Meio ambiente-Vento 20 1 41155 27.25 Estação Trandformadora 0598404 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2			8							3									
756 383 8 205 1399 TER03 TER 0026300149 1 3 00/RR/2025 06:4444 10/RR/2025 10:0000 interns-Nils programads-Meio ambiente-Vento 220 1 41155 27.25 Estação Transformadora 09:59404 77.7 883 8 2025 1399 TR80 0026300145 1 3 00/RR/2025 06:46:52 09/RR/2025 16:35:00 interns-Nils programads-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao 15000 65 57447 637.14 Base Fulvel 1590235 77.8 883 8 2025 13070 PORQ PORQ PORQ PORQ PORQ PORQ PORQ PORQ																			
777 383 8 2025 13091 TR803 TR8 0026300145 1 3 09/88/2025 646.52 09/88/2025 13000 interna-Nils programada-Neio ambiente-Anvoire ou Vegetacia 15000 65 574.47 637.14 Base Fulvel T1592335 788 383 8 2025 13070 PR02 PDR 0026300147 1 3 09/88/2025 646.54 09/88/2025 124.000 interna-Nils programada-Neio ambiente-Anvoire ou Vegetacia 15000 15 34465 88.28 Base Fulvel 5690996 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120											,,	.,,			1				
78 383 8 2025 13022 BAUGB BAUK 0026300149 1 3 09/08/2025 0847.01 09/08/2025 0843.00 Interna-Nilso programada-Neio ambiente-Anvore ou Vegetacia 15000 635 55300 1091.62 Base Fusivel AA42850			8												65			•	
730 383 8 2005 13990 PNV02 PNV 0026296175 1 3 09/88/2005 06:482.6 09/88/2005 203:000 Interns-Nilo programade-Melo ambiente-Anore ou Vegetaca 20 21 41155 287.25 Estação Transformatora TEGOGT 731 88 8 2005 13058 MANB 0036300183 1 3 09/88/2005 06:51.24 09/88/2005 11:200 Interns-Nilo programade-Melo ambiente-Anore ou Vegetaca 15000 69 60126 337.39 Base Fulvel NIB195 732 883 8 2005 13093 VDP01 VDP 0026300187 1 3 09/88/2005 506:334 09/88/2005 10:5000 Interns-Nilo programade-Melo ambiente-Anore ou Vegetaca 15000 8 49624 35.51 8se Fulvel S27770 733 883 8 2005 13075 RCC01 RDC 0026300187 1 3 09/88/2005 506:347 09/88/2005 11:5000 Interns-Nilo programade-Melo ambiente-Anore ou Vegetaca 15000 8 49624 35.51 80.51 80.7710 97.0710 9	-																		
731 383 8 2025 13058 MARO MAR 0026300183 1 3 09/88/2025 655.124 09/08/2025 12-220 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 69 60126 357.19 Base Fusivel NISB195 732 383 8 2025 13093 VOP01 VOP 0026300187 1 3 09/88/2025 0653.34 09/88/2025 115000 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 8 46524 39.51 Base Fusivel SC277039 738 383 8 2025 13075 RC0.01 RDC 0026300033 1 3 09/88/2025 0653.35 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 50 12130 2714, 7 Religidos Avelandica PERSIJO 734 383 8 2025 13041 GK011 GK0 002630023 1 3 09/88/2025 0657.35 09/88/2025 093.300 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 279 5.2777 722,69 Base Fusivel NISB195 734 383 8 2025 13041 GK011 GK0 002630023 1 3 09/88/2025 093.300 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 279 5.2777 722,69 Base Fusivel NISB195 735 09/88/2025 093.300 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 279 5.2777 722,69 Base Fusivel NISB195 736 09/88/2025 093.300 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 279 5.2777 722,69 Base Fusivel NISB195 737 09/88/2025 093.300 Interns-Nilo programads-Meio ambiente-Avvore ou Vegetacio 15000 279 5.2777 722,69 Base Fusivel Scilifosi 15000 150											.,,								
732 383 8 2005 13093 VDP01 VDP 0006300197 1 3 09/08/2025 65:341 09/08/2025 11:500 Internal-Nile programatie-Meio ambiente-Anvoire ou Vegetace 15000 8 49624 38,1 Base Foulvel 56277039 733 383 8 2025 13075 RDC01 RDC 0006300023 1 3 09/08/2025 665-325 09/08/2025 0657-35 19/08/2025 093300 Internal-Nile programatie-Meio ambiente-Anvoire ou Vegetace 15000 279 52777 722,69 Base Fusivel 56186532										3								•	
733 383 8 205 13075 RDC01 RDC 00263000303 1 3 09/08/2025 06:54:07 09/08/2025 121:558 Interns-Nilo programada-Nelo ambiente-Vento 15000 506 21310 2714.27 Religadora Automitica PERTS120 734 383 8 2025 13041 GND1 GND 0026300223 1 3 09/08/2025 06:57:35 09/08/2025 0933300 Interns-Nilo programada-Nelo ambiente-Anore ou Vegetaca 15000 279 52777 722,69 Base Fusivel SG186532										3									
		383	8		13075			0026300203	1	3	09/08/2025 06:54:07	09/08/2025 12:15:58		15000		21310			PE875120
75 88 8 2025 13041 GVD11 GVD 0026500223 1 3 09/88/2025 105657.25 09/88/2025 1000000 Interna-Nillo programada-Nelio ambiente-Anvoire ou Vegetacia 15000 27 52777 82,09 Base Fusivel 56186532	_										.,.,	.,.,					,		
	735	383	8	2025	13041	GXD11	GXD	0026300223	1	3	09/08/2025 06:57:35	09/08/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	52777	82,09	Base Fusível	SG186532



