

Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE ISE 09 - 07/2025 - RJ



Sumário

1	Intro	odução	2
2	Defi	inições	3
3	Des	scrição do evento	4
	3.1	Mapa geoelétrico da ENEL RJ	5
	3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ	10
	3.3	Subestações afetadas	14
	3.4	Municípios afetados	16
4	Des	scrição dos danos causados ao sistema elétrico	17
	4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	18
	4.2	Clientes afetados e impactos globais	19
	4.3	Síntese das informações técnicas do evento	21
	4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis	22
5	Rela	ato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	22
	5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	22
	5.2	Tempos médios de atendimento	23
6	Evic	dências do eventodências do evento	24
	6.1	Matérias jornalísticas	24
7	ANE	EXOS	43
1A	NEXC	O I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	
1A	νΕΧ(O 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 25 e 26 de Julho de 2025. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.



2 Definições

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

<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 09 - 07/2025 – RJ refere-se aos Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 25/07/2025 a 26/07/2025. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.364.967,13CHI. 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 25 e 26 de Julho de 2025, um sistema frontal atuou 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 09 - 07/2025 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	1.796
Código único do Relatório:	ISE 09 - 07/2025 – RJ

Este cenário foi atestado pelo Grupo Storm, 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 25 a 26 de Julho de 2025

Número/Código Evento	2025-009/ENEL RJ		
Número/Código do Laudo	009/ENEL RJ		
Descrição	Sistema frontal		
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)		
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)		
Sul	16h00min 25/07 - 22h00min 25/07		
Niterói	18h00min 25/07 - 23h59min 25/07		
São Gonçalo	14h00min 25/07 - 19h00min 26/07		
Magé	14h00min 25/07 - 22h00min 25/07		
Serrana	18h00min 25/07 - 23h59min 25/07		
Lagos	10h00min 25/07 - 23h59min 26/07		
Macaé	19h00min 25/07 - 13h00min 26/07		
Campos	17h00min 25/07 - 19h00min 26/07		

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	
		ACU/ALC/ALP/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/ARL/ARS/AVI/BAR/BAX/			
		BGN/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CDM/CED/			
		CEL/CESP/CMB/CQT/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/		Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos	
25/07/2025	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/MAGÉ/	IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/MAL/	4.000		
25/07/2025	NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	MAM/MAR/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NPA/NSA/NVS/OUT/PAL/PAR/PDR/	1.060		
		PIN/PNV/POC/POT/PRL/PRM/PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/			
		SAF/SAP/SAR/SCL/SCS/SEC/SER/SEV/SJA/SJB/SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TAT/			
		TER/TOC/TRB			
		ACU/ALC/ARA/ARC/ARS/BAX/BCL/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/			
		CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/ CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/ GXD/IBS/IGB/ITB/ITC/ITL/ITR/MAC/MAL/MBU/MIR/MOB/MPA/NAT/NSA/		Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/	
26/07/2025	MACAÉ/				
	SÃO GONÇALO	PDR/POC/POT/QUI/RBN/RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SER/SJA/SPA/SPT/		rompimento de cabos	
		TAG/TAM/TOC/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VPA			

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.

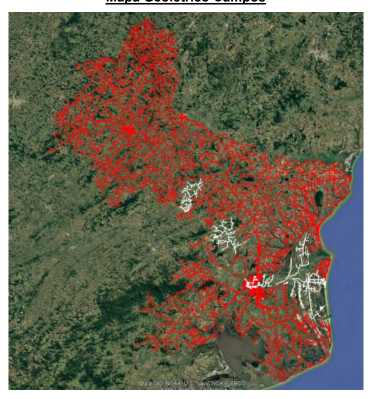
3.1 Mapa geoelétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 09 - 07/2025 — 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.