The color	Item	Agente Mês_C	Competência Ano_Con	npetência	Código Conjunto	Alimentado	or Subestação	Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Moti	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão Qt	d Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	СНІ	Dispositivo	Elemento Resp.
		383	8 21	025	16395	ARL03	ARL	0026300275	1	3	09/08/2025 07:03:13	09/08/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22654	6,28	Base Fusivel	PE64593
											,.,	,,						,	
											.,.,				3		,	-	
												,,			2				
1		383	8 2	025	13056	QUI01	QUI	0026300329	1	3	09/08/2025 07:11:22	09/08/2025 10:56:39		220	10	54569	37,55	Estação Transformadora	MC28178
Part									1	3	.,.,						-,-		
1									1	3		,,							
Part																			
Page																			
	747	383	8 2	025	13071	POC01	POC	0026300419	1	3	09/08/2025 07:18:02	09/08/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68201	6,37	Estação Transformadora	CF45558
Part	748	383	8 2	025	13056	QUI01	QUI	0026300441	1	3	09/08/2025 07:19:45	09/08/2025 09:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	54569	114,19	Base Fusivel	MC24211
No. No. No					16395	ARL04			-			,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000			,,,,		
No. 1															33		,		
															1				
Part											.,.,	.,.,			3			,	
The color		383	8 2	025	13075	RDC04	RDC	0026300555	1	3	09/08/2025 07:30:19	09/08/2025 11:11:00		15000	44	21310	161,83	Base Fusivel	PE869344
Column	755	383	8 2	025	13090	TER06	TER	0026300565	1	3	09/08/2025 07:30:58	10/08/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	43	41155	1461,31	Estação Transformadora	TE60902
Part																			
Part											,.,	,,							
Mathematical Content	_										.,.,	.,.,						Estação Transformadora	CF44424
																		Estação Transformadora	NI39476
Part		383	8 2	025	13098	VPA03	VPA	0026301433	1	3	09/08/2025 07:42:39	09/08/2025 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		1	27676	4,12		
Part										3									
										3		.,.,							
1											.,.,	.,.,					,		
Mathematical Content																	. , .		
											.,.,				1		. ,		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		383	8 2	025	13046	INO07	INO	0026300749	1	3	09/08/2025 07:46:08			220	3	53254	23,60	Estação Transformadora	NI39764
Part											,,	,,					.,	,	
Part											.,.,						,-	Estação Transformadora	PE67248
Part									1	3		,.,						Religation Automotives	DIS MAN IS
									1	3	.,.,								
No. 1											.,.,	,,					, .		
Part	775	383	8 2	025	13090	PNV04	PNV	0026300865	1	3	09/08/2025 07:54:15	10/08/2025 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	41155	154,10	Base Fusivel	TE62928
1							PNV												
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.												,,							
1											.,.,	.,.,					,	,	
No. 1											,.,	,,					,		
No. 1																			
1		383	8 2	025	13090	TER05	TER	0026300989	1	3	09/08/2025 08:05:00	10/08/2025 15:05:06		220	46	41155	1426,08	Estação Transformadora	TE70354
Part	783	383	8 2	025	16393	BJD03	BJD	0026301019	1	3	09/08/2025 08:08:16	09/08/2025 13:52:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22728	5,75	Estação Transformadora	L541023
March Marc							RDC										1290,19	Base Fusivel	PE66270
No. 1																	.,		
Part																			
Marchan Marc											,.,	,,						,	
No. 1											.,.,						,		
1	790	383	8 2	025	13058	MAR02	MAR	0026301135	1	3	09/08/2025 08:19:03	09/08/2025 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60126	5,52	Estação Transformadora	N762057
To Column Col																			
Part												,,						,	
1											,.,							,	
1										3	.,.,								
1	796	383	8 2	025	17209	MPA16	MPA	0026301257	1	3	09/08/2025 08:27:26	10/08/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27489	20,21	Estação Transformadora	S210018
15		383			13047		SEC		1	3	,,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica		272		6946,80	Base Fusivel	PE67795
March Marc	_														2			Estação Transformadora	CF49971
St.															2				
State Stat									1	3								-	
Second Column									1	3									
Second Column											09/08/2025 08:35:03	09/08/2025 22:53:53							
Second Column 1			8 2	025					1	3									
May 1											,,	,,						Base Fusivel	PE66158
Second Column											.,.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-			Estação Transfermo do	CEMPLE
20																			
18											.,.,	,,							
18	810	383	8 2	025	16389	NSA01	NSA	0026301485	1	3	09/08/2025 08:45:28	09/08/2025 12:11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30279	3,44	Estação Transformadora	M466057
18									1	3	,,	,,							
Mail									1	3	.,,,,	.,.,			45				
Section Sect									1	3					1				
Second Column											.,.,						.,.		
No. 8									-		.,,,,	,.,					,,,,		
20 32 4 205 1429 NOS NOS 00201215 1 3 0.040/2025 812-20 0.040/2025 11-2025 14292 1	817	383	8 2	025					1	3	09/08/2025 08:52:09			220		23413		Estação Transformadora	PE66672
No.																		-	
State Stat																			
State Stat															-				
Bit											.,,,,	,.,						,	
SA									1	3	.,.,						,.	-	
88 88 8 205 1301 1780 TB C	824	383	8 2	025	13080	SAP05	SAP	0026301667	1	3	09/08/2025 08:58:14	09/08/2025 11:11:50		220	2	55683	4,45	Estação Transformadora	PD52052
87 383 8 205 1301 T880 07630175 1 3 09/88/205 905112 09/88/205 1305 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 16 21310 385,47 Estação Transformadora PEGSISA 1 3 09/88/205 905711 10/88/205 905711 programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 16 21310 385,47 Estação Transformadora 2550444 1 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 34455 11.57 Estação Transformadora 2550444 1 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 34455 11.57 Estação Transformadora 2550444 1 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 34455 11.57 Estação Transformadora 2550444 1 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 34455 11.57 Estação Transformadora 2550444 1 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 34455 11.57 Estação Transformadora 2550444 1 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 1 3 3 3 09/88/205 204.136 interns-Niko programada-Melo ambiente-Descaya Amoderica 20 2 1 16857 3 3 4 Estação Transformadora 20 2 2 16857 3 3 4 Estação Transformadora 20 2 2 16857 3 3 4 Estação Transformadora 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		383	8 2	025	16395	ARL04	ARL		1	3	,.,	,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento					Estação Transformadora	PE63452
88 88 8 205 1307 POR POR POR OCCUSSIONTS 1 3 09/88/205 5997.11 10/88/205 5995.11 Internal-Nile programada-Meio ambiente-Descaya Atmosferia 220 15 21310 395,47 Estação Transformadora 9665.84 11.57 Estação Transformadora 9665.84 11.57 Estação Transformadora 9555.64 11.57 Estação Transformadora 9556.65 11.58	-										.,.,	.,.,							
83 8 8 205 1307 PORC POR COLORS 1 3 0 9/08/205 907.41 09/											,,								
83 8 205 1387 8 006801355 1 3 09/88/205 591834 1 3 09/88/205 591834 09/88/205 105500 Interna-Niko programada-Nelo ambierte-Vento 20 2 1687 3,48 Estação Transformadora ACOSATILA SALA SALA SALA SALA SALA SALA SALA S																		-	
81 88 8 205 13067 SA01 SA 0026301835 1 3 09/88/2025 091126 0908/2025 129-54 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Vento 220 2 16857 3,48 Estação Transformadora S640675 82 88 8 2025 13076 RODO4 ROD 0026301843 1 3 09/88/2025 991126 09/88/2025 129-54 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Vento 220 2 56406 6,28 Estação Transformadora MC03941 83 88 8 2025 13075 RODO4 ROD 0026301851 1 3 09/88/2025 091120 10/8/2025 091120 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Vento 220 2 56406 6,28 Estação Transformadora MC03941 83 88 8 2025 13093 IGRO2 GRAD 1006301851 1 3 09/88/2025 191344 90/88/2025 180000 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Vento 220 61 27115 532,1 Estação Transformadora ARRAGSO 1825 383 8 2025 13093 VOPQ2 VOP BA02772706 1 3 09/88/2025 191344 09/88/2025 113132 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Vento 15000 594 49624 1365,87 Religadora Automítica Religador 1825 383 8 2025 13041 GA013 GAO 0026301855 1 3 3 09/88/2025 5091334 09/88/2025 153200 Interna-Nilo programada-Melo ambiente-Vento 220 1 52777 554 Estação Transformadora S693293 1834 8 2025 13094 CRITO TRANSFORMA TRANS																			
83 88 8 2025 13075 RDC04 RDC 0026301851 1 3 06/08/2025 0912409 10/08/2025 094000 Interna-Niko programada-Melo ambiente-Avore ou Vegetaxao 15000 16 21310 391,43 Base Fusive PE66137 848 88 2025 13043 6802 68 0026301861 1 3 06/08/2025 091334 06/08/2025 180000 Interna-Niko programada-Melo ambiente-Vento 220 61 27115 535,21 Estação Transformadora AB40350 85 88 8 2025 13093 VDC02 VDP BAG3277706 1 3 06/08/2025 091334 06/08/2025 181242 Interna-Niko programada-Melo ambiente-Vento 15000 594 45674 1365,87 Religados Automitica Religador Automitica Religador Automitica Religador Servicia RELIGIA RELIGI	_										.,.,	.,.,							
84 88 8 205 1304 6802 68 0026301861 1 3 09/88/205 991334 09/88/205 180000 Interna-Nilo programada-Nelo ambiente-Vento 220 68 27115 535,21 Estação Transformadora AR40350 285 881 8 2025 13093 V/PC2 V/P 86/3277705 1 3 09/88/205 991334 09/88/205 131312 Interna-Nilo programada-Nelo ambiente-Vento 15000 594 49634 1365,87 Religidora Automática Religidora Au	832	383	8 2	025	13076	RDO04	RDO	0026301843	1	3	09/08/2025 09:11:26	09/08/2025 12:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56406	6,28		MC20341
85 88 8 2005 1309 VCPC VCP BAG3277706 1 3 OR/BB/2025 091334 OR/BB/2025 1313132 Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento 15000 594 46524 1365,87 Religadora Automática Religado																			
88 8 205 1304 GID3 GID 00503185 1 3 09/88/205 91339 09/08/205 151000 Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento 20 1 52777 5.84 Estação Trandromadora 5693293 187 88 205 1306 TERM COTIVA COTIV	-										.,.,	.,.,						,	
87 383 8 2025 1399 TERM TER 0026301875 1 3 09/88/2025 914400 09/88/2025 13320 Internal-Nilo programada-Nilo ambiente-Descarga Almodenica 15000 49 41155 308,70 Base Fosivel TEG2197 88 383 8 2025 1304 CQTU CQT 0026301881 1 3 09/88/2025 914407 09/88/2025 185800 Internal-Nilo programada-Nilo ambiente-Descarga Almodenica 15000 11 6765 107/05 Base Fosivel TE960792 88 383 8 2025 13046 INOS INOS INOS INOS INOS INOS INOS INOS															394				
88 88 205 13024 CQT 0026301881 1 3 05/08/2025 914407 09/08/2005 18:5800 Internal-NIG programada-Melo ambiente Descarga Atmosferica 15:000 11 6765 107.05 Base Fusivel TE960792 83 88 2025 13046 INOS INOS INOS INOS OCCIDINATOR 1 3 05/08/2025 92:40.00 Internal-NIG programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica 20 7 5:3354 100.99 Estação Transformadora NIGBB09															49		,-		
83 8 2005 13046 INOOS INO 0005301887 1 3 09/08/2005 91420 09/08/2005 23:40:00 Interna-Niko programada-Neko ambiente-Vento 220 7 53254 100,99 Estação Transformadora Ni98099																			
840 383 8 2025 13071 POC08 POC 0026301965 1 3 09/08/2025 19/40.08 Interna-Niko programada-Nelo ambiente-Vento 220 1 68201 1,31 Estação Transformadora (634632	839			025	13046	INO08	INO				09/08/2025 09:14:20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53254	100,99	Estação Transformadora	NI39809
	840	383	8 2	025	13071	POC08	POC	0026301965	1	3	09/08/2025 09:21:27	09/08/2025 10:40:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68201	1,31	Estação Transformadora	F634632



Item	Agente Mês	s_Competência Ano_Competênc	cia Código Conju	to Alimentad	or Subestação	Número Ordem Interrupção Cód Tipo	Interrupção Cód Motiv	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão Qtd Consu	midoras Atingidas Núm Cor	nsumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	8 2025	13086	SPT04	SPT			3	09/08/2025 09:23:00	09/08/2025 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	47748	51,20		
842	383	8 2025	13091	TRB03	TRB		1	3	09/08/2025 09:29:38	10/08/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57447	28,17	Estação Transformadora	TE60467
843 844	383	8 2025 8 2025	17188 16393	ARSO8 BJD01	ARS BJD	0026296347	1	3	09/08/2025 09:30:00	09/08/2025 10:30:00 09/08/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	76	33976 22728	44,00 253,21	Base Fusível	CG54204
845	383	8 2025	13075	RDC04	RDC		-	3	09/08/2025 09:33:40	09/08/2025 14:35:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21310	5.04	Estação Transformadora	
846	383	8 2025	13022	BAX07	BAX	0026302199	1	3	09/08/2025 09:39:56	10/08/2025 05:23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	55300	710,05	Estação Transformadora	AR47165
847	383	8 2025	13049	ITA04	ITA	0026302221	1	3	09/08/2025 09:41:23	09/08/2025 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	40051	74,77	Base Fusível	PE875053
848	383	8 2025	13075	RDC04	RDC			3	09/08/2025 09:43:03	09/08/2025 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	21310	19,49		
849	383	8 2025	13041	GXD10	GXD			3	09/08/2025 09:43:45 09/08/2025 09:45:07	10/08/2025 08:49:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52777	46,18 32.91	Estação Transformadora	S202452
850 851	383	8 2025 8 2025	13070	PDR08 GXD06	PDR GXD			3	09/08/2025 09:45:07	09/08/2025 10:30:00 10/08/2025 12:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	24	34465 52777	32,91 639.27	Base Fusível	SG91422
852	383	8 2025	13080	ITC01	пс			3	09/08/2025 09:46:09	09/08/2025 12:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	55683	10,72	Base Fusivel	Ch. Fusivel
853	383	8 2025	13086	SPT02	SPT	0026302309	1	3	09/08/2025 09:48:45	09/08/2025 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	47748	7,35	Base Fusivel	NI820074
854	383	8 2025	13093	VDP01	VDP	0026300197	1	3	09/08/2025 09:50:00	09/08/2025 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	49624	86,00		
855	383	8 2025	17189	ZSL09	ZSL.			3	09/08/2025 09:52:08	10/08/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	31180	1460,03	Estação Transformadora	
856	383	8 2025 8 2025	13047	TAM09	TAM			3	09/08/2025 09:53:33 09/08/2025 09:54:04	10/08/2025 10:20:00 09/08/2025 15:45:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23413	24,44 11,73	Estação Transformadora Estação Transformadora	
857 858	383	8 2025	13088	POC04	POC			3	09/08/2025 09:54:04	09/08/2025 15:45:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	391	68201	738.77	Base Fusível	CF44933
859	383	8 2025	17189	ZSL10	ZSL			3	09/08/2025 10:01:29	09/08/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31180	6,64	Estação Transformadora	
860	383	8 2025	13027	BUZ06	BUZ	0026302477	1	3	09/08/2025 10:01:45	09/08/2025 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32595	1,89	Estação Transformadora	F631211
861	383	8 2025	13047	ITP03	ПР	0026302497	1	3	09/08/2025 10:02:49	10/08/2025 18:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	37	23413	1191,98	Estação Transformadora	PE67505
862	383	8 2025	16391	NV501	NVS			3	09/08/2025 10:04:00	09/08/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	25067	5,50		
863	383	8 2025	13027	BUZ08	BUZ			3	09/08/2025 10:08:59	09/08/2025 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32595	4,33	Estação Transformadora	
864 865	383	8 2025 8 2025	13022	BAX08 IGB04	BAX IGB	0026302617 0026302629	1	3	09/08/2025 10:13:16 09/08/2025 10:14:38	09/08/2025 14:05:00 09/08/2025 12:31:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55300 27115	7,72 4,58	Estação Transformadora Estação Transformadora	
866	383	8 2025	13035	EAR03	EAR		1	3	09/08/2025 10:15:22	09/08/2025 16:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38516	5,89	Estação Transformadora	
867	383	8 2025	17185	SPA03	SPA	0026302645	1	3	09/08/2025 10:16:11	09/08/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37586	2,06	Estação Transformadora	CF44486
868	383	8 2025	13090	TER06	TER	0026301303	1	3	09/08/2025 10:18:59	10/08/2025 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	41155	282,90	Estação Transformadora	TE61405
869	383	8 2025	13091	TRB03	TRB			3	09/08/2025 10:20:45	09/08/2025 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57447	1,49	Base Fusível	TE04683
870 871	383	8 2025 8 2025	13035 13056	EAR05 MAC08	EAR MAC	0026302715 0026302717		3	09/08/2025 10:25:27 09/08/2025 10:25:28	09/08/2025 17:05:00 09/08/2025 13:18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38516 54569	13,32 2,89	Estação Transformadora Estação Transformadora	
871	383	8 2025 8 2025	13056 17185	MACO8 SPAOS	MAC SPA			3	09/08/2025 10:25:28 09/08/2025 10:26:36	09/08/2025 13:18:35 09/08/2025 12:39:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569 37586	2,89	Estação Transformadora Estação Transformadora	
873	383	8 2025	16395	ARL05	ARL			3	09/08/2025 10:29:20	10/08/2025 05:16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22654	56,34	Estação Transformadora	
874	383	8 2025	13017	ARA01	ARA	0026302769	1	3	09/08/2025 10:29:58	09/08/2025 12:07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28708	1,63	Estação Transformadora	AR60218
875	383	8 2025	13046	INO06	INO			3	09/08/2025 10:30:00	09/08/2025 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53254	2,30		
876	383	8 2025	13028	CAF01	CAF			3	09/08/2025 10:34:00	09/08/2025 11:21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	53424	38,25		
877	383	8 2025 8 2025	13025	BGN03	BGN VDP			3	09/08/2025 10:36:13 09/08/2025 10:38:19	09/08/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29476 49624	2,73 86.18	Estação Transformadora Base Fusível	P869038 SG97827
878 879	383	8 2025 8 2025	13093 17188	VDP10 ARS06	VDP ARS	0026302841		3	09/08/2025 10:38:19	09/08/2025 13:15:00 10/08/2025 09:26:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	49624 33976	86,18 22.75	Base Fusivel Fstaråo Transformadora	
880	383	8 2025	17188	SIA03	SIA			3	09/08/2025 10:46:54	09/08/2025 09:26:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	16857	86,84	Estação Transformadora Base Fusível	S210004 MC20572
881	383	8 2025	13058	MAR02	MAR			3	09/08/2025 10:47:21	09/08/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60126	5,21		
882	383	8 2025	13090	TER04	TER	0026302963	1	3	09/08/2025 10:51:07	09/08/2025 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	41155	146,39	Base Fusível	TE70995
883	383	8 2025	13022	BAX07	BAX	0026302959		3	09/08/2025 10:51:29	10/08/2025 02:29:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55300	15,63	Estação Transformadora	AR42266
884	383	8 2025	13058	MAR02	MAR			3	09/08/2025 10:55:26	09/08/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60126	4,74	Estação Transformadora	
885	383	8 2025 8 2025	13058	MAR02 EAR02	MAR EAR	***************************************		3	09/08/2025 10:55:51 09/08/2025 10:57:11	10/08/2025 00:30:00 09/08/2025 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60126 38516	13,57 7.46	Estação Transformadora Estação Transformadora	
886 887	383	8 2025	13035	VIV03	VIV	0026303009		3	09/08/2025 10:57:11 09/08/2025 10:58:37	09/08/2025 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	3851b 32294	638	Estação Transformadora Estação Transformadora	
888	383	8 2025	13056	CAR02	CAR			3	09/08/2025 10:58:43	09/08/2025 12:32:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569	1,57	Estação Transformadora	
889	383	8 2025	13022	BAX04	BAX	0026303031	1	3	09/08/2025 11:00:13	10/08/2025 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55300	21,81	Estação Transformadora	AR47101
890	383	8 2025	13090	TER06	TER	0026303055	1	3	09/08/2025 11:02:09	10/08/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	15	41155	381,96	Estação Transformadora	TE60896
891	383	8 2025	13087	SIA02	SIA		1	3	09/08/2025 11:02:59	09/08/2025 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16857	1,18	Estação Transformadora	
892	383	8 2025	13019	ARC02	ARC			3	09/08/2025 11:03:22	09/08/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14836	2,94	Estação Transformadora	
893	383	8 2025 8 2025	13093	VDP10 CAF04	VDP			3	09/08/2025 11:07:54 09/08/2025 11:07:55	10/08/2025 10:18:36 09/08/2025 13:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	49624	23,18	Jumper Estação Transformadora	U9354 CF49648
894 895	383	8 2025	13028	ITB01	ПВ		-	3	09/08/2025 11:07:55	09/08/2025 13:34:46	Interna-Não programada-Nielo ambiente-Vento	15000	10	20760	32.45	Base Fusível	SG57705
896	383	8 2025	13070	PDR08	PDR			3	09/08/2025 11:11:01	10/08/2025 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	13,07	Estação Transformadora	
897	383	8 2025	13028	CAF01	CAF	0026303231	1	3	09/08/2025 11:12:51	09/08/2025 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	53424	203,75	Base Fusivel	CF632652
898	383	8 2025	16388	CAB02	CAB			3	09/08/2025 11:15:36	09/08/2025 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16853	23,16	,	
899	383	8 2025 8 2025	13049	ITA04	ITA		1	3	09/08/2025 11:16:49	11/08/2025 03:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	40051	3450,30	Estação Transformadora	
900	383	8 2025 8 2025	13076	RDO01 CAB02	RDO CAB		-	3	09/08/2025 11:16:51 09/08/2025 11:17:04	09/08/2025 13:31:00 09/08/2025 13:41:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	56406 16853	149,80 324.00	Estação Transformadora Estação Transformadora	
902	383	8 2025	13090	TER04	TER			3	09/08/2025 11:17:30	09/08/2025 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	41155	487,50	Base Fusível	CT961140
903	383	8 2025	13071	POC06	POC	0026303211	1	3	09/08/2025 11:18:47	10/08/2025 08:56:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68201	21,64	Estação Transformadora	F632543
904	383	8 2025	13091	TRB03	TRB	0026303223	1	3	09/08/2025 11:19:57	09/08/2025 23:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	57447	736,57	Base Fusível	TE60058
905	383	8 2025	13046	INO04	INO	***************************************	1	3	09/08/2025 11:20:00	09/08/2025 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	53254	2,58		
906	383	8 2025	13075	RDC01	RDC			3	09/08/2025 11:20:53	09/08/2025 12:15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	21310	16,52		
907	383	8 2025 8 2025	13075	RDC01 RDC02	RDC RDC			3	09/08/2025 11:20:53	09/08/2025 15:47:44 10/08/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	259	21310	1151,90 50,28	Chave Unipolar Estação Transformadora	PE875120 P879047
908	383	8 2025	13075	RDC02	RDC			3	09/08/2025 11:21:37	09/08/2025 12:30:00 09/08/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21310	13,85	Estação Transformadora Estação Transformadora	
910	383	8 2025	13050	ITB02	тв			3	09/08/2025 11:26:04	09/08/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	20760	461,18	Base Fusível	S315692
911	383	8 2025	13090	TER06	TER	BA03272748	1	3	09/08/2025 11:26:35	09/08/2025 12:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	378	41155	372,75	Jumper	TE962522
912	383	8 2025	13090	TER06	TER			3	09/08/2025 11:26:35	09/08/2025 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	41155	190,31	Religadora Automática	
913	383	8 2025	13047	ITP03	ITP CAS			3	09/08/2025 11:26:53	10/08/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	27,55	,	P872890
914 915	383	8 2025 8 2025	17184 13080	SAF01 ITC03	SAF			3	09/08/2025 11:27:05 09/08/2025 11:28:58	09/08/2025 15:00:00 09/08/2025 14:51:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	10	24268 55683	35,49 3,38	Base Fusível Estação Transformadora	PD515536 D540361
915	383	8 2025	13080	CAF01	CAF			3	09/08/2025 11:28:58	09/08/2025 14:51:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53424	2,12	Estação Transformadora	
917	383	8 2025	13090	TER05	TER			3	09/08/2025 11:30:14	09/08/2025 12:02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	41155	89,78	•	TE959001
918	383	8 2025	13041	GXD03	GXD	0026303327	1	3	09/08/2025 11:31:56	09/08/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	52777	11,87	Base Fusível	SG186722
919	383	8 2025	13044	IB508	IBS			3	09/08/2025 11:35:18	09/08/2025 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35143	0,90	Estação Transformadora	
920	383	8 2025	13093	VDP05	VDP			3	09/08/2025 11:37:47	09/08/2025 14:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	49624	121,04	Base Fusivel	SG275043
921	383	8 2025	13028	CAF02	CAF	0026303385		3	09/08/2025 11:39:01	09/08/2025 13:47:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53424	2,14	Estação Transformadora	
922 923	383	8 2025 8 2025	17187 13075	CAS01 RDC02	CAS RDC			3	09/08/2025 11:39:30 09/08/2025 11:41:24	09/08/2025 17:37:46 10/08/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	3	32294 21310	143,31 72,93	Chave Unipolar Estação Transformadora	Chave Faca PE69423
924	383	8 2025	13089	TAG03	TAG			3	09/08/2025 11:43:41	10/08/2025 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	12121	30,54	Base Fusivel	SG287222
925	383	8 2025	13046	INO01	INO			3	09/08/2025 11:45:47	10/08/2025 07:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53254	20,02	Estação Transformadora	
926	383	8 2025	13058	MAR04	MAR	0026303497	1	3	09/08/2025 11:51:04	09/08/2025 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60126	11,32	Estação Transformadora	NI39435
927	383	8 2025	13086	SPT08	SPT	0026303513		3	09/08/2025 11:53:38	10/08/2025 09:32:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47748	21,65		
928	383	8 2025	13028	CAF01	CAF			3	09/08/2025 11:55:39	09/08/2025 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	53424	50,09	Base Fusivel	F632988
929	383	8 2025 8 2025	13043	IGB03 PDR01	IGB PDR			3	09/08/2025 11:55:50 09/08/2025 11:56:54	09/08/2025 16:12:15 10/08/2025 03:14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	354	27115	4,27 5415.32	Estação Transformadora Base Fusível	AR60539 SG90843
930	383	8 2025 8 2025	13070	PDR01 ARA06	PDR ARA			3	09/08/2025 11:56:54 09/08/2025 11:58:35	10/08/2025 03:14:45 09/08/2025 13:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	1	34465 28708	1,87	Base Fusivel Estação Transformadora	
932	383	8 2025	13017	BUZ08	BUZ			3	09/08/2025 12:03:08	09/08/2025 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32595	1,03	Estação Transformadora	
933	383	8 2025	13035	EAR01	EAR			3	09/08/2025 12:10:00	09/08/2025 14:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	38516	19,65	Base Fusivel	AR73509
934	383	8 2025	13047	ITP06	ПР	0026303641	1	3	09/08/2025 12:10:41	09/08/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	23413	76,40	Base Fusível	PE872204
935	383	8 2025	13022	BAX07	BAX			3	09/08/2025 12:11:43	09/08/2025 15:59:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	55300	258,38	Estação Transformadora	
936	383	8 2025 e 2025	13047	CSSEC02	SEC			3	09/08/2025 12:12:15	10/08/2025 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23413	44,49	Estação Transformadora	
937	383	8 2025 8 2025	13037	GAB08 RDC04	GAB RDC	0026303697		3	09/08/2025 12:13:30 09/08/2025 12:15:54	10/08/2025 09:21:24 09/08/2025 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	64882 21310	21,13	Estação Transformadora Estação Transformadora	
939	383	8 2025	13075	BUZ08	BUZ			3	09/08/2025 12:15:54	09/08/2025 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	207	21310 32595	592,65	Estação Transformadora Base Fusível	PE66140 CF641176
940	383	8 2025	13044	IB508	IBS			3	09/08/2025 12:21:00	09/08/2025 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	35143	3,87		
941	383	8 2025	13071	POC01	POC	0026303757	1	3	09/08/2025 12:26:14	09/08/2025 15:00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68201	2,58	Estação Transformadora	CF49947
942	383	8 2025	13093	VDP02	VDP	0026303761	1	3	09/08/2025 12:26:25	09/08/2025 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	49624	147,15	Base Fusível	SG275073
943	383	8 2025	13058	MAR04	MAR			3	09/08/2025 12:27:05	09/08/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	326	60126	776,51	Base Fusivel	NI38180
944	383	8 2025	13098	VPA03	VPA			3	09/08/2025 12:30:36	09/08/2025 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27676	4,37	Estação Transformadora	
945	383	8 2025	13027	BUZ01	BUZ	0026303809	1	3	09/08/2025 12:31:34	09/08/2025 22:34:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32595	10,05	Estação Transformadora	r03934/