Figura 1 – Mapas geoelétricos das regionais afetadas

<u>Mapa Geolétrico Campos</u>



Area afetada
Area não afetada

Mapa Geolétrico Lagos

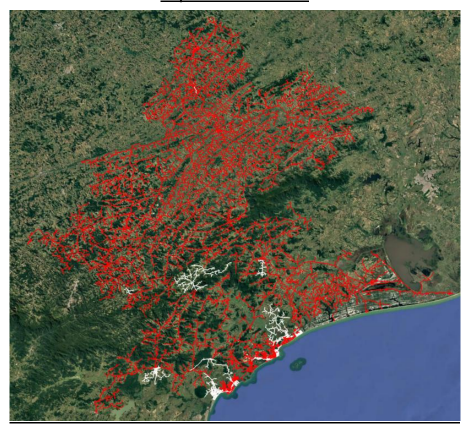


Area afetada

Area não afetada



Mapa Geolétrico Macaé



Área afetada
Area não afetada

Mapa Geolétrico Magé



Area não afetada

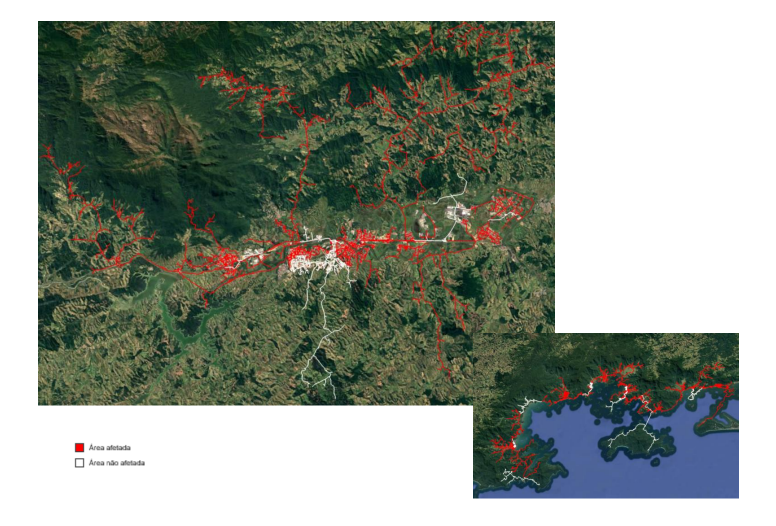


Mapa Geolétrico Niterói



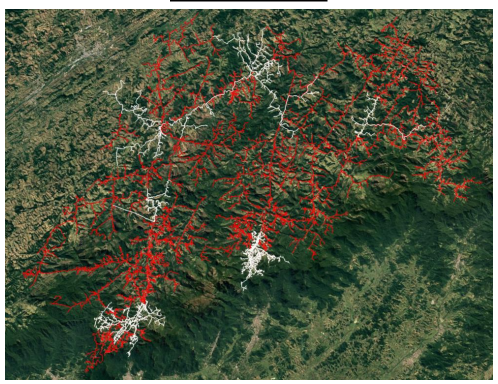
Area afetada
Area não afetada

Mapa Geolétrico Sul



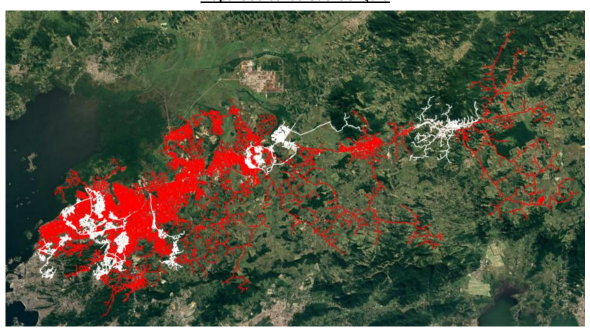


Mapa Geolétrico Serrana



Area afetada
Area não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo





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

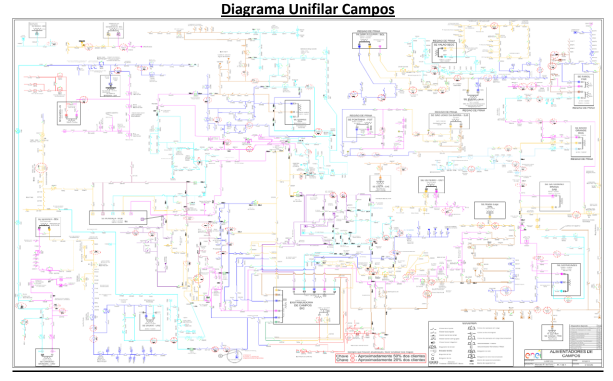


Diagrama Unifilar Lagos

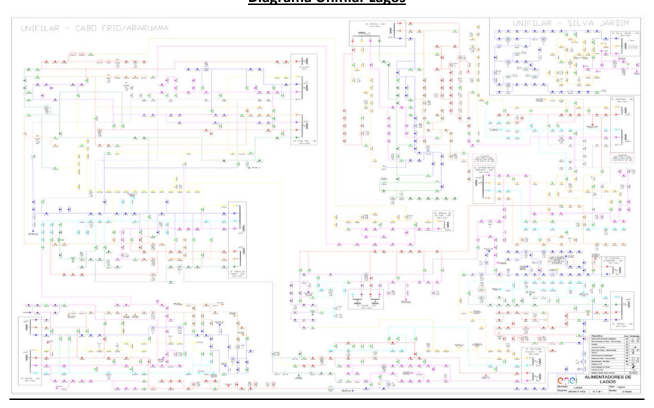




Diagrama Unifilar Macaé

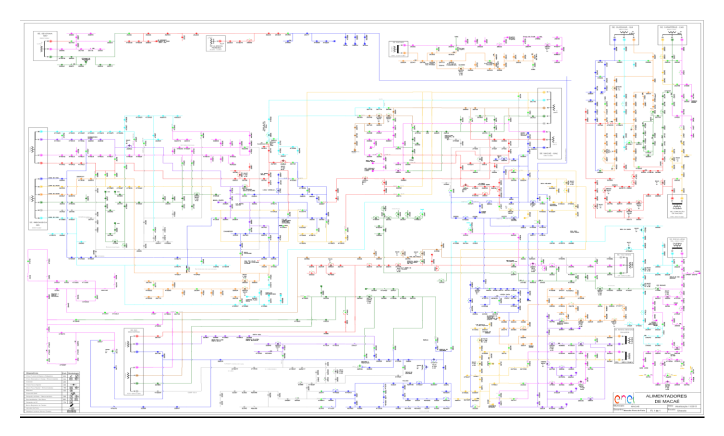


Diagrama Unifilar Magé

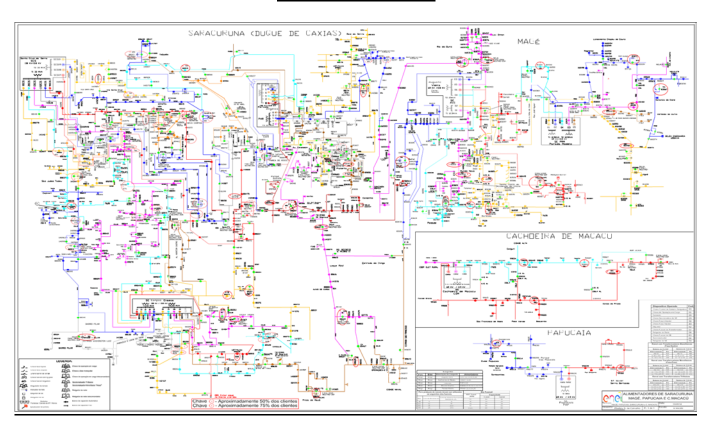




Diagrama Unifilar Niterói

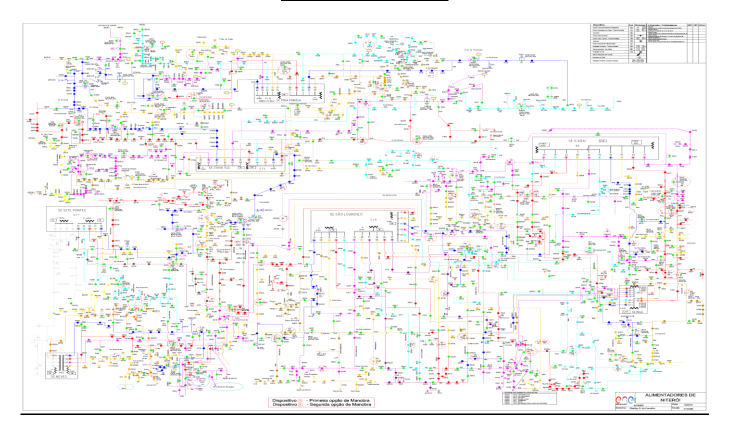


Diagrama Unifilar São Gonçalo

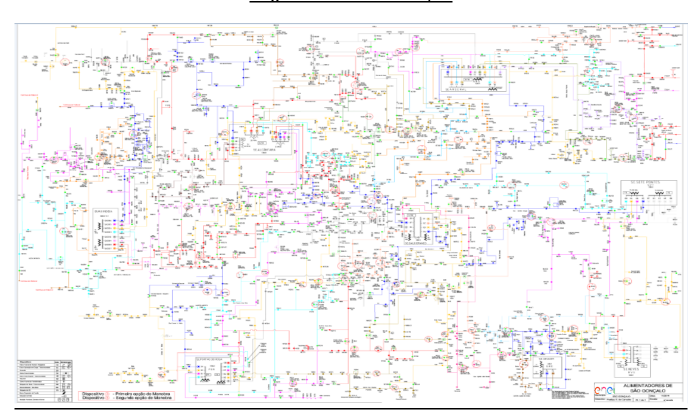




Diagrama Unifilar Serrana

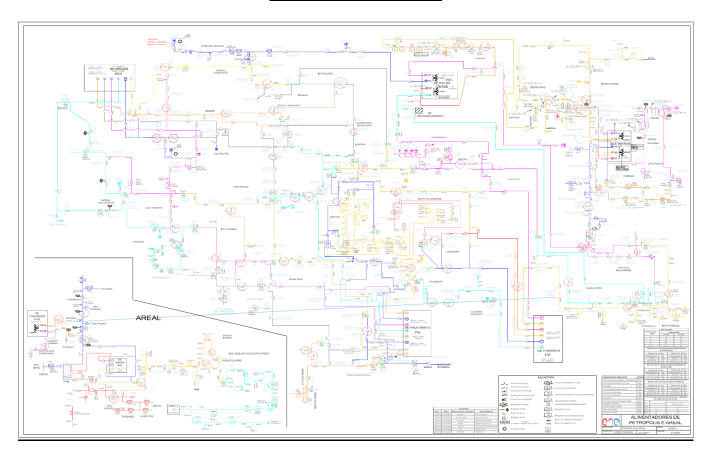


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

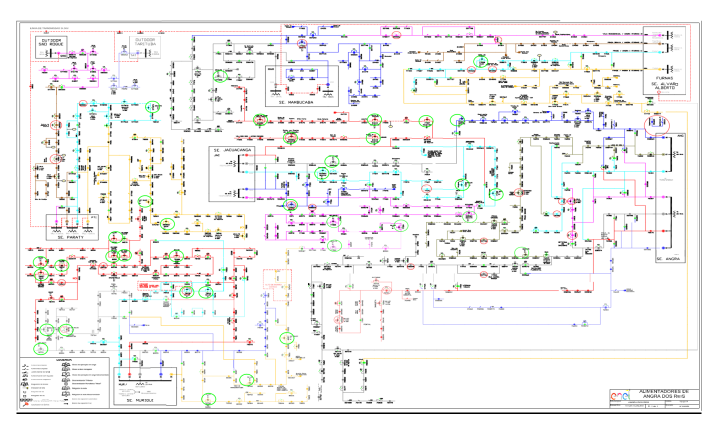
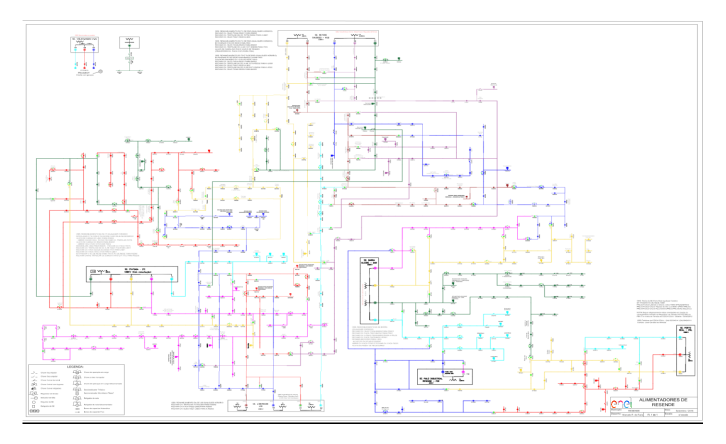




Diagrama Unifilar Resende



Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel RJ e, consequentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações e municípios afetados, pode ser consultada nas tabelas 4 e 5.

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas consequências em 116 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACU	AÇU	59	MAL	MARTINS LAJE
2	ALC	ALCÂNTARA	60	MAM	MAMBUCABA
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	61	MAR	MARICÁ
4	ANG	ANGRA DOS REIS	62	MBU	MACABU
5	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	63	MIR	MIRACEMA
6	ARA	ARARUAMA	64	МОВ	МОМВАÇА
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	65	MPA	MARIA PAULA
8	ARL	AREAL	66	MUR	MURIQUI
9	ARS	ARSENAL	67	NAT	NATIVIDADE
10	AVI	AUGUSTO VIEIRA	68	NPA	NOVA PARADA ANGÉLICA



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BAR	BARRA	69	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
12	BAX	BACAXÁ	70	NVS	NEVES
13	BCL	BARCELOS	71	OUT	OUTEIRO
14	BGN	BINGEN	72	PAL	PALATINATO
15	BJD	BOM JARDIM	73	PAR	PARADA ANGÉLICA
16	BOJ	BOM JESUS	74	PDR	PORTÃO DO ROSA
17	BRL	BARRA ALEGRE	75	PIN	PIRATININGA
18	BUE	BUENA	76	PNV	PONTE NOVA
19	BUZ	BÚZIOS	77	POC	PORTO DO CARRO
20	BXG	BAIXA GRANDE	78	POT	PONTINHA
21	САВ	CABIÚNAS	79	PRL	PORTO REAL
22	CAF	CABO FRIO	80	PRM	PARADA MODELO
23	CAM	CAMBUCI	81	PTI	PARATI
24	CAR	CARAPEBUS	82	PTM	PATRIMÔNIO
25	CAS	CASIMIRO DE ABREU	83	QUI	QUISSAMÃ
26	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	84	RBN	RIO BONITO
27	CED	CEDAEMA	85	RDC	RIO DA CIDADE
28	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	86	RDO	RIO DAS OSTRAS
29	CESP	PALMITAL	87	ROL	ROCHA LEÃO
30	СМВ	CONCEIÇÃO DE MACABU	88	RSD	RETIRO SAUDOSO
31	CQT	CONQUISTA	89	SAB	SATURNINO BRAGA
32	CRM	CARDOSO MOREIRA	90	SAF	SÃO FIDÉLIS
33	CRZ	CRUZAMENTO	91	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
34	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	92	SAR	SANTA BÁRBARA
35	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	93	SCL	SANTA CLARA
36	FAG	FAGUNDES	94	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
37	FAR	FAROL	95	SEC	SECRETÁRIO
38	FRL	FRANCO AMARAL	96	SER	SERRINHA
39	GAB	GALO BRANCO	97	SEV	SEVERINA
40	GOI	GOITACAZES	98	SJA	SILVA JARDIM
41	GUA	GUARUS	99	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
42	GXD	GUAXINDIBA	100	SLR	SÃO LOURENÇO
43	IBS	IMBOASSICA	101	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
44	ICA	ICARAÍ	102	SPT	SETE PONTES
45	IGB	IGUABA	103	TAG	TANGUÁ
46	ING	INGÁ	104	TAM	TAMOIOS
47	INO	INOÃ	105	TAT	TARITUBA
48	ITA	ITAMARATI	106	TER	TERESÓPOLIS
49	ITB	ITAMBI	107	TOC	TOCOS
50	ITC	ITAOCARA	108	TRB	TROMBETAS
51	ITI	ITATIAIA	109	TRM	TRAJANO DE MORAES
52	ITL	ITALVA	110	URU	URURAÍ



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	ITO	ITAORNA	111	VAS	VALÃO SECO
54	ITP	ITAIPAVA	112	VDP	VENDA DAS PEDRAS
55	ITR	ITAPERUNA	113	VIN	VILA NOVA
56	JAC	JACUACANGA	114	VIV	VILA VERDE
57	LIB	LIBERDADE	115	VPA	VAL DE PALMAS
58	MAC	MACAÉ	116	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 60 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	31	MANGARATIBA
2	APERIBÉ	32	MARICÁ
3	ARARUAMA	33	MIRACEMA
4	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	34	NATIVIDADE
5	ARRAIAL DO CABO	35	NITERÓI
6	BOM JARDIM	36	PARAÍBA DO SUL
7	BOM JESUS DO ITABAPOANA	37	PARATY
8	CABO FRIO	38	PETRÓPOLIS
9	CACHOEIRAS DE MACACU	39	PORCIÚNCULA
10	CAMBUCÍ	40	PORTO REAL
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	41	QUISSAMÃ
12	CANTAGALO	42	RESENDE
13	CARAPEBUS	43	RIO BONITO
14	CARDOSO MOREIRA	44	RIO DAS OSTRAS
15	CASIMIRO ABREU	45	SANTA MARIA MADALENA
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	46	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
17	CORDEIRO	47	SÃO FIDÉLIS
18	DUAS BARRAS	48	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
19	DUQUE DE CAXIAS	49	SÃO GONÇALO
20	GUAPIMIRIM	50	SÃO JOÃO DA BARRA
21	IGUABA GRANDE	51	SÃO JOSÉ DE UBÁ
22	ITABORAÍ	52	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
23	ITALVA	53	SÃO PEDRO DA ALDEIA
24	ITAOCARA	54	SAQUAREMA
25	ITAPERUNA	55	SILVA JARDIM
26	ITATIAIA	56	TANGUÁ
27	LAJE DO MURIAÉ	57	TERESÓPOLIS



ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
28	MACAÉ	58	TRAJANO DE MORAIS
29	MACUCO	59	TRÊS RIOS
30	MAGÉ	60	VARRE-SAI

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo. Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido sobre a área de concessão da ENEL RJ como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (COBRADE - 1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	СНІ	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03263680	25/07/2025 20:56:49	27/07/2025 00:30:49	MACAÉ	TRM/VPA	7.221,00	18.256,21	Retiradas árvore sobre a rede de MT no ponto CG534726 e folha de coqueiro no ponto CG534839. Localizado condutor de BT partido a jusante do CG534790. Retirado galho a jusante da chave faca CG53445 e poste caído de 11 metros. Obs.: Necessário levar poste de fibra de arrasto de 400 metros no alto do pasto - OSM FEITO. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03263356	25/07/2025 19:12:13	26/07/2025 11:52:39	SÃO GONÇALO	GAB	4.465,00	16.792,80	Desligamento emergencial devido a um condutor partido. Foi localizada uma árvore tombada por causa de descarga atmosférica resultando no rompimento de uma fase do condutor de MT, que ficou ligado em contato com o solo e energizado no circuito duplo. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03263410	25/07/2025 19:22:55	26/07/2025 17:21:48	SÃO GONÇALO	TAG	2.315,00	13.656,45	Localizados vegetação a jusante da chave faca S287025 e condutor partido na fase C no ponto SG28702. Proteção: 50/ 51. Obs.: Necessário turma de poda pesada e emenda. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03263598	25/07/2025 20:27:00	26/07/2025 18:02:40	MACAÉ	VPA	5.193,00	9.404,92	Necessário correr pela manhã CTL CG54251 e equipe de MK para realizar emenda de condutor. Necessário 100 metros de arrasto e 200 metros de cabo 4, 3 passantes de 500 e transformar uma n2 em n4. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03263924	25/07/2025 22:36:54	28/07/2025 17:12:27	CAMPOS	SAB	1.165,00	8.017,21	Localizados bambu queimado a montante da CTL CP18314, MT partida à jusante da CF CP17431, MT partida à frente da CF CP359815 e poste tombado à frente da CF CP356047. Obs.: Pendências para 28/07: CP359815 com MT partida, CP356047 com saída partida e podas ao longo, chave S/N com muitas podas e MT partida. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03263836	25/07/2025 21:54:07	26/07/2025 18:29:11	CAMPOS	SER/URU	2.840,00	6.203,46	Localizados galho à montante do trafo CP30242, jumper encostando na estrutura próximo ao trafo CP30247 e retirados galhos a jusante da CP18306. Proteção: FASE. Causa original: GALHO/FOLHA
0026192555	25/07/2025 19:22:08	26/07/2025 08:15:00	SERRANA	ITA	436,00	5.616,16	Na fusível PE68152, substituídos 02 elos de 10k nas fases AB. Obs:.Retirar vegetação a montante do trafo P869935. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03263102	25/07/2025 16:47:34	27/07/2025 10:48:55	SUL	ITO-ANG- FURNAS- MAM	3.677,00	4.097,76	Localizada trepadeira à jusante da CTL AN557797. Proteção: FASE. Fechados RD77937, CTL557693 de encontro, CTL559051 e CTL24314. Obs.: Necessário inspecionar pela manhã, sem acesso. Causa original: VEGETAÇÃO



INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	СНІ	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03263038	25/07/2025 16:14:15	25/07/2025 17:07:19	SUL	ΙΤΙ	8.128,00	3.415,53	Houve desarme do 3DGT1 por atuação da proteção 51. Fechado o terminal 3DGT1. Obs.: No fechamento do 3DGT1, no mesmo instante operou o ITI03P por Fase e Neutro, porém, na afetação do ITI03, ficou sinalizando quase 2 minutos depois. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03263602	25/07/2025 20:27:51	26/07/2025 20:44:32	SUL	JAC	7.637,00	3.052,45	Localizado condutor partido B/C. Proteção: NS. Fechados RD555189, CTL555185 e CU80060. Gerado OSM - Necessário reparar MT partida 2 vãos e realizar poda de grande porte. Necessário 15m de cabo 185, 4 alças, 4 isoladores de ancoragem, 4 olhais e 4 emendas rápidas. 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.

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

Dispositivo	Quantidade
Disjuntor Média	107
Chave Unipolar	78
Jumper	12
Religadora Automática	370
Base Fusível	641
Estação Transformadora	502
Total Geral	1.710



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 25 e 26 de Julho de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

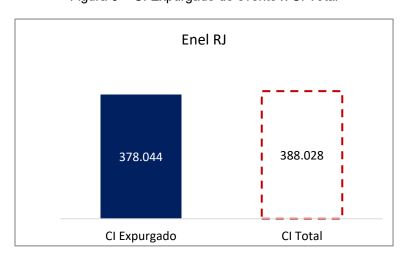


Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

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 378.044 (97% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

■ CI Expurgado L' CI Total 94.988 79.777 73.691 47.911 94.818 32.215 73.236 72.240 25.686 20.557 13.203 46.632 32.198 25.684 20.341 12.895 **CAMPOS LAGOS** MACAÉ MAGÉ NITERÓI SÃO GONÇALO SUL **SERRANA**

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

As Regionais Campos, Macaé e São Gonçalo foram as mais afetadas, representando 64% (240.294 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.364.967,13 CHI (98% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

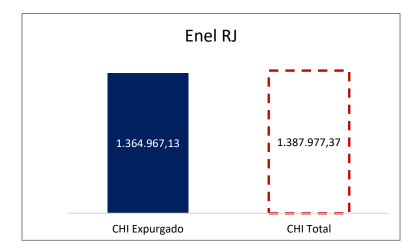


Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total

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



■ CHI Expurgado L'CHI Total 468.896,22 275.676,33 216.329,98 462.954,31 143.196,25 274.437,31 99.953,91 68.119,91 214.271,20 60.087,15 55.717,63 132.883,83 99.920,50 67.869,00 58.295,61 54.335,37 **CAMPOS LAGOS** MACAÉ MAGÉ NITERÓI SÃO GONÇALO **SERRANA** SUL