Item	Agente	Mês_Competência Ano_Co	ompetência Có	digo Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção Cód Tipo I	nterrupção Cód Motiv	vo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão Qtd Consumic	oras Atingidas Núm Consu	midores Conjunto CHI	Dispo	ositivo	Elemento Resp.
946	383	8	2025	13058	MAR03	MAR	0026314585	1	3	09/08/2025 12:33:00	11/08/2025 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	60126 618,6	60 Estaç	ão Transformadora	NI39564
947	383	8	2025	16389	NSA01	NSA	0026303829	1				Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30279 13,5	7 Estaç	ão Transformadora	M466056
948	383		2025	16395	ARL04	ARL					.,.,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			22654 2,43			PE64022
949	383		2025	13090	TER04 CAF01	TER		-			09/08/2025 17:55:00 09/08/2025 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000		41155 5,31 53424 3.51		Fusivel ão Transformadora	TE60187
950	383		2025	13028	INO01	INO			3	.,.,	10/08/2025 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			53424 3,51 53254 41.9:			NI39215
952	383		2025	13050	ITB03	пв			3	,,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			20760 34,6			SG97971
953	383		2025	17184	SAF01	SAF					.,.,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		-	24268 2,33			
954	383	8	2025	13075	RDC01	RDC	0026303893	1	3	09/08/2025 12:42:01		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21310 45,8	6 Estaç	ão Transformadora	PE65260
955	383	8	2025	13098	VPA01	VPA	0026303909	1	3	09/08/2025 12:43:50	09/08/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27676 3,94	Estaç	ão Transformadora	CG55307
956	383	8	2025	13058	MAR07	MAR	0026303911	1	3	09/08/2025 12:44:00	09/08/2025 22:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	60126 324,7	O Base	Fusível	NI39625
957	383		2025	13090	TER06	TER	0026303927		3		10/08/2025 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			41155 725,6			TE60968
958	383		2025	13070	PDR07	PDR						Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			34465 17,2			SG90805
959	383		2025	17184	CAM02	TAG		-				Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			24268 3,51 12121 16.4			PD59661 SG97308
960 961	383		2025	13089	TAG02 RDC02	RDC			3	.,.,	09/08/2025 14:01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			12121 16,4 21310 13,3			9697308 PE870167
962	383		2025	17184	CAM03	CAM			3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			24268 3.67			PD51380
963	383	8	2025	13028	CAF01	CAF	0026304105	1	3	09/08/2025 13:08:37		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53424 1,44	Estaç	ão Transformadora	F633581
964	383	8	2025	13090	PNV04	PNV	0026300865	1	3	09/08/2025 13:10:40	10/08/2025 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	41155 153,8	18		
965	383	8	2025	13022	BAX05	BAX	0026304147	1	3	09/08/2025 13:14:34	09/08/2025 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55300 1,77	Estaç	ão Transformadora	AR63168
966	383	8	2025	13071	POC07	POC			3	09/08/2025 13:15:14	09/08/2025 17:02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			68201 3,78		ão Transformadora	F632734
967	383		2025	13028	CAF02	CAF		1		,,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			53424 32,5			
968 969	383		2025	17187	VIV03 PDR02	VIV			3		09/08/2025 16:13:00 10/08/2025 13:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		32294 2,95 34465 23,91		ão Transformadora ão Transformadora	
970	383		2025	13047	ITP03	ITP	0026299125	1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000		23413 0,60		ao mansiormadora	3053437
971	383		2025	13075	RDC04	RDC		1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			21310 1337,		ão Transformadora	PE68996
972	383		2025	13028	CAF01	CAF	0026304227	1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			53424 2,50		ão Transformadora	
973	383	8	2025	17187	VIV02	VIV	0026304239	1	3	09/08/2025 13:28:35	09/08/2025 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32294 1,49) Estaç	ão Transformadora	M475755
974	383		2025	13093	VDP05	VDP			-			Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			49624 1,23			
975	383		2025	13055	MBU02	MBU			3	.,.,.		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			17341 3,58		ão Transformadora	
976 977	383		2025	13093	VDP10 GXD12	VDP GXD			3	.,.,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			49624 28,1: 52777 230.5		Fusivel ão Transformadora	\$306570 \$200505
977	383		2025	13041	GXD12 ITB04	GXD ITB						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			52777 230,5 20760 20.0:		ão Transformadora ão Transformadora	
979	383		2025	13027	BUZ08	BUZ			3	.,.,	.,.,	Interna-Não programada-Nielo ambiente-Vento		-	20/60 20,0: 32595 3,13		,	
980	383		2025	13041	GXD03	GXD						Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			52777 1,50			
981	383	8	2025	13071	POC06	POC	0026304383	1	3	09/08/2025 13:50:20		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68201 6,25	Estaç	ão Transformadora	F633641
982	383	8	2025	13047	ITP06	ПР	0026304393	1	3	09/08/2025 13:51:07	10/08/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			23413 145,8	9 Estaç	ão Transformadora	PE66419
983	383		2025	13028	CAF01	CAF			3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			53424 76,2		ão Transformadora	
984	383		2025	13028	CAF08	CAF			3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			53424 11,1		ão Transformadora	
985	383		2025	17187 13056	VIV02 QUI03	VIV					09/08/2025 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			32294 0,96 54569 162.8		ão Transformadora	
986 987	383	-	2025	13056	QUI03 VDP10	QUI						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	-	-	54569 162,8 49624 0.33		ão Transformadora	MC20605
988	383		2025	13044	IBS09	IBS				,,	,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			49624 0,33 35143 650		ão Transformadora	MC20962
989	383		2025	13028	CAF02	CAF	0026309963		3		10/08/2025 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		-	53424 128,5			F636009
990	383	8	2025	13075	RDC01	RDC	0026304579	1	3	09/08/2025 14:22:50	10/08/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21310 23,6	2 Estaç	ão Transformadora	P869635
991	383	8	2025	13022	BAX06	BAX	0026304581	1	3	09/08/2025 14:22:58	09/08/2025 16:35:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55300 2,20) Estaç	ão Transformadora	AR47435
992	383	8	2025	13028	CAF01	CAF	0026303527	1	3	09/08/2025 14:30:00	09/08/2025 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	53424 21,4	7		
993	383		2025	16393	BJD01	BJD		1	3		09/08/2025 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			22728 62,3-			CG98061
994	383	-	2025	16393	BJD01	BJD					09/08/2025 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		-	22728 11,2			CG98061
995	383		2025	16393	BJD01	BJD						Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		-	22728 213,5			CG98061
996 997	383		2025	13047	CSSEC02 TAM04	SEC			3	.,.,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			23413 275,1 46768 192.1			PE68057 F633463
998	383		2025	17187	ROL03	ROL						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			32294 4,51			MC24729
999	383		2025	13017	ARA06	ARA			3		10/08/2025 01:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		28708 10,4			AR40871
1000	383	8	2025	13041	GXD11	GXD	0026304707	1	3	09/08/2025 14:37:56	10/08/2025 14:40:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52777 24,0	5 Estaç	ão Transformadora	S231488
1001	383		2025	13074	RBN05	RBN			3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		-	19362 18,3		ão Transformadora	SG40034
1002	383		2025	13075	RDC04	RDC						Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			21310 133,7			T869927
1003	383		2025	13043	IGB01	IGB	0026304781		3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			27115 1308,			AR41247
1004	383		2025	13043	IGB01	IGB IGB			3		09/08/2025 01:54:00	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 1		27115 1330,i 27115 25.4		Fusivel	AR41247
1006	383		2025	13043	IGB01	IGB	***************************************	-			,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			27115 25,44			
1007	383	8	2025	13028	CAF10	CAF	BA03272846	1		09/08/2025 14:50:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	53424 114,9	1 Chaw	e Unipolar	UF04891
1008	383	8	2025	13093	VDP02	VDP	0026303761	1	3	09/08/2025 14:50:00	09/08/2025 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	49624 17,6	0		
1009	383	8	2025	17185	SPA05	SPA	0026304797	1	3	09/08/2025 14:52:07	10/08/2025 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37586 17,4	6 Estaç	ão Transformadora	F636983
1010	383	8	2025	13075	RDC04	RDC	0026304805	1	3	09/08/2025 14:53:35	10/08/2025 14:12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	21310 1468,		ão Transformadora	
1011	383		2025	13017	ARA06	ARA				,,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			28708 49,8	,	ão Transformadora	
1012 1013	383		2025	13027 13089	BUZ05 TAG03	BUZ	0026304827 0026304845	1	3		10/08/2025 00:50:44 09/08/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		32595 9,89 12121 3,35		ão Transformadora ão Transformadora	
1013	383		2025	13093	VDP09	VDP		1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			12121 3,35 49624 420,5		ão Transformadora	
1015	383		2025	13025	BGN04	BGN						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			29476 21,8:		ão Transformadora	
1016	383	8	2025	13035	EAR04	EAR	0026304879	1	3	09/08/2025 15:04:04		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38516 24,1	6 Estaç	ão Transformadora	AR40100
1017	383	8	2025	13080	MIR03	MIR	BA03272828	1		,,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 1	00	55683 45,1	1 Religi	adora Automática	Religador
1018	383		2025	13080	MIR03	MIR						Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica			55683 32,7			DIS_MAN_LS
1019	383		2025	13080	MIR03	MIR						Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica			55683 1014,		adora Automática	
1020 1021	383		2025	13015	ALCO3 BAXO7	ALC	0026304919 0026304927					Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		-	58376 57,20 55300 299,7		ão Transformadora Fusível	S200963 AR42765
1021	383		2025	13022	BAX07 BAX07	BAX						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			55300 299,7 55300 242,2			AR42765 AR42765
1023	383		2025	13015	ALC10	ALC	0026304937	1	3		09/08/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			58376 11,3			\$250279
1024	383		2025	13093	VDP05	VDP	0026304947	1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		2	49624 40,8			SG37366
1025	383	8 :	2025	13080	SAP05	SAP	BA03272840	1	3	09/08/2025 15:15:39	09/08/2025 15:57:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 1	13	55683 79,4	5 Religi	adora Automática	SAP05
1026	383		2025	13080	SAP05	SAP						Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			55683 626,1			SAP05
1027	383		2025	16395	ARL03	ARL	***************************************			.,.,		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		-	22654 4,90			PE64593
1028 1029	383		2025	16388 17209	CAB02 MPA01	CAB MPA					09/08/2025 16:16:28 09/08/2025 16:11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			16853 0,99 27489 81,93		ão Transformadora e Unipolar	T27813 Chave Faca
1029	383		2025	16389	NSA02	MPA NSA		-				Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		-	27489 81,9. 30279 6,48		ë Unipolar ão Transformadora	
1031	383		2025	13028	CAF01	CAF			3	.,.,	09/08/2025 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			53424 45,6			
1032	383		2025	13080	SAP01	SAP		1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			55683 488,5		Fusível	PD50016
1033	383	8	2025	13075	RDC01	RDC	0026305051	1	3	09/08/2025 15:28:12	09/08/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	21310 221,2	0 Base	Fusivel	PE67469
1034	383	8	2025	13080	SAP01	SAP		1				Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao			55683 230,6	52 Estaç		PD50336
1035	383		2025	16393	BJD04	BJD				.,.,.		Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica			22728 186,7			CG534227
1036	383		2025	13041	GXD06	GXD						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			52777 24,70		ão Transformadora	
1037	383		2025	13080	SAP05 SPA01	SAP	0026305077 0026305115		3		09/08/2025 17:02:00 09/08/2025 17:19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica			55683 13,80 37586 1,69			PD52850 CF46273
1038	383		2025	17185 16389	NSA03	SPA NSA						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			37586 1,69 30279 3,62		ão Transformadora ão Transformadora	
1040	383		2025	13049	ITA04	ITA		-		.,.,	,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			40051 36,6		ão Transformadora	
1041	383		2025	13093	VDP06	VDP		1	3		09/08/2025 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			49624 1,37		ão Transformadora	
1042	383	8	2025	13091	TRB03	TRB	0026301127	1	3	09/08/2025 15:45:00	09/08/2025 16:30:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	57447 0,77			
1043	383		2025	13075	RDC01	RDC				.,.,.		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			21310 1,70		ão Transformadora	
1044	383		2025	13075	RDC01	RDC		1	3			Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			21310 117,9			P869397
1045	383		2025 2025	17184 17184	SAF03 SAF03	SAF	BA03272884 BA03272884	1	3		09/08/2025 17:55:00 09/08/2025 19:21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			24268 500,1 24268 469,7			PD57905
1046	383		2025	17184	SAF03 SAF03	SAF						Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			24268 469,7 24268 317,9		adora Automática adora Automática	PD57905 PD57905
1048	383		2025	17184	SAF03	SAF		-				Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			24268 830,0	-		PD57905
1049	383		2025	17184	SAF03	SAF				.,.,	, , ,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento			24268 19,9			PD57905
1050	383	8	2025	17184	SAF03	SAF	BA03272884	1	3	09/08/2025 15:51:00	10/08/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	24268 141,0	15 Base	Fusivel	PD57905