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

As Regionais Macaé e São Gonçalo foram as que sofreram os maiores impactos, representando 54% (737.391,62CHI) 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

Relatór	rio: ISE 09 - 07/2025 – RJ	Evento:	ISE 09 - 07/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/07/2025 10:00:00	Fim (dd/mm/aaa ahh:mm:ss) 26/07/2025 23:59:59	
ABRA	ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Region	nais Campos, Lagos, Ma	caé, Mag	é, Niterói, São Gonça	alo, Serrana e	e Sul		
ITEM		DESC	RIÇÃO		VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Prepevento	oaração d	das equipes durante	os dias de	640	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento			30	min		
3	Tempo Médio de Exec	ução das	obras durante os dias	s de evento.	129	min	
4	Quantidade de municíp	oios afeta	dos durante o período	o do evento	60	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			116	-		
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis			25/07/2025 10:04	dd/mm/aaa a hh:mm		
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis			27/07/2025 02:35	dd/mm/aaa a hh:mm		
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			1.364.967,13	hora		
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			378.044	-		
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)				10,38	hora	
11	Duração da interrupç	ão mais l	onga com causas ex	purgáveis	67,42	hora	



4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1.220 atendimentos realizados por 795 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, 795 equipes trabalharam no atendimento de 1.221 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	25/07/2025	26/07/2025
CAMPOS	USUAL	53	53
CAMPOS	ADICIONAL	42	84
CAMPOS	TOTAL	95	137
LAGOS	USUAL	43	43
LAGOS	ADICIONAL	8	47
LAGOS	TOTAL	51	90
MACAÉ	USUAL	49	49
MACAÉ	ADICIONAL	23	27
MACAÉ	TOTAL	72	76
MAGÉ	USUAL	30	
MAGÉ	ADICIONAL	0	
MAGÉ	TOTAL	30	
NITERÓI	USUAL	38	
NITERÓI	ADICIONAL	8	
NITERÓI	TOTAL	46	
SERRANA	USUAL	23	
SERRANA	ADICIONAL	17	
SERRANA	TOTAL	40	
SUL	USUAL	24	
SUL	ADICIONAL	7	
SUL	TOTAL	31	
SÃO GONÇALO	USUAL	40	29
SÃO GONÇALO	ADICIONAL	9	49
SÃO GONÇALO	TOTAL	49	78



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	25/07/2025	26/07/2025
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	591	894
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	32	31
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	193	225
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	574	674
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	30	29
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	76	76
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	478	314
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	35	33
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	233	137
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)	504	
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	21	
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)	83	
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	528	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	128	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	602	
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	36	
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	161	
SUL	Tempo de Preparação (Min.)	728	
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)	32	
SUL	Tempo de Execução (Min.)	142	
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)	737	525
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	31
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)	125	91

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.



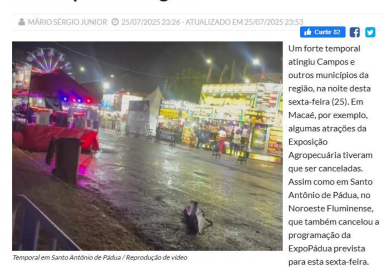
6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas



Forte temporal atinge Campos e outros municípios da região



https://www.folha1.com.br/geral/2025/07/1309765-forte-temporal-atinge-campos-e-outros-municipios-da-regiao.html

Campos tem alerta de chuvas e sol forte no fim de semana

Defesa Civil e Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) emitiram dados e estimativas

CLIMA POR REDAÇÃO 25 DE JULHO DE 2025 - 11h30



Vista de Campos dos Goytacazes (Ilustração)

https://j3news.com/2025/07/25/campos-tem-alerta-de-chuvas-e-sol-forte-no-fim-de-semana/



Inmet emite alerta de chuva para Campos e região

A previsão começa nesta sexta e se esteve até sábado

Serviços Campos



https://www.nfnoticias.com.br/noticia-50872/inmet-emite-alerta-de-chuva-para-campos-e-regiao-#google vignette

REGISTRO POLO CAMPOS

26183327 - 25/07/2025



BA03262454 - 25/07/2025



26187307 - 25/07/2025



0026188511 - 25/07/2025



26187757 - 25/07/2025





REGISTRO POLO CAMPOS

BA03264234 - 26/07/2025



26198533 - 26/07/2025



BA03264098 - 26/07/2025



26198977 - 26/07/2025



26203919 - 26/07/2025





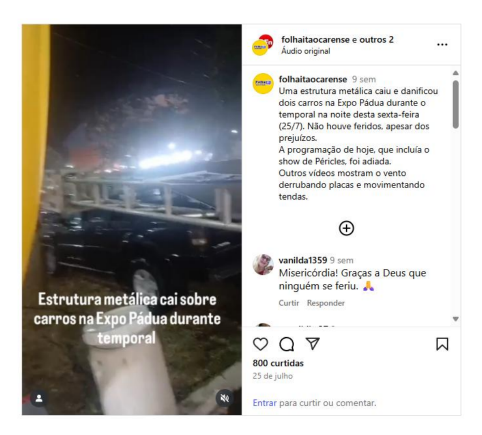


https://www.instagram.com/reel/DMlrlcWOb4-/?igsh=NWo0dTd3empxZDZi



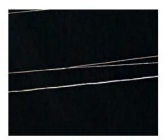
https://www.instagram.com/reel/DMjY5lsOflr/?igsh=ZTJwbHB4ZDNmMjhq





https://www.instagram.com/reel/DMjUy-3uYUq/?igsh=MTU0dm8yazJrbGs0ZQ%3D%3D

REGISTRO POLO NOROESTE



Cambuci -25/07/25 BA03263698



Itaocara -26/07/25 26188611



Laranjais-25/07/25 26196687



Três Irmãos-26/07/25 26205211



Cantagalo-26/07/25 BA03263630



Cantagalo - 26/07/25 BA03263568



REGISTRO POLO NOROESTE



Trajano de Morais - 26/07/25 BA03263680



https://www.instagram.com/p/DMjDKisMgtC/



REGISTRO POLO MACAÉ

Sítio Congro Choco - 25/07/25 26190863



Faz do Brinco – 26/07/25 26200131



= 🕝 UOL 2 Entre Conteúdo publicado há 1 mês Fortes chuvas atingem capital e Fortes chuvas atingem a capital e a região metropolitana do Rio de Janeiro desde o final da tarde desta sexta-feira e devem se prolongar região metropolitana do Rio de por toda a madrugada. Janeiro Colaboração para o UOL, em São Paulo O que aconteceu (B) A Q1 · Chuvas mais fortes atingiram cidades da região metropolitana. As áreas mais afetadas são Duque de Caxias, Seropédica, São João de Meriti, São Gonçalo, Belford Roxo e Petrópolis, regiões com histórico de deslizamentos de terra. · Pontos de alagamento na região metropolitana. O volume da água interditou vias em São João de Meriti. Em Belford Roxo e Nilópolis choveu entre 60 e 70 mm em até duas horas, de acordo com o governo estadual UOL Data: 25/07/2025

 $\frac{\text{https://noticias.uol.com.br/cotidiano/ultimas-noticias/2025/07/25/fortes-chuvas-atingem-capital-e-regiao-metropolitana-do-rio-de-janeiro.htm}$



https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2025/07/7099471-castro-mobiliza-comite-de-chuvas-em-meio-a-forte-temporal-no-estado.html

Uma forte chuva é registrada em



■ Menu O GLOBO 100

ASSINE

Q Buscar

Chuva forte é registrada em bairros do Rio e também na Região Metropolitana; Dutra tem pontos de interdição

Previsão é de 'pancadas fortes' ao longo da noite; Defesa Civil e órgão da prefeitura emitem

(f) (X) (W) (S) municípios de Petrópolis, Duque de

bairros do Rio e também na Região De 4 a 14 de Metropolitana do estado desde o fim da setembro você tem tarde desta sexta-feira. O Governo do um delicioso Estado chegou a emitir uma nota, motivo para ir ao RIOSUL. Um não, afirmando que o Comitê de Chuvas está vários! com atenção voltada para as condições do tempo, principalmente nos

Caxias, Seropédica, São João de Meriti e São Gonçalo. Na capital, o Alerta Rio publicou um aviso meteorológico, de nível médio de severidade, que prevê chuva fraca a moderada, com "pancadas fortes isoladas", até as 23h59.



https://oglobo.globo.com/rio/noticia/2025/07/25/chuva-forte-atinge-bairros-do-rio.ghtml



Por O GLOBO — Rio de Janeiro

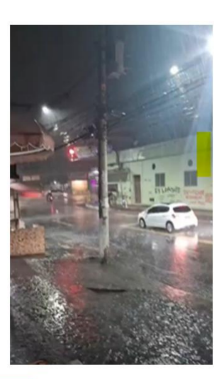
Temporal atinge São Gonçalo e várias áreas do Rio; vídeo

Bairros registram alagamentos e muito vento

Publicado 25/07/2025 às 19:33 | Atualizado em 25/07/2025 às 20:21 | Autor: André Silva

A forte chuva que cai na noite desta sexta-feira (25) atingiu a cidade de São Gonçalo e outras regiões do Rio de Janeiro, provocando transtornos em diversos pontos da Região Metropolitana. Vídeos mostram bairros como Trindade e Mutondo, alagados com a forte chuva que cai na região.

Em Niterói, a Defesa Civil informou, às 18h50, que a cidade entrou em estágio de atenção por causa da aproximação de núcleos de chuva vindos da capital. Bairros da cidade já registravam pancadas fortes e raios no mesmo horário. No bairro Barreto, na Zona Norte, há registros de alagamentos. Já na RJ-104, na altura de Maria Paula, o trânsito segue intenso por causa de bolsões d'água.



ENFOCO Data: 25/07/2025

https://enfoco.com.br/noticias/cidades/sao-goncalo/temporal-atinge-sao-goncalo-e-varias-areas-do-rio-video-131925





A MAIOR CONSULTA CIDADÃ ESTÁ LANÇADA. PARTICIPE!



Chuva forte causa alagamentos em São Gonçalo e Niterói na noite de sexta (25)



São Gonçalo em estado de observaçã







A Prefeitura de São Gonçalo informou que o município está em estado de observação neste sábado (26), após as chuvas moderadas a fortes registradas entre o fim da tarde e a noite de sexta. Diversos pontos da cidade apresentaram alagamentos que impactaram o trânsito.

Os maiores acumulados de chuva em 24 horas no município foram:

- Novo México: 39,4 mm
- Gradim I Pontal: 37,8 mm
- Largo da Ideia: 36,8 mm
- Boa Vista: 32,6 mm
- Engenho Pequeno IV: 31,8 mm
- · Engenho Pequeno II / Sete Pontes I: 29 mm
- Tenente Jardim: 27,2 mm
- Arsenal: 26 mm
- Colubandê-Alcântara: 21 mm

ERREJOTA Data: 26/07/2025

https://errejotanoticias.com.br/chuva-forte-causa-alagamentos-em-sao-goncalo-e-niteroi-na-noite-de-sexta-25/

ATRIBUNA



Data: 26/07/2025

https://atribunarj.com.br/materia/leste-fluminense-avalia-estragos-apos-temporal-de-sexta-feira



REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



POSTE PADRÃO QUEBRADO- ZSL01-S210787- POSTE FOI RETIRADO

Projeto SGM 31125072203 Data: 25/07/2025



1 POSTE DE MADEIRA 11MTS - SUSTENTA UMA M2T COM CABO 4 NA MT E ENCABEÇAMENTO PRÉ REUNIDO CABO 50 - PRÓXIMO AO PONTO S315628

Data: 25/07/2025 - OSM DT26185269



REGISTRO POLO SÃO GONÇALO





DESARME DO ALIM ALC12

Data: 26/07/2025

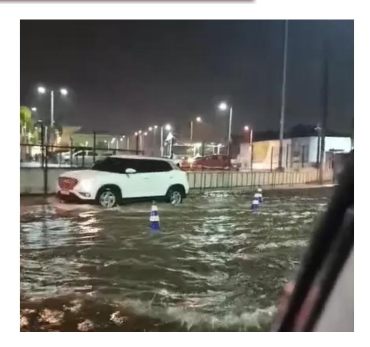
Destaque Região dos Lagos

Volume de chuva em Cabo Frio causa transtornos e afeta programação cultural

Segundo Defesa Civil, o município registrou 48 mm em apenas 1h30, mas não houve queda de árvores, deslizamento de solo, nem registro de desalojados ou desabrigados. Outros municípios, como Búzios e Araruama, também foram prejudicados

🗎 26 de julho de 2025 | Por Andréa Reys





https://rc24h.com.br/volume-de-chuva-em-cabo-frio-causa-transtornos-e-afeta-programacao-cultural/



REGISTRO POLO LAGOS



25/07/2025 as 21:13h Chuva forte em Cabo Frio



25/07/2025 as 21:05h Equipe em deslocamento São Pedro da Aldeia



25/07/2025 rua alagando Incidência 26190037 Eq. 2611-C



25/07/2025 as 21:12h equipe aguardando chuva diminuir



25/07/2025 Cruzeta pegando fogo



25/07/2025 Cruzeta pegando fogo



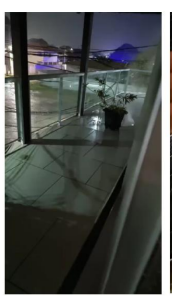
25/07/2025 Incidência 26190037 Eq. 2611-C Aguardando chuva



REGISTRO POLO LAGOS



25/07/2025 – MT Partida BAX08 Ponto AR42551



25/07/2025 - Cabo Partido - São



Pedro da Aldeia



25/07/2025 as 21:05h São Pedro da Aldeia8



25/07/2025 - a caminho Incidência 26192551 Porto Carro



25/07/2025 – Equipe 2612 Chave 634113 – Aguardando Chuva



25/07/2025 Equipe 2616 Aguardando chuva



REGISTRO POLO LAGOS













https://www.instagram.com/reel/DMjNh GJH 2/





https://atribunarj.com.br/materia/niteroi-entra-em-estagio-de-atencao-ha-alerta-tambem-para-sao-goncalo



https://www.instagram.com/reel/DMjEtuyxKhW/





https://www.facebook.com/defesacivilniteroi/posts/pfbid02eavUpzbzK8FatKiP3BYKJonxtcY9bS87vYWR7vP7fe43qVMCye5x3ZYoQwJ52LuWl?rdid=q0ExPOt2yUEDTTFa#



Chuva forte causa alagamentos em rodovias no Rio de Janeiro

Interdições na Rodovia Presidente Dutra e Rodovia Washington Luís afetaram motoristas na Baixada Fluminense durante noite desta sexta-feira (25); vias já foram liberadas

Já em Duque de Caxias, o km 117 da **Rodovia Washington Luís** teve a pista lateral interditada às 19h40, também por **alagamento**. A PRF informou que todas as pistas nos trechos afetados foram totalmente liberadas às 22h45.



CNN Data: 25/07/2025

https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/rj/chuva-forte-causa-alagamentos-em-rodovias-no-rio-de-janeiro/#google_vignette





Parte da região Sudeste está em alerta amarelo para chuvas intensas, ventanias e risco de raios

O Instituto Nacional de Meteorologia emitiu alerta amarelo para chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), com início nesta sexta-feira (25) e finalizando no sábado (26) às 03h00. Os riscos são: baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Atenção: em caso de rajadas de vento não se abrigue debaixo de árvores, pois há leve risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda; evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada. Para mais informações contate a Defesa Civil (telefone 199) ou o Corpo de Bombeiros (telefone 193).



Clima ao vivo Data: 25/07/2025

https://www.climaaovivo.com.br/alertas/parte-da-regiao-sudeste-esta-em-alerta-amarelo-para-chuvas-intensas-ventanias-e-risco-de-raios-25-07-25



Grande Rio e Baixada Fluminense são atingidos por fortes pancadas de chuva

Fortes pancadas de chuva atingiram diversos pontos da cidade e de outros municípios. Trecho da Rodovia Presidente Dutra, sentido São Paulo, ficou submerso

Até às 23h 59, o sistema **Alerta Rio**, da **Prefeitura**, e a **Defesa Civi**l emitiram alertas preventivos para o risco de chuvas isoladas, com raios e rajadas de vento. Imagens divulgadas nas redes sociais mostram ruas alagadas em vários pontos do Rio, **Belford Roxo**, **Nova Iguaçu** e **Duque de Caxias**. A **Rodovia Presidente Dutra** teve um trecho, no sentido **São Paulo**, tomado pela água, com veículos parcialmente submersos.

Diário do Rio Data: 25/07/2025

https://diariodorio.com/grande-rio-e-baixada-fluminense-sao-atingidos-por-fortes-pancadas-dechuva/#google_vignette



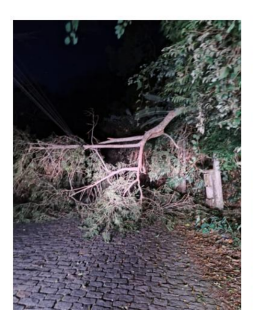
REGISTRO POLO MAGÉ



Registro Polo Magé Data: 25/07/2025

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Itaipava 25/07/25









REGISTRO POLO SUL

Paraty - 25/07/2025 0026188893





7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 09 - 07/2025 – RJ	Evento:	ISE 09 - 07/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/07/2025 10:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/07/2025 23:59:59
	AB	RANGÊNC	IA DO LAUDO METEO	ROLÓGICO		
Regionais	Campos, Lagos, Ma	caé, Magé	, Niterói, São Gonçalo	o, Serrana e	e Sul	

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

	RESUMO)	
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.796	1.364.967,13	378.044	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.