						šo Número Ordem Interrupção Cód Tipo								Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento R
1051 383	8	2025	13028	CAF01	CAF	0026305239		3	09/08/2025 15:56:20	09/08/2025 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53424	3,03	Estação Transformadora	
1052 383	8	2025	13080	MIR01	MIR	0026305243	1	3	09/08/2025 15:57:28	09/08/2025 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	55683	522,92	Estação Transformadora	
1053 383	8	2025	13017	ARA01	ARA	0026305247	1	3	09/08/2025 15:57:53	10/08/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	28708	533,26	Estação Transformadora	AR60469
1054 383	8	2025	13098	VPA03	VPA	0026305253	1	3	09/08/2025 15:59:34	09/08/2025 20:03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27676	4,06	Estação Transformadora	L536602
1055 383	8	2025	13047	ITP06	ΠP	0026305273	1	3	09/08/2025 16:02:42	11/08/2025 07:54:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	39,87	Estação Transformadora	PE66514
1056 383	8	2025	13080	MIR01	MIR	0026305279	1	3	09/08/2025 16:04:02	09/08/2025 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	55683	57,46	Base Fusível	PD53878
1057 383	8	2025	13047	ITP06	ΠP	0026305281	1	3	09/08/2025 16:04:09	10/08/2025 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	23	23413	531,63	Base Fusível	PE872204
1058 383	8	2025	13056	QUI01	QUI	0026305359	1	3	09/08/2025 16:13:22	09/08/2025 19:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	54569	64,27	Base Fusível	Ch. Fusivel
1059 383	8	2025	13091	TRB03	TRB	BA03272310	1	3	09/08/2025 16:14:44	09/08/2025 20:47:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	57447	95,58	Religadora Automática	TRB02
1060 383	8	2025	13090	TERO6	TER	0026305371	1	3	09/08/2025 16:15:38	11/08/2025 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41155	72.48	Estação Transformadora	TE62657
1061 383	9	2025	13080	MIR04	MIR	0026305387	1	3	09/08/2025 16:19:46	09/08/2025 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	55683	7.26	Estação Transformadora	PD7376
1062 383	8	2025	13093	VDP12	VDP	0026305409		3	09/08/2025 16:22:52	10/08/2025 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	49624	890,20	Estação Transformadora	
1063 383	8	2025	13093	SIAD2	SIA	0026305405		3	09/08/2025 16:24:46	10/08/2025 15:05:00		220	1	16857	817	Estação Transformadora	5G40619
								_	.,,.,	10/08/2025 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento				.,	,	
1064 383	8	2025	13047	ITP03	ITP	0026305431		3	09/08/2025 16:25:54	,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	23413	258,52	Base Fusível	PE67495
1065 383	8	2025	13019	ARC02	ARC	0026305437		3	09/08/2025 16:27:00	09/08/2025 20:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14836	4,13	Estação Transformadora	
1066 383	8	2025	13015	ALC12	ALC	0026305447	1	3	09/08/2025 16:27:47	10/08/2025 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58376	25,47	Estação Transformadora	5200793
1067 383	8	2025	13043	IGB03	IGB	0026305455		3	09/08/2025 16:29:35	10/08/2025 00:52:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27115	8,38	Estação Transformadora	AR60894
1068 383	8	2025	13035	EAR01	EAR	0026297423	1	3	09/08/2025 16:30:00	09/08/2025 17:14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	38516	25,83		
1069 383	8	2025	13044	IBS09	IBS	0026305469	1	3	09/08/2025 16:31:46	09/08/2025 22:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35143	5,54	Estação Transformadora	MC21410
1070 383	8	2025	13075	RDC04	RDC	0026305471	1	3	09/08/2025 16:32:15	09/08/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	21310	169,57	Base Fusível	PE67715
1071 383	8	2025	13093	VDP03	VDP	BA03272874	1	3	09/08/2025 16:35:00	09/08/2025 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	49624	3,40	Base Fusível	SG275064
1072 383	8	2025	13056	ALP01	ALP	0026305493	1	3	09/08/2025 16:36:34	09/08/2025 19:51:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54569	9,75	Estação Transformadora	M467101
1073 383	8	2025	13041	GXD04	GXD	0026305365		3	09/08/2025 16:40:44	10/08/2025 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	52777	118,44	Estação Transformadora	SG96780
1074 383	8	2025	13056	MAC05	MAC	0026305533		3	09/08/2025 16:42:30	09/08/2025 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569	1.46	Estação Transformadora	
1075 383		2025	13056	ARA01	ARA	0026305547		3	09/08/2025 16:42:30	09/08/2025 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	28708	231,35	Base Fusível	AR65552
	8					0026305547		3		09/08/2025 18:11:00			161			pase rusivel	ANUJ332
1076 383	-	2025	16393	BJD04	BJD	***************************************		-	09/08/2025 16:45:00	.,,,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000		22728	1,75		
1077 383	8	2025	13090	TER01	TER	0026305557		3	09/08/2025 16:46:00	09/08/2025 21:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	333	41155	1559,55	Base Fusivel	TE60001
1078 383	8	2025	13017	ARA06	ARA	0026305573		3	09/08/2025 16:47:07	10/08/2025 05:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	28708	195,22	Estação Transformadora	AR60919
1079 383	8	2025	17184	CAM03	CAM			3	09/08/2025 16:49:41	09/08/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	24268	51,05	Base Fusivel	PD59734
1080 383	8	2025	17185	CED04	CED	0026305607		3	09/08/2025 16:51:46	10/08/2025 01:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37586	89,87	Estação Transformadora	
1081 383	8	2025	13017	ARA01	ARA	0026305619	1	3	09/08/2025 16:53:20	10/08/2025 09:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28708	16,93	Estação Transformadora	AR60223
1082 383	8	2025	17209	MPA01	MPA	0026305633	1	3	09/08/2025 16:54:35	10/08/2025 11:35:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27489	56,06	Estação Transformadora	NI32303
1083 383	8	2025	17184	CAM02	CAM	0026305637	1	3	09/08/2025 16:55:01	10/08/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	24268	942,48	Base Fusível	PD59719
1084 383	8	2025	17185	SPA05	SPA	0026305647	1	3	09/08/2025 16:56:00	09/08/2025 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37586	8,73	Estação Transformadora	F637266
1085 383	8	2025	13022	BAXD3	BAX	0026305651	1	3	09/08/2025 16:57:00	09/08/2025 21:59:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	55300	600.62	Base Fusivel	AR64054
1086 383	8	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026305653	1	3	09/08/2025 16:57:12	10/08/2025 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32595	8,71	Estação Transformadora	CF45496
1087 383	8	2025	13022	BAXD2	BAX	0026305661		3	09/08/2025 16:59:00	10/08/2025 00:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	55300	696.00	Estação Transformadora	AR42241
		2025						_	09/08/2025 16:59:21	10/08/2025 00:39:00		220	84	64882		<u> </u>	
	8		13037	GAB15	GAB	0026305663		3	.,,,,	,,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento				1860,11	Estação Transformadora	
1089 383	8	2025	13049	ITA04	ΠA	0026305699		3	09/08/2025 17:04:15	11/08/2025 04:36:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	51	40051	1812,19	Estação Transformadora	
1090 383	8	2025	13080	ITC03	пс	0026305737	1	3	09/08/2025 17:08:39	10/08/2025 01:06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55683	7,96	Estação Transformadora	PD56134
1091 383	8	2025	16393	BJD01	BJD	0026304637		3	09/08/2025 17:13:00	09/08/2025 18:46:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22728	21,83		
1092 383	8	2025	13064	PAL08	PAL	0026305929	1	3	09/08/2025 17:23:37	10/08/2025 16:56:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40234	70,66	Estação Transformadora	PE66838
1093 383	8	2025	16393	BJD02	BJD	0026305945	1	3	09/08/2025 17:24:55	09/08/2025 18:21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22728	5,62	Estação Transformadora	L536958
1094 383	8	2025	13080	SAP05	SAP	BA03272906	1	3	09/08/2025 17:28:00	09/08/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	55683	3,73	Base Fusível	PD52704
1095 383	8	2025	13024	CQT04	CQT	0026293509	1	3	09/08/2025 17:38:20	10/08/2025 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	6765	315,61	Base Fusivel	TE963995
1096 383	8	2025	13047	ITP03	ΠP	0026306085	1	3	09/08/2025 17:42:41	11/08/2025 08:24:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	38,70	Estação Transformadora	PE66381
1097 383	8	2025	13080	SAP01	SAP	0026306291	1	3	09/08/2025 17:57:48	10/08/2025 09:31:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	55683	140.05	Estação Transformadora	PD50338
1098 383	8	2025	16389	NSA01	NSA	0026306351		3	09/08/2025 18:02:21	09/08/2025 20:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	30279	105.54	Base Fusivel	MC466720
1099 383		2025	13080	SAP05	SAP	0026306357		3	09/08/2025 18:02:35	09/08/2025 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	55683	84,72	Base Fusivel	PD50278
								3					33				
1100 383	8	2025	13090	TER06	TER	0026306375	-	-	09/08/2025 18:03:35	10/08/2025 17:41:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41155	23,63	Estação Transformadora	0963293
1101 383	8	2025	17184	CAM01	CAM	0026306389		3	09/08/2025 18:05:13	09/08/2025 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	24268	22,79	Base Fusivel	PD531221
1102 383	8	2025	13056	MAC05	MAC	0026306407	1	3	09/08/2025 18:06:31	09/08/2025 19:36:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569	1,49	Estação Transformadora	MC23772
1103 383	8	2025	13064	PAL04	PAL	0026306411	1	3	09/08/2025 18:06:47	10/08/2025 16:16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40234	22,16	Estação Transformadora	PE66954
1104 383	8	2025	13090	TER04	TER	0026306425	1	3	09/08/2025 18:07:43	10/08/2025 15:21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	41155	21,23	Estação Transformadora	TE70426
1105 383	8	2025	13064	PAL03	PAL	0026306523	1	3	09/08/2025 18:16:22	11/08/2025 01:00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	68	40234	2090,04	Estação Transformadora	PE67036
1106 383	8	2025	17184	CAM02	CAM	0026306535	1	3	09/08/2025 18:17:08	09/08/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	24268	170,01	Base Fusível	PD59750
1107 383	8	2025	13080	MIR04	MIR	0026306583	1	3	09/08/2025 18:21:55	10/08/2025 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55683	31,44	Estação Transformadora	PD51494
1108 383	8	2025	13091	TRB01	TRB	0026306651	1	3	09/08/2025 18:27:01	10/08/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	57447	565,19	Estação Transformadora	
1109 383	8	2025	13091	TRB03	TRB	0026306681	1	3	09/08/2025 18:30:00	10/08/2025 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57447	75,33	Estação Transformadora	TE70201
1110 383	8	2025	16388	CAB01	CAB		1	3	09/08/2025 18:35:03	09/08/2025 19:01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	16853	24,92	Disjuntor Média	DIS MAN EST
1111 383	8	2025	16388	CAB01	CAB	BA03272924		3	09/08/2025 18:35:03	09/08/2025 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16853	5.00	Disjuntor Média	DIS MAN EST
1112 383	8	2025	13080	MIR04	MIR	0026306801		3	09/08/2025 18:49:18	09/08/2025 23:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	55683	45.45	Base Fusivel	PD51590
1112 383	8	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026306801		3	09/08/2025 18:49:18	11/08/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23413	384,01	Estação Transformadora	
1114 383	8	2025	13044	IBS06	IBS	0026306857		3	09/08/2025 18:55:46	09/08/2025 21:49:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35143	2,89	Estação Transformadora	
1115 383	8	2025	13047	ITP05	ΠP	0026306885		3	09/08/2025 19:01:47	11/08/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	23413	257,82	Estação Transformadora	
1116 383	8	2025	13044	IBS07	IBS			3	09/08/2025 19:03:23	09/08/2025 21:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35143	2,34	Estação Transformadora	
1117 383	8	2025	13025	BGN03	BGN	0026306919	1	3	09/08/2025 19:09:54	09/08/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29476	1,34	Estação Transformadora	P869018
1118 383	8	2025	13080	SAP05	SAP	0026306357	1	3	09/08/2025 19:15:00	09/08/2025 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	55683	10,67		
1119 383	8	2025	13056	CAR03	CAR	0026306983	1	3	09/08/2025 19:25:46	10/08/2025 02:26:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569	7,01	Estação Transformadora	MC09246
1120 383	8	2025	17187	VIV04	VIV	0026306987	1	3	09/08/2025 19:26:39	09/08/2025 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	32294	7,42	Base Fusível	MC24324
1121 383	8	2025	16388	CAB03	CAB	0026307045		3	09/08/2025 19:37:49	09/08/2025 22:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16853	2,49	Estação Transformadora	M471349
1122 383	8	2025	13055	TRM02	TRM	0026307059	1	3	09/08/2025 19:40:58	10/08/2025 03:48:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17341	8,12	Estação Transformadora	
1123 383	R	2025	13075	RDC01	RDC	0026305051	1	3	09/08/2025 20:25:12	09/08/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	21310	4,64		
	8		13075	SAP05	SAP		1	3	09/08/2025 20:25:12			15000	87	55683		Deligadoro Autofat-	DIC MAN 10
		2025								09/08/2025 20:57:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento				46,33	Religadora Automática	
1125 383	8	2025	13080	SAP05	SAP	BA03272948		3	09/08/2025 20:25:57	10/08/2025 01:40:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	55683	157,09	Religadora Automática	
1126 383	8	2025	13056	MAC05	MAC		1	3	09/08/2025 20:31:11	10/08/2025 03:21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54569	6,84	Estação Transformadora	
1127 383	8	2025	16388	CAB03	CAB	0026307263	1	3	09/08/2025 20:37:32	09/08/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	16853	254,53	Base Fusivel	MC472083
1128 383	8	2025	17184	SAF03	SAF	BA03272884	1	3	09/08/2025 20:52:12	09/08/2025 20:59:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	242	24268	30,52	Religadora Automática	PD57905
1129 383	8	2025	17184	SAF03	SAF	BA03272884	1	3	09/08/2025 20:52:12	09/08/2025 21:00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	24268	17,49	Religadora Automática	PD57905
1130 383	8	2025	13044	IBS04	IBS	0026307775	1	3	09/08/2025 20:55:29	10/08/2025 08:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	35143	593,76	Base Fusível	MC21149
1131 383	8	2025	13090	TER04	TER	0026307373	1	3	09/08/2025 21:01:03	10/08/2025 13:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	41155	16,64	Estação Transformadora	T961382
	8	2025	13025	BGN04	BGN	0026307649		3	09/08/2025 21:55:13	11/08/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29476	53,83	Estação Transformadora	
1132 383	-	2025	13049	ITA01	ITA	0026307741	1	3	09/08/2025 22:02:39	11/08/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40051	35,12	Estação Transformadora	
1132 383 1133 383	8														,		
1133 383	8		13025	BGN01	BGN	0026307767	1	3	09/08/2025 22:06:04	10/08/2025 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anuse ou Venetacoo	15000	50	79476	511.61	Base Fusivel	PE65466
1133 383 1134 383	8 8	2025	13025	BGN01	BGN ITA	0026307767	1	3	09/08/2025 22:06:04	10/08/2025 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	29476 40051	511,61 676.70	Base Fusivel	PE65466 65427
1133 383	8 8 8		13025 13049 13064	BGN01 ITA03 PAL07	BGN ITA PAL	0026307875	1	3	09/08/2025 22:06:04 09/08/2025 22:27:56 09/08/2025 22:55:26	10/08/2025 08:20:00 10/08/2025 01:00:00 11/08/2025 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000 220	50 267 66	29476 40051 40234	511,61 676,70 1886.02	Base Fusivel Base Fusivel Estação Transformadora	65427