tem	Agente Més I	Competência	Ano Competência	Cádigo Conjunto	Alimentador	Subastacijo	Número Ordem Interruncão	Tabe	ela 14 -	- Detalhame	nto das Int	terrupções Expurgadas	Nivel Tensio	Otd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp
1	383	7	2025	13035	EAR02	EAR	0026187761	1	3	25/07/2025 10:04:20	25/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	2,43	Estação Transformadora	AR40729
2	383	7	2025	13088	TAM10	TAM	0026187763	1	3	25/07/2025 10:04:32	25/07/2025 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46657	10,42	Estação Transformadora	CF49110
3	383	7	2025	13028	CAF01	CAF	0026187823	1	3	25/07/2025 10:14:05	25/07/2025 19:05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	8,86	Estação Transformadora	CF46848
5	383	7	2025	17185 13035	SPA03 EAR04	SPA EAR	0026187859 0026187861	1	3	25/07/2025 10:19:42 25/07/2025 10:20:04	25/07/2025 13:27:00 25/07/2025 14:07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	357	37436 38427	1114,43	Base Fusível Estação Transformadora	CF638691
6	383	7	2025	13035	EARU4	EAR	0026187861 DT26187979	1	3	25/07/2025 10:20:04	25/07/2025 14:07:01 25/07/2025 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	3,38	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR60741
7	383	7	2025	13028	CAF01	CAF	0026188049	1	3	25/07/2025 10:52:54	25/07/2025 18:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53313	36,68	Estação Transformadora	CF49315
8	383	7	2025	13088	TAM02	TAM	0026188057	1	3	25/07/2025 10:54:00	26/07/2025 09:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	22,25	Estação Transformadora	F455135
9	383	7	2025	13028	CAF04	CAF	0026188073	1	3	25/07/2025 10:56:34	25/07/2025 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53313	8,81	Estação Transformadora	CF46599
10	383	7	2025	17185	SPA04	SPA	0026188097	1	3	25/07/2025 11:01:09	25/07/2025 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37436	2,56	Estação Transformadora	F640656
11	383	7	2025	13027 13028	BUZ05 CAF01	BUZ	0026188119 0026188161	1	3	25/07/2025 11:07:45 25/07/2025 11:14:50	25/07/2025 14:25:00 26/07/2025 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32419 53313	6,57 23,67	Estação Transformadora Estação Transformadora	CF49294 F632356
13	383	7	2025	13071	POC02	POC	0026188179	1	3	25/07/2025 11:16:39	25/07/2025 13:31:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	2,25	Estação Transformadora	CF44521
14	383	7	2025	17185	SPA03	SPA	0026188243	1	3	25/07/2025 11:25:37	26/07/2025 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	37436	1005,84	Estação Transformadora	CF44670
15	383	7	2025	13019	ARC01	ARC	0026188375	1	3	25/07/2025 11:37:21	25/07/2025 15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	14804	782,53	Jumper	CF634362
16	383	7	2025	17185	SPA04	SPA	0026188355	1	3	25/07/2025 11:41:11	25/07/2025 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37436	2,73	Estação Transformadora	F632246
17	383	7	2025	13043	IGB01	IGB	0026188367	1	3	25/07/2025 11:43:21	25/07/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26952	3,28	Estação Transformadora	AR60864
19	383	7	2025	13088	TAM03 CAF02	TAM	0026188451 0026188485	1	3	25/07/2025 12:03:07 25/07/2025 12:06:45	25/07/2025 16:13:51 25/07/2025 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657 53313	4,18 3,97	Estação Transformadora Estação Transformadora	CF49767 CF44167
20	383	7	2025	13035	EAR04	EAR	0026188627	1	3	25/07/2025 12:32:10	25/07/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	4,30	Estação Transformadora	AR62397
21	383	7	2025	13022	BAX02	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 12:45:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	968	54914	121,54	Religadora Automática	AR77369
22	383	7	2025	13022	BAX02	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 12:49:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	665	54914	127,46	Religadora Automática	AR77718
23	383	7	2025	13022	BAX02	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 12:50:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5155	54914	1062,50	Disjuntor Média	BAX02
24	383	7	2025	13022	BAX08 BAX08	BAX	BA03262936 BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10 25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 12:47:39 25/07/2025 12:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	3275 1591	54914 54914	517,63 351,35	Religadora Automática Religadora Automática	AR77611 AR77499
26	383	7	2025	13022	BAX10	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 12:44:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1883	54914	201,38	Religadora Automática	AR42631
27	383	7	2025	13022	BAX10	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 12:56:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	805	54914	240,83	Religadora Automática	AR77677
28	383	7	2025	13022	BAX10	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 14:06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	531	54914	779,83	Religadora Automática	AR77374
29	383	7	2025	13022	BAX10	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10	25/07/2025 14:06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	54914	151,81	Religadora Automática	AR77617
30 31	383	7	2025	13022	BAX10 BAX02	BAX	BA03262936 BA03262936	1	3	25/07/2025 12:38:10 25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 16:20:38 25/07/2025 12:49:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	201	54914 54914	745,26 3,98	Religadora Automática	AR71960
32	383	7	2025	13022	BAX02	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 12:50:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	54914	19,34		
33	383	7	2025	13022	BAXOB	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 12:47:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	216	54914	11,04		
34	383	7	2025	13022	BAXOS	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 12:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	54914	9,11		
35	383	7	2025	13022	BAX10	BAX	BA03262936	1	3	25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 12:56:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	54914	76,31		
36 37	383	7	2025	13022	BAX10 BAX10	BAX	BA03262936 BA03262936	1	3	25/07/2025 12:44:35 25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 14:06:17 25/07/2025 14:06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	26 1	54914 54914	35,40 1.37		
37	383	7	2025	13022	BAX10 BAX10	BAX	BA03262936 BA03262936	1	3	25/07/2025 12:44:35 25/07/2025 12:44:35	25/07/2025 14:06:36 25/07/2025 16:20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	54914 54914	1,37 25,21		
39	383	7	2025	13022	BAX09	BAX	0026188739	1	3	25/07/2025 12:50:00	25/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	3,67	Estação Transformadora	AR47942
40	383	7	2025	13022	BAX10	BAX	0026191405	1	3	25/07/2025 12:50:14	25/07/2025 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	54914	102,87	Estação Transformadora	AR63382
41	383	7	2025	13035	EAR06	EAR	DT26187979	1	3	25/07/2025 13:04:00	25/07/2025 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	38427	36,60		
42	383	7	2025	13022	BAX09	BAX	0026190543	1	3	25/07/2025 13:08:50	26/07/2025 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54914	53,47	Estação Transformadora	AR47941
43	383	7	2025	13088	TAM10	TAM	0026188897 0026187763	1	3	25/07/2025 13:15:36 25/07/2025 13:16:00	25/07/2025 14:55:00 25/07/2025 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	46657 46657	1,66	Estação Transformadora	CF49963
45	383	7	2025	13017	ARA03	ARA	0026189057	1	3	25/07/2025 13:45:29	25/07/2025 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28487	4,49	Estação Transformadora	AR40464
46	383	7	2025	13088	TAM12	TAM	0026189067	1	3	25/07/2025 13:47:07	26/07/2025 15:52:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46657	52,18	Estação Transformadora	CF49237
47	383	7	2025	13071	POC07	POC	0026189081	1	3	25/07/2025 13:47:53	25/07/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	2,20	Estação Transformadora	F636422
48	383	7	2025	13088	TAM06	TAM	0026189167	1	3	25/07/2025 14:02:29	25/07/2025 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	317	46657	488,80	Base Fusível	CF635748
49	383	7	2025	13079	SCS04	SCS	0026189217	1	3	25/07/2025 14:07:31	25/07/2025 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33797	1,46	Estação Transformadora	MG87231
50	383	7	2025	13037	GAB01 BAX08	GAB BAX	0026189237 0026189275	1	3	25/07/2025 14:10:33 25/07/2025 14:15:47	25/07/2025 17:36:39 25/07/2025 16:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	632	63374 54914	6,87 1529,62	Estação Transformadora Base Fusível	S220700 AR64348
52	383	7	2025	17188	ARS01	ARS	0026189279	1	3	25/07/2025 14:17:48	25/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33829	2,20	Estação Transformadora	S210730
53	383	7	2025	13035	EAR06	EAR	0026189281	1	3	25/07/2025 14:17:52	25/07/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	3,20	Estação Transformadora	AR60748
54	383	7	2025	13019	ARC01	ARC	0026189327	1	3	25/07/2025 14:25:30	26/07/2025 21:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14804	61,22	Estação Transformadora	CF45539
55	383	7	2025	13050	ITB01	ITB AVI	0026189353 0026189417	1	3	25/07/2025 14:29:44	25/07/2025 18:30:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	4,02	Estação Transformadora	SG57604
56 57	383	7	2025	13021	AVI08 AVI06	AVI	0026189417	1	3	25/07/2025 14:30:46 25/07/2025 14:32:52	25/07/2025 16:54:05 25/07/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	390	36524 36524	931,56 1.45	Base Fusível Estação Transformadora	MG83206 MG82536
58	383	7	2025	16391	NVS02	NVS	0026189445	1	3	25/07/2025 14:40:40	26/07/2025 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	24881	1518,61	Base Fusível	SG90192
59	383	7	2025	13066	PAR12	PAR	0026189455	1	3	25/07/2025 14:41:48	25/07/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	67523	232,68	Base Fusível	MG88823
60	383	7	2025	17185	SPA01	SPA	0026189511	1	3	25/07/2025 14:52:20	26/07/2025 14:59:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	37436	1422,83	Estação Transformadora	CF44441
61	383	7	2025	17185	SPA03	SPA	0026189525	1	3	25/07/2025 14:54:12	25/07/2025 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37436	17,53	Estação Transformadora	CF46481
62	383	7	2025	13071 17188	POC07 ARS11	POC	0026197305 0026189555	1	3	25/07/2025 14:57:36 25/07/2025 14:59:05	26/07/2025 16:50:57 25/07/2025 18:12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984 33829	77,67 3,23	Estação Transformadora Estação Transformadora	F638394 S210701
64	383	7	2025	13088	TAM05	TAM	0026189565	1	3	25/07/2025 14:59:45	26/07/2025 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	46657	1287,60	Base Fusível	CF638838
65	383	7	2025	13015	ALC12	ALC	0026189599	1	3	25/07/2025 15:05:51	25/07/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	2,15	Estação Transformadora	S200377
66	383	7	2025	13035	EAR04	EAR	BA03262978	1	3	25/07/2025 15:09:52	25/07/2025 16:13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	38427	140,24	Base Fusivel	AR72111
67	383	7	2025	13027	BUZ06	BUZ	0026189669	1	3	25/07/2025 15:15:58	25/07/2025 20:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	32419	65,21	Estação Transformadora	T48655
68	383	7	2025	13031	CELOS ITBO2	CEL	BA03262990 0026189719	1	3	25/07/2025 15:19:33 25/07/2025 15:22:56	25/07/2025 15:54:00 25/07/2025 18:00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	505	45149 20425	289,95	Jumper Estação Transformadora	0 SG57583
70	383	7	2025	13050	POC06	POC	0026189719	1	3	25/07/2025 15:22:56 25/07/2025 15:23:39	25/07/2025 18:00:13 25/07/2025 17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	2,62	Estação Transformadora	SG57583 CF48275
71	383	7	2025	13066	NPA05	NPA	0026189757	1	3	25/07/2025 15:27:00	25/07/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67523	1,80	Estação Transformadora	G102194
72	383	7	2025	17188	ARS11	ARS	0026189761	1	3	25/07/2025 15:28:08	26/07/2025 21:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33829	651,88	Estação Transformadora	S210699
73	383	7	2025	13022	BAX02	BAX	0026189765	1	3	25/07/2025 15:29:52	26/07/2025 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	32	54914	796,34	Estação Transformadora	AR47785
74	383	7	2025	13066 17209	PAR03 MPA16	PAR MPA	0026189805 0026189843	1	3	25/07/2025 15:34:02 25/07/2025 15:40:30	26/07/2025 11:30:00 25/07/2025 18:14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	67523 27237	478,39 2,57	Estação Transformadora Estação Transformadora	MG87804 SG92343
76	383	7	2025	13028	CAF02	CAF	0026189485	1	3	25/07/2025 15:45:00	25/07/2025 16:14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	53313	15,00	y mona-of moduled	
77	383	7	2025	13031	CEL10	CEL	0026189887	1	3	25/07/2025 15:45:42	25/07/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45149	1,07	Estação Transformadora	G103601
78	383	7	2025	13070	PDR04	PDR	0026189921	1	3	25/07/2025 15:51:24	25/07/2025 17:46:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	34306	136,14	Base Fusível	SG91105
79	383	7	2025	13070	PDR04	PDR	0026189921	1	3	25/07/2025 15:51:24	25/07/2025 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	34306	258,79	Base Fusível	SG91105
80	383	7	2025	13021	AVI04	AVI.	BA03262742	1	3	25/07/2025 15:59:11	25/07/2025 17:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	258	36524	306,37	Religadora Automática	MG83049
81 82	383	7	2025	13021	AVI04 BAX04	AVI BAX	BA03262742 0026190001	1	3	25/07/2025 15:59:44 25/07/2025 16:03:50	25/07/2025 16:03:13 26/07/2025 01:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	315 88	36524 54914	18,29 828,91	Religadora Automática Estação Transformadora	MG83049 AR42403
83	383	7	2025	17188	ARS07	ARS	0026190003	1	3	25/07/2025 16:03:50	25/07/2025 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33829	1,85	Estação Transformadora	S210921
84	383	7	2025	16387	JAC03	JAC	0026190013	1	3	25/07/2025 16:04:49	26/07/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	22328	704,66	Base Fusível	AN558400
85	383	7	2025	16394	CESP01	CESP	0026190025	1	3	25/07/2025 16:06:18	26/07/2025 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	63076	246,55	Base Fusivel	71440
86 87	383	7	2025	13066 13031	PAR06 CEL15	PAR CEL	0026190033 0026190055	1	3	25/07/2025 16:07:21 25/07/2025 16:09:59	26/07/2025 09:45:00 26/07/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	36	67523 45149	17,63 570,01	Estação Transformadora Base Fusível	G103768 MG88821
87	383	7	2025	13031	CEL15	CEL m	0026190055 BA03263038	1	3	25/07/2025 16:09:59 25/07/2025 16:14:15	26/07/2025 08:00:00 25/07/2025 16:22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36 636	45149 22130	570,01 82,68	Base Fusivel Disjuntor Média	MG88821 ITI03P
89	383	7	2025	13053	mos	m	BA03263038	1	3	25/07/2025 16:14:15	25/07/2025 16:22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2222	22130	314,78	Disjuntor Média	ITIO3P
90	383	7	2025	13053	ITI03	m	BA03263038	1	3	25/07/2025 16:14:15	25/07/2025 16:25:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2058	22130	402,45	Religadora Automática	70795
91	383	7	2025	13053	ITI03	m	BA03263038	1	3	25/07/2025 16:14:15	25/07/2025 17:02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	347	22130	279,05	Religadora Automática	70553
92	383	7	2025	13053	ITI03	m	BA03263038	1	3	25/07/2025 16:14:15	25/07/2025 17:03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2865	22130	2336,57	Religadora Automática	70793
93	383	7	2025	13057	PTI01 GAB06	PTI GAB	0026191225 0026190147	1	3	25/07/2025 16:20:24 25/07/2025 16:20:33	26/07/2025 01:12:41 27/07/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	38805 63374	35,49 1525.61	Estação Transformadora	A580472 S221349
94	383	7	2025	13037	GAB06 TAT01	TAT	0026190147 0026190153	1	3	25/07/2025 16:20:33 25/07/2025 16:21:31	27/07/2025 04:40:00 26/07/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	42 18	63374 38805	1525,61 479,54	Estação Transformadora Base Fusível	S221349 AN78392
96	383	7	2025	13060	MUR04	MUR	0026190167	1	3	25/07/2025 16:24:18	26/07/2025 13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	61	34954	1272,56	Chave Unipolar	AN81132
97	383	7	2025	16387	JAC05	JAC	0026190179	1	3	25/07/2025 16:25:50	26/07/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	22328	225,94	Base Fusivel	AN80421
98	383	7	2025	13053	M01	m	0026190203	1	3	25/07/2025 16:29:40	26/07/2025 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	22130	270,15	Base Fusivel	02774
99	383	7	2025	13066	NPA05	NPA	0026189757	1	3	25/07/2025 16:30:00	25/07/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	67523	8,25	n ()	
100	383	7	2025	13053 16394	ITI04 BAR02	m BAR	0026190217 BA03263068	1	3	25/07/2025 16:32:44 25/07/2025 16:35:13	25/07/2025 18:47:37 25/07/2025 18:18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	400 511	22130 63076	899,22 883,32	Base Fusivel Religadora Automática	00179 70034
101	383	7	2025	16394	LIB02	LIB	0026207211	1	3	25/07/2025 16:35:13 25/07/2025 16:37:20	25/07/2025 18:18:56 25/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	63076	338,02	Estação Transformadora	01133
103	383	7	2025	13066	PAR03	PAR	0026190255	1	3	25/07/2025 16:38:49	26/07/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67523	17,69	Estação Transformadora	G101116
104	383	7	2025	16394	RSD02	RSD	0026190287	1	3	25/07/2025 16:39:29	25/07/2025 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	335	63076	1929,13	Base Fusível	70932
		7	2025	13071	POC02	POC	0026190289	1	3	25/07/2025 16:41:58	26/07/2025 21:57:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67984	117,05	Estação Transformadora	F634384
105	383	•								.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								