ANEXO II Laudo meteorológico

Laudo Meteorológico de Evento Climático - ENEL RJ – 08/08/2025 a 09/08/2025.

LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO 08 a 09 de Agosto de 2025

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

ENEL-RJ

Setembro, 2025



Sumário

1	Aná	lise de E	Evento Meteorológico	2
	1.1	Região	de Estudo	2
	1.2	Descri	ção do Evento	2
	1.3	Abrang	gência do Evento	3
		1.3.1	Satélite	3
		1.3.2	Descargas Atmosféricas	5
		1.3.3	Chuva	9
		1.3.4	Rajadas de Vento	15
2	Notí	ícias		18
3	Clas	sificação	o COBRADE	20
	3.1	Resum	no do Evento	20
4	Refe	erências		26
5	Ane	xos		27



1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da ENEL-RJ, dividida em regionais, a serem analisadas neste relatório.

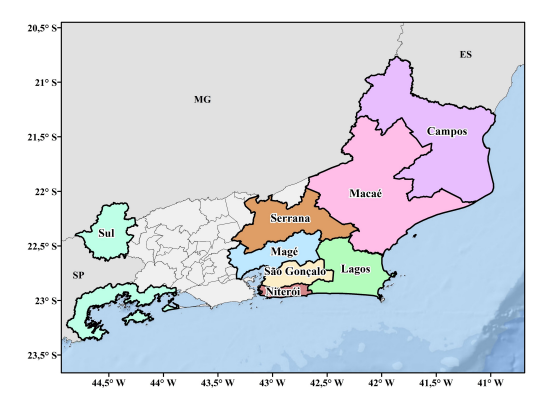


Figura 1: Regionais do estado do Rio de Janeiro atendidas pela ENEL-RJ.

1.2 Descrição do Evento

Durante o período de 08 a 09 de Agosto de 2025, houve a passagem de uma frente fria pelo estado do Rio de Janeiro associado a um ciclone extratropical no oceano. Esses sistemas foram responsáveis pela ocorrência de chuvas intensas, raios e fortes rajadas de vento, que causaram impactos no estado.



1.3 Abrangência do Evento

1.3.1 Satélite

A fim de identificar núcleos de chuva atuantes na atmosfera e visualizar o desenvolvimento e posição de sistemas meteorológicos são utilizadas imagens de satélite. A partir dessas análises, é possível inferir a abrangência do evento. Além disso, essas análises colaboram para determinar o horário de início e fim do evento.

As figuras a seguir apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para o período do evento, 08 a 09 de Agosto de 2025. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

No dia 08 de Agosto (Figura 2), observa-se o aumento da nebulosidade ao longo do dia. Entre a tarde e a noite, nuvens de chuva se formaram sobre o estado do Rio de Janeiro.

No dia 09 de Agosto (Figura 3), nota-se o predomínio de nuvens médias, associadas à ocorrência de chuvas no estado.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 08 de Agosto.

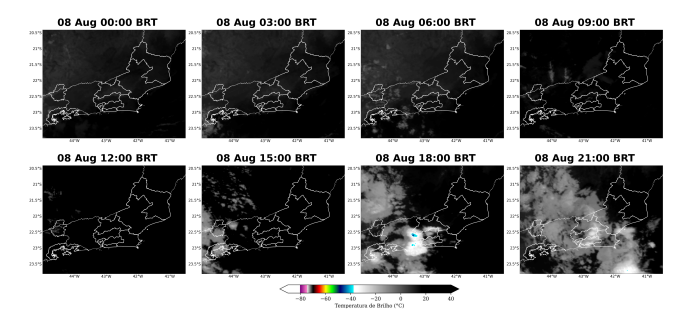
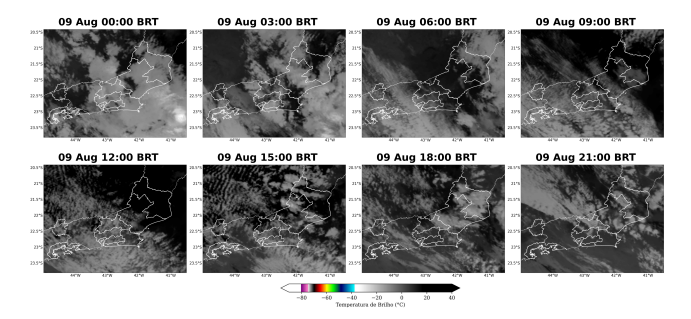


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 09 de Agosto.





1.3.2 Descargas Atmosféricas

Para os dados de descargas atmosféricas, utiliza-se a base de dados da rede Earth Networks, sendo esta uma rede global que apresenta melhoria ano após ano em sua detecção de raios nuvem-solo e nuvem-nuvem. Para o propósito deste trabalho, utiliza-se apenas os raios nuvem-solo, os quais apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Dessa maneira, de agora em diante sempre que mencionado a palavra raios, será referido à nuvem-solo.

No dia 08 de Agosto (Figura 4) houve registro de raios nas regionais Serrana, Sul, Macaé, Magé, Lagos, São Gonçalo e Niterói.

No dia 09 de Agosto (Figura 5) houve registro de raios nas regionais Macaé e Campos.

Figura 4: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 08 de Agosto sobre a área de concessão da ENEL-RJ.

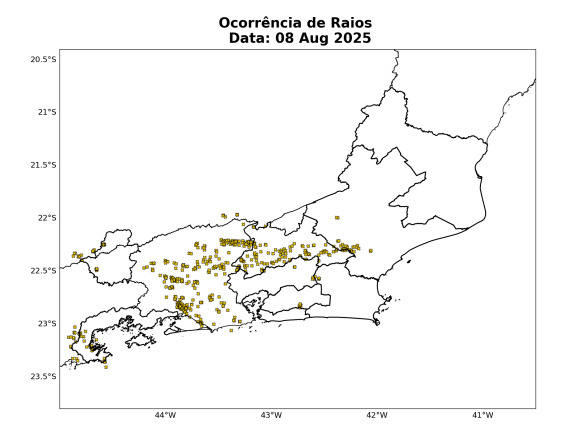




Figura 5: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 09 de Agosto sobre a área de concessão da ENEL-RJ.

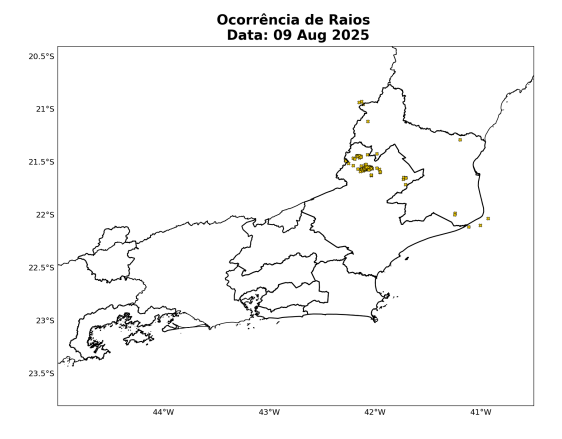
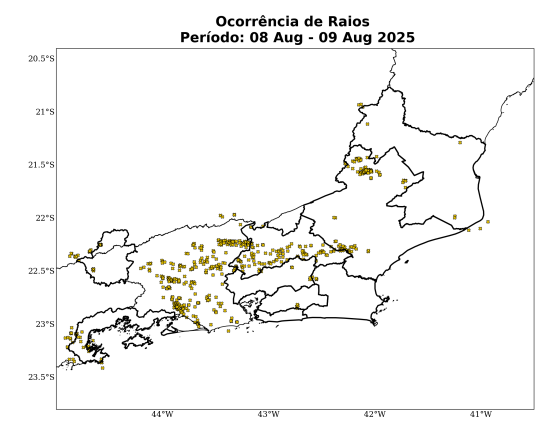




Figura 6: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 08 a 09 de Agosto de 2025 sobre a área de concessão da ENEL-RJ.





A Tabela 1 indica o total de raios para cada regional durante todo o evento. Destaca-se a regional Serrana com 104 incidências de raios. O total registrado em toda área de concessão da ENEL-RJ foi de 260 raios.

Tabela 1: Total de raios durante o período do evento para cada Regional da área de concessão da ENEL-RJ.

Total de Raios
104
100
35
7
5
4
4
1
260



1.3.3 Chuva

Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados em Rio de Janeiro, as figuras à seguir mostram o acumulado diário de chuva registrada pelas estações meteorológicas do INMET e do CEMADEN. Os tons mais frios (verde, azul e roxo) indicam chuvas mais intensas. A classificação da intensidade da chuva acumulada diária é apresentada na referência [4].

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de chuva na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de chuva forte, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

No dia 08 de Agosto (Figura 7), na regional Serrana choveu com forte intensidade. Na regional Sul choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 09 de Agosto (Figura 8), na regional Sul choveu com forte intensidade. Nas regionais Macaé, Magé e Serrana choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

Os maiores acumulados de chuva para o evento de 08 a 09 de Agosto de 2025 (Figura 9) ficaram concentrados na regional Sul, com volumes superiores a 30 mm.



Figura 7: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da ENEL-RJ para o dia 08 de Agosto, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

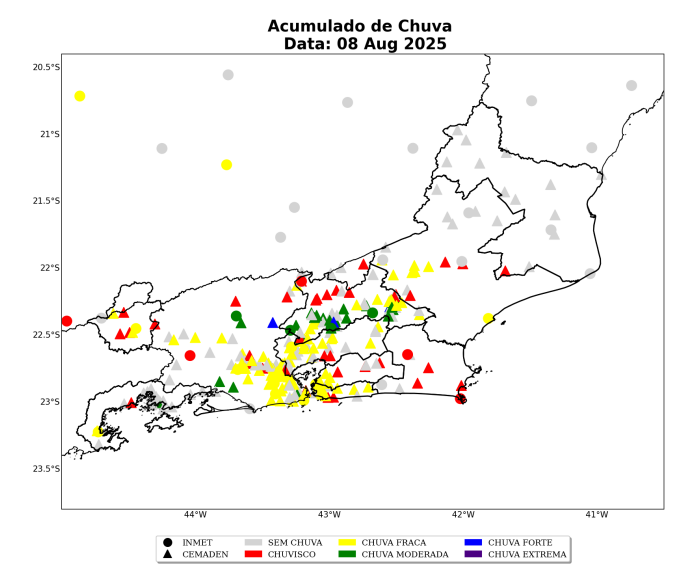




Figura 8: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da ENEL-RJ para o dia 09 de Agosto, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

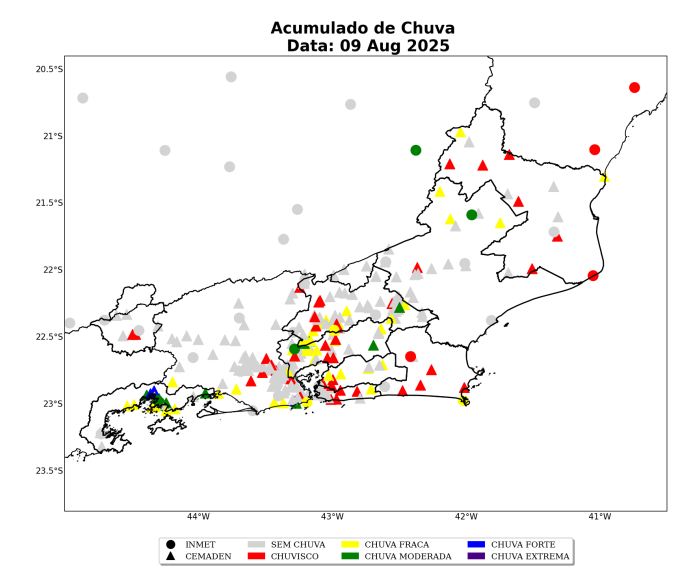
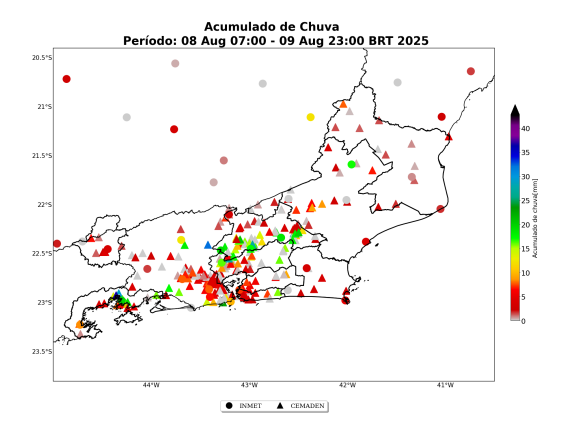




Figura 9: Acumulado de precipitação sobre o estado do Rio de Janeiro para o período do evento (dias 08 a 09 de Agosto de 2025), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 2 mostra a chuva acumulada no período de 08 a 09 de Agosto de 2025 nos municípios sob concessão da ENEL-RJ. Destaca-se a ocorrência de acumulados de chuva de 37 mm no município de Angra dos Reis, localizado na regional Sul.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 08 a 09 de Agosto de 2025 nos municípios sob concessão da ENEL-RJ.

Estação	Município	Regional	Chuva Total (mm)	Fonte
Itanema	Angra dos reis	SUL	37	CEMADEN
LNCC - Geo	Petrópolis	SERRANA	29	CEMADEN
Vale dos Pinheiros	Nova friburgo	SERRANA	29	CEMADEN
Ariró	Angra dos reis	SUL	29	CEMADEN
Independência2	Petrópolis	SERRANA	28	CEMADEN
Volta do Pião	Teresópolis	SERRANA	27	CEMADEN
Centro - NF	Nova friburgo	SERRANA	23	CEMADEN
Estrada da Cachoeira	Petrópolis	SERRANA	21	CEMADEN
Areal	Angra dos reis	SUL	21	CEMADEN

Table 2 continued from previous page

	able 2 continued from pr	oracone parge	Chuva	
Estação	Município	Regional	Total	Fonte
			(mm)	
Alto da Serra	Petrópolis	SERRANA	20	CEMADEN
Quinta do Paraíso	Teresópolis	SERRANA	20	CEMADEN
Nova Suiça	Nova friburgo	SERRANA	20	CEMADEN
ANGRA DOS REIS	Angra dos reis	SUL	20	INMET
BNH	Angra dos reis	SUL	19	CEMADEN
Bingen - Geo	Petrópolis	SERRANA	19	CEMADEN
SALINAS	Nova friburgo	SERRANA	19	INMET
PICO DO COUTO	Petropolis	SERRANA	19	INMET
Vieira2	Teresópolis	SERRANA	18	CEMADEN
Araras	Petrópolis	SERRANA	18	CEMADEN
Morro dos Pinheiros	Teresópolis	SERRANA	18	CEMADEN
Perissê	Nova friburgo	SERRANA	18	CEMADEN
São Pedro	Teresópolis	SERRANA	18	CEMADEN
Caledônia2	Nova friburgo	SERRANA	18	CEMADEN
PARQUE NACIONAL	Teresopolis	SERRANA	17	INMET
Parada Folly - GEO	Nova friburgo	SERRANA	17	CEMADEN
Chácara Flora - Geo	Petrópolis	SERRANA	17	CEMADEN
Morin	Petrópolis	SERRANA	17	CEMADEN
Parnaso	Teresópolis	SERRANA	17	CEMADEN
CAMBUCI	Cambuci	MACAÉ	17	INMET
Muriqui	Mangaratiba	SUL	16	CEMADEN
Parque do Belém	Angra dos reis	SUL	16	CEMADEN
Centro2	Cachoeiras de macacu	MAGÉ	16	CEMADEN
Camorim	Angra dos reis	SUL	16	CEMADEN
Fonte Santa	Teresópolis	SERRANA	16	CEMADEN
Espraiado	Maricá	NITEROI	16	CEMADEN
Itaipava2	Petrópolis	SERRANA	16	CEMADEN
XEREM	Duque de caxias	MAGÉ	16	INMET
CIEP Brizolão137	Petrópolis	SERRANA	15	CEMADEN
Valério	Cachoeiras de macacu	MAGÉ	15	CEMADEN
Estrada do Cantagalo	Petrópolis	SERRANA	15	CEMADEN
Tartaruga	Teresópolis	SERRANA	15	CEMADEN
Olaria	Nova friburgo	SERRANA	15	CEMADEN
Parque do Imbui	Teresópolis	SERRANA	15	CEMADEN
Campo Limpo	Teresópolis	SERRANA	14	CEMADEN
Xerem2	Duque de caxias	MAGÉ	14	CEMADEN
Bracuí	Angra dos reis	SUL	14	CEMADEN



Table 2 continued from previous page

Estação	Município	Regional	Chuva Total	Fonte
			(mm)	
Pedro do Rio	Petrópolis	SERRANA	13	CEMADEN
Marinas (U)	Angra dos reis	SUL	12	CEMADEN
Vila Nova	Nova friburgo	SERRANA	12	CEMADEN
Praia da Chacara	Angra dos reis	SUL	12	CEMADEN
Centro	Guapimirim	MAGÉ	12	CEMADEN
Amparo	Nova friburgo	SERRANA	12	CEMADEN
Vargem Grande	Teresópolis	SERRANA	12	CEMADEN
Camorim Pequeno	Angra dos reis	SUL	11	CEMADEN
Nogueira	Petrópolis	SERRANA	10	CEMADEN
Ponte da Saudade	Nova friburgo	SERRANA	10	CEMADEN



1.3.4 Rajadas de Vento

As figuras a seguir mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da ENEL-RJ no período de 08 a 09 de Agosto de 2025. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 3). A Escala Beaufort é uma escala de intensidade dos ventos associada aos efeitos resultantes das ventanias sobre o mar e a terra.

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de rajadas de vento na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de fortes rajadas de vento, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

Tabela 3: Escala Beaufort que apresenta as características do vento associadas a impactos dependendo do seu grau de intensidade.

	Escala Beaufort				
Grau	Designação	Intensidade do Vento (km/h)	Efeitos sobre o continente		
0	Calmo	<1	Fumaça sobe na vertical.		
1	Aragem	1 – 5	Fumaça indica direção do vento.		
2	Brisa leve	6 - 11	Sente o vento no rosto; As folhas das árvores movem;		
	Di isa ieve	0 11	os moinhos começam a trabalhar.		
3	Brisa fraca	12 - 19	As folhas agitam-se e as bandeiras desfraldam ao vento.		
4	Brisa moderada	20 - 28	Poeira e pequenos papéis levantados;		
7	Di isa moderada	20 20	movem-se os galhos das árvores.		
5	Brisa forte	29 - 38	Movimentação de grandes galhos e árvores pequenas.		
6	6 Vento fresco	Vento fresco 39 - 49	39 - 49	Movem-se os ramos das árvores; dificuldade em manter um guarda	
Ů			57 4 7	chuva aberto; assobio em fios de postes.	
7	Vento forte	50 - 61	Movem-se as árvores grandes; dificuldade em andar contra o vento.		
8	Ventania	Ventania 62 – 74	62 - 74	Quebram-se galhos de árvores; dificuldade em andar contra o vento;	
U	Veritariia	02 - 74	barcos permanecem nos portos.		
9	Q Vantania forta	Ventania forte 75 – 88	75 - 88	Danos em árvores e pequenas construções;	
,	ventama forte	73 – 88	impossível andar contra o vento.		
10	Tempestade	89 - 102	Árvores arrancadas; danos estruturais em construções.		
11	Tempestade violenta	103 - 117	Estragos generalizados em construções.		
12	Furação	>118	Estragos graves e generalizados em construções.		

No dia 08 de Agosto (Figura 10) nas regionais Campos, Lagos e Niteroi foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Macaé, Magé, Serrana e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte.

No dia 09 de Agosto (Figura 11) nas regionais Campos e Lagos foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Macaé, Niteroi e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte. Nas regionais Magé e Serrana foram registradas rajadas de vento com intensidade de até brisa moderada.



Figura 10: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da ENEL-RJ para o dia 08 de Agosto, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

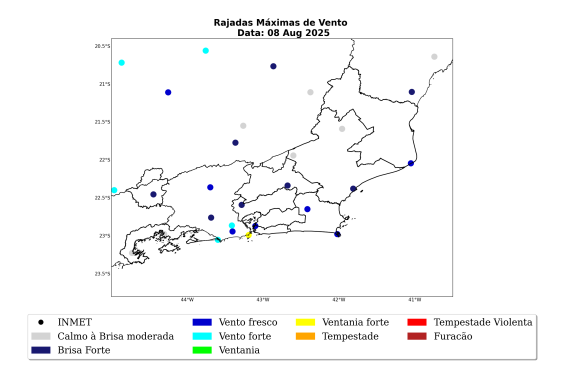
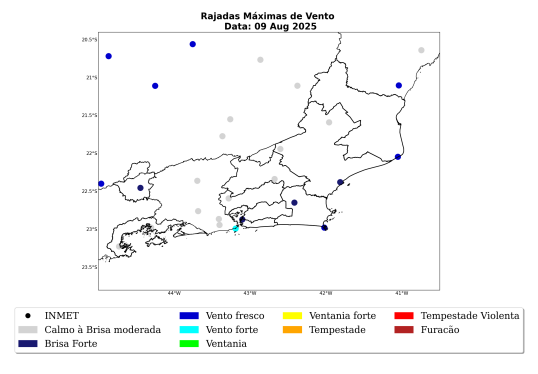


Figura 11: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da ENEL-RJ para o dia 09 de Agosto, baseado nas estações meteorológicas do INMET.





Na Tabela 4 são apresentados os registros das máximas rajadas de vento durante o período do evento e quais os municípios e suas respectivas regionais afetadas. Destaca-se a ocorrência da máxima rajada de vento de 49 km/h no município de Arraial do Cabo, localizado na regional Lagos.

Tabela 4: Rajada máxima de vento no período de 08 a 09 de Agosto de 2025 nos municípios sob concessão da ENEL-RJ.

Estação	Município	Regional	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)
Arraial do Cabo	Arraial do Cabo	Lagos	49	08/08/2025 11
Sao Tome	Campos dos Goytacazes	Campos	46	09/08/2025 13
Silva Jardim	Silva Jardim	Lagos	40	08/08/2025 19
Niteroi	Niteroi	Niteroi	39	08/08/2025 18
Macae	Macae	Macaé	38	08/08/2025 22
Salinas	Nova Friburgo	Serrana	38	08/08/2025 19
Resende	Resende	Sul	37	09/08/2025 17
Xerem	Duque de Caxias	Magé	35	08/08/2025 10
Angra dos Reis	Angra dos Reis	Sul	28	09/08/2025 02
Cambuci	Cambuci	Macaé	28	09/08/2025 15
Paraty	Paraty	Sul	27	09/08/2025 21
Carmo	Carmo	Macaé	20	09/08/2025 12



2 Notícias

Foi realizado um compilado das principais notícias das condições climáticas severas que atingiram a área de concessão da ENEL-RJ durante o período do evento. Todas as notícias estão referenciadas no final do documento.

As notícias relatam a ocorrência da temporais ao longo dos dias do evento, que causaram impactos na área de concessão da ENEL-RJ.

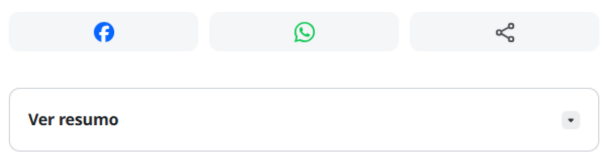


Figura 12: Notícias dos impactos das condições climáticas severas sobre a área de concessão da ENEL-RJ durante os dias do evento.

Chegada de frente fria deixa tempo fechado e com rajadas de vento no fim de semana

A Marinha do Brasil emitiu um aviso de ressaca com ondas de até 2,5 metros para a região entre a cidade do Rio de Janeiro e Arraial do Cabo, na Região dos Lagos.

Por g1 Rio 08/08/2025 12h05 · Atualizado há 3 semanas





Rio tem previsão de chegada de frente fria nesta sexta-feira (8) — Foto: Reprodução/ TV Globo



3 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira às especificações utilizadas pela ONU na categorização de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gerenciamento de desastres do mundo.

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre a área de concessão da ENEL-RJ como frente fria (1.3.1.2.0), chuvas intensas (1.3.2.1.4), rajadas de vento e raios.

3.1 Resumo do Evento

Durante o período de 08 a 09 de Agosto de 2025, houve a passagem de uma frente fria pelo estado do Rio de Janeiro associado a um ciclone extratropical no oceano. Esses sistemas foram responsáveis pela ocorrência de chuvas intensas, raios e fortes rajadas de vento, que causaram impactos no estado.

O maior acumulado de chuva do período atingiu 37 mm no município de Angra dos Reis, localizado na regional Sul. Este acumulado de chuva representa cerca de 100% da média climatológica de chuva do mês de Agosto.

As máximas rajadas de vento alcançaram o valor de 49 km/h no município de Arraial do Cabo, localizado na regional Lagos, classificado como vento fresco. Ventos com essa intensidade têm potencial para movimentar ramos de árvores, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica.

No período avaliado houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios na área de concessão da ENEL-RJ. O total de raios registrados na área de concessão da ENEL-RJ foi de 260. Destaca-se a regional Serrana com maior quantidade de raios, totalizando 104 ocorrências.

A combinação de chuvas intensas, rajadas de vento e raios caracteriza a ocorrência de um evento severo no período de 08 a 09 de Agosto de 2025.

Tabela 5: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - ENEL-RJ.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, vendaval e tempestade de raios	
Descrição	devido à passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
	1.3.2.1.5 - Vendaval	
	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios	
Hora de início	08/08/2025 - 07:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Todas as regionais sob concessão da	
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Tabela 6: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Sul.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 15:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Sul sob concessão da	
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Tabela 7: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Serrana.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, rajadas de vento e tempestade de raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios	
Hora de início	08/08/2025 - 17:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Serrana sob concessão da	
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Tabela 8: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Niterói.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 18:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Niterói sob concessão da	
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	



Tabela 9: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - São Gonçalo.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	to 01/0427	
Número/Código do Relatório 0427		
	Chuvas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE 1.3.1.2.1 - Frente Fria		
Hora de início	08/08/2025 - 18:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional São Gonçalo sob concessão da	
Aprangencia espaciai	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Tabela 10: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Magé.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas, rajadas de vento e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Hora de início	08/08/2025 - 17:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Al 2	Regional Magé sob concessão da	
Abrangência espacial	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Tabela 11: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Lagos.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento 01/0427		
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas, vendaval e raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
Cádica CODRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
Código COBRADE	1.3.2.1.5 - Vendaval	
Hora de início	08/08/2025 - 07:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Lagos sob concessão da	
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	

Tabela 12: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Macaé.

Resumo do Evento		
Número/Código do Evento	01/0427	
Número/Código do Relatório	0427	
	Chuvas intensas, rajadas de vento e tempestade de raios	
Descrição	devido a passagem de uma frente	
	fria pelo litoral do estado.	
	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas	
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria	
	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios	
Hora de início	08/08/2025 - 20:00	
Hora do término	09/08/2025 - 23:00	
Abrangência espacial	Regional Macaé sob concessão da	
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.	



Tabela 13: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Campos.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	01/0427
Número/Código do Relatório	0427
Descrição	Chuvas, vendaval e raios
	devido a passagem de uma frente
	fria pelo litoral do estado.
Código COBRADE	1.3.1.2.1 - Frente Fria
	1.3.2.1.5 - Vendaval
Hora de início	08/08/2025 - 15:00
Hora do término	09/08/2025 - 23:00
Abrangência espacial	Regional Campos sob concessão da
	ENEL-RJ no Rio de Janeiro.



4 Referências

- 1 Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) http://www.inmet.gov.br
- 2 Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) http://www2.cemaden.gov.br/
- 3 Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf
- 4 CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDA, Â., & ALVES, T. A. (2006, August). Definição de classes de precipitação para utilização em previsões por categoria e hidrológica. In XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia.
- 5-https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2025/08/08/chegada-de-frente-fria-deixa-tempo-fechado-e-com-rajadas-de-vento-no-fim-de-semana.ghtml



5 Anexos

Tabela 14: Escala de intensidade da chuva de acordo com Calvetti et al. (2006), referência [4].

Intensidade	Intervalo em mm/dia
Chuvisco	até 2,5 mm/dia
Chuva fraca	2,5 - 10 mm/dia
Chuva moderada	10 - 25 mm/dia
Chuva forte	25 - 50 mm/dia
Chuva extrema	maior que 50 mm/dia



Marcely Sondermann Meteorologista CREA 2020108081

marely Sondermonn de Siho