Item A	gente Més_Cor	mpetëncia Ano_Competënci	a Código Conj	unto Alimentado	or Subestação	o Número Ordem Interrupç	io Cód Tipo Interrupção Cód Mot	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	СНІ	Dispositivo	Elemento Resp.
	300	7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26320553	1	3 25/07/2025 16:42:15	25/07/2025 16:47:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1033	63076	93,54	Chave Unipolar	000889
107	383	7 2025	13071	POC07	POC	0026190295	1	3 25/07/2025 16:42:21	27/07/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	67984	6150,05	Estação Transformadora	F638602
		7 2025	13016	ANG08	ANG	0026190301	1	3 25/07/2025 16:42:30	26/07/2025 14:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	42594	393,45	Base Fusível	AN76550
		7 2025	16394	LIB04	LIB	BA03263092	1	3 25/07/2025 16:42:36	25/07/2025 17:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	63076	98,63	Religadora Automática	04610
		7 2025	13053	ITI04	m	0026190303	1	3 25/07/2025 16:42:41	25/07/2025 20:05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	275	22130	927,90	Base Fusível	02655
		7 2025	13053	ITI04	m	0026190303		3 25/07/2025 16:42:41	25/07/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	98	22130	371,28	Base Fusível	70604
		7 2025	16394	BAR04	BAR	0026190925	-	3 25/07/2025 16:45:38	25/07/2025 20:28:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	63076	326,99	Base Fusível	03022
		7 2025	16394	RSD01	RSD	0026190329	1	3 25/07/2025 16:45:50	26/07/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	16	63076	307,78	Estação Transformadora	70087
		7 2025	13057	PTM01	PTM	0026188215	1	3 25/07/2025 16:47:20	25/07/2025 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	238	38805	962,58	Base Fusível	AN576787
		7 2025	13051	IT003	по	BA03263102		3 25/07/2025 16:47:34	25/07/2025 18:56:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	775	12720	1661,08	Religadora Automática	AN77937
		7 2025	13051	ITO03	по	BA03263102		3 25/07/2025 16:47:34	25/07/2025 19:52:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	12720	441,19	Disjuntor Média	IT003
		7 2025 7 2025	13051	ITO03	то	BA03263102	1	3 25/07/2025 16:47:34 3 25/07/2025 16:47:34	27/07/2025 10:19:54 25/07/2025 19:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12720	41,54	Disjuntor Média	IT003
		7 2025 7 2025	13051 13051	PR.BRAVA	ANG-FURNA		1		27/07/2025 10:48:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	542	12720 12720	1698,42 42,02	Religadora Automática	AN559051 ITO03
		7 2025	13051	MAM02	MAM MAM	BA03263102	1	3 25/07/2025 16:47:34 3 25/07/2025 16:47:34	25/07/2025 10:48:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2215	38805		Disjuntor Média	IT003
		7 2025	16394	RSD02	RSD	BA03263102 BA03263092	1	3 25/07/2025 16:47:34	25/07/2025 17:29:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1478	63076	213,50 1021,46	Disjuntor Média Disjuntor Média	RSD02
		7 2025	16394	BAR04	BAR	0026190355		3 25/07/2025 16:47:58	25/07/2025 20:51:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	63076	162.19	Base Fusível	00813
		7 2025	16394	PRL03	PRL	0026190371	1	3 25/07/2025 16:50:31	25/07/2025 22:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	63076	1572,20	Base Fusível	01731
		7 2025	16394	PRLO2	PRL	0026190407	1	3 25/07/2025 16:54:07	26/07/2025 00:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	269	63076	2039.39	Base Fusível	09862
	383	7 2025	13016	ANG09	ANG	0026204927	1	3 25/07/2025 16:54:11	26/07/2025 16:22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	42594	70.44	Estação Transformadora	A554717
	383	7 2025	13031	CEL15	CEL	BA03263106	1	3 25/07/2025 16:54:49	25/07/2025 17:00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	260	45149	26,43	Religadora Automática	MG140009
127	383	7 2025	13031	CEL15	CEL	BA03263106	1	3 25/07/2025 16:54:49	25/07/2025 18:36:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	249	45149	421,36	Religadora Automática	MG140009
128	383	7 2025	13016	ANG09	ANG	0026190419	1	3 25/07/2025 16:54:59	25/07/2025 19:56:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	61	42594	184,59	Base Fusível	AN76832
129	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026190431	1	3 25/07/2025 16:55:26	25/07/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	1,91	Estação Transformadora	CF49591
130	383	7 2025	16387	JAC03	JAC	0026190441	1	3 25/07/2025 16:57:01	26/07/2025 12:39:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22328	19,71	Estação Transformadora	AN77396
131	383	7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26320553	1	3 25/07/2025 16:57:12	25/07/2025 17:38:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	454	63076	314,40	Chave Unipolar	000889
132	383	7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26320553	1	3 25/07/2025 16:57:12	25/07/2025 21:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	63076	275,96	Chave Unipolar	001550
		7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26320553	1	3 25/07/2025 16:57:12	25/07/2025 21:12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	514	63076	2183,07	Religadora Automática	70514
		7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26333207	1	3 25/07/2025 16:57:12	25/07/2025 17:06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	520	63076	80,46	Religadora Automática	00889
		7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26333207		3 25/07/2025 16:57:12	25/07/2025 21:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	267	63076	1133,56	Religadora Automática	01550
		7 2025	16394	BAR03	BAR	DT26333207		3 25/07/2025 16:57:12	25/07/2025 21:12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	246	63076	1044,82	Religadora Automática	70514
		7 2025	16394	RSD05	RSD	0026190447		3 25/07/2025 16:57:24	25/07/2025 20:42:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	63076	378,33	Base Fusível	70921
		7 2025 7 2025	16387	JAC05	JAC	BA03263126		3 25/07/2025 16:59:23	25/07/2025 18:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310	22328	467,67	Religadora Automática	AN555185
			16387	JAC05	JAC	BA03263126	-	3 25/07/2025 16:59:23	25/07/2025 18:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	852	22328	1285,34	Religadora Automática	AN555185
		7 2025 7 2025	16394	BAR03 MUR05	BAR	0026191213 BA03263138		3 25/07/2025 17:00:05 3 25/07/2025 17:00:32	,-,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	400	63076 34954	1148,22 2.63	Base Fusível	71804 AN78780
			13060				1	3 25/07/2025 17:00:32 3 25/07/2025 17:00:32	25/07/2025 17:07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23		,	Religadora Automática	
	383	7 2025 7 2025	13060 13060	MUR05	MUR	BA03263138 BA03263138	1		25/07/2025 23:51:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	200	34954 34954	1371,50 2064,11	Religadora Automática	AN78780 AN78780
		7 2025 7 2025	13060	MUROS ARAO1	MUR	BA03263138 0026190493		3 25/07/2025 17:00:32 3 25/07/2025 17:02:15	25/07/2025 23:51:59 25/07/2025 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	301	34954 28487	2064,11	Religadora Automática Estação Transformadora	AN78780 AR40070
		7 2025	13017	BUZ01	BUZ	0026190493	-	3 25/07/2025 17:02:15 3 25/07/2025 17:02:32	25/07/2025 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28487 32419	79.88	Estação Transformadora	F632329
		7 2025	16387	JAC03	JAC	0026190495	1	3 25/07/2025 17:02:32	26/07/2025 08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	22328	147,04	Base Fusível	AN77296
		7 2025	13021	AVID4	AVI	BA03262742	1	3 25/07/2025 17:06:52	25/07/2025 17:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	315	36524	18,73	Religadora Automática	MG83049
		7 2025	13060	MUR03	MUR	0026190553		3 25/07/2025 17:07:12	26/07/2025 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34954	46.26	Estação Transformadora	AN78468
	383	7 2025	13060	MUR06	MUR	0026190555	1	3 25/07/2025 17:07:26	26/07/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	34954	162,47	Base Fusível	AN78694
150	383	7 2025	13060	MUR05	MUR	0026190561	1	3 25/07/2025 17:08:07	26/07/2025 18:07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34954	49,97	Estação Transformadora	AN78773
	383	7 2025	13016	ANG03	ANG	0026190567	1	3 25/07/2025 17:08:12	25/07/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42594	1,20	Estação Transformadora	AN76616
152	383	7 2025	13053	ITI01	m	0026190605	1	3 25/07/2025 17:13:41	26/07/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	22130	324,08	Base Fusível	02969
153	383	7 2025	13027	BUZ08	BUZ	0026190607	1	3 25/07/2025 17:14:15	26/07/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32419	46,79	Estação Transformadora	0
154	383	7 2025	13060	MUR03	MUR	0026190611	1	3 25/07/2025 17:14:31	26/07/2025 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34954	164,46	Estação Transformadora	AN78592
155	383	7 2025	16394	BAR04	BAR	0026190615	1	3 25/07/2025 17:14:47	26/07/2025 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	277	63076	3117,25	Base Fusível	70520
156	383	7 2025	16394	BAR02	BAR	0026190533	1	3 25/07/2025 17:15:08	27/07/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	63076	3847,30	Estação Transformadora	70546
157	383	7 2025	13067	PRM02	PRM	0026190625	1	3 25/07/2025 17:15:25	26/07/2025 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15161	8,49	Estação Transformadora	MG81520
	383	7 2025	13034	DIC09	DIC	0026190647	1	3 25/07/2025 17:16:49	25/07/2025 18:12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	88728	99,05	Base Fusível	CP17608
		7 2025	13094	SAR01	SAR	BA03263142		3 25/07/2025 17:16:50	25/07/2025 19:04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	668	28868	1194,05	Religadora Automática	CP369639
		7 2025	13071	POC06	POC	0026190663	-	3 25/07/2025 17:18:28	26/07/2025 16:42:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67984	210,68	Estação Transformadora	F632046
		7 2025 7 2025	13071	POC01	POC	0026191039	1	3 25/07/2025 17:21:20 3 25/07/2025 17:23:54	25/07/2025 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	200	67984	378,89	Base Fusível	638281
		7 2025 7 2025	13088	TAM06 GXD13	TAM	0026190723	1		26/07/2025 12:35:00 26/07/2025 10:50:00		220	2	46657 52316	19,19 34,83	Estação Transformadora Estação Transformadora	F632308 S232143
		7 2025	13041	PTI04	PTI	0026190741		3 25/07/2025 17:25:04 3 25/07/2025 17:26:30	25/07/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38805	89.96	Base Fusível	S232143 AN580127
		7 2025	16387	JAC05	JAC	0026191077		3 25/07/2025 17:28:51	26/07/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	22328	570.41	Base Fusivel	AN559268
		7 2025	13033	BOJ02	BOJ	0026190781		3 25/07/2025 17:28:59	25/07/2025 20:33:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18307	3,08	Estação Transformadora	IT47220
	383	7 2025	16394	BAR01	BAR	0026190823		3 25/07/2025 17:30:48	26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	63076	17,65	Base Fusível	07198
		7 2025	13050	ITB02	ПВ	0026190817		3 25/07/2025 17:31:54	26/07/2025 12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	20425	479.21	Disjuntor Média	ITB02
		7 2025	16394	BAR04	BAR	0026206887	1	3 25/07/2025 17:33:16	26/07/2025 19:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63076	51,26	Estação Transformadora	0
		7 2025	13069	POT06	POT	0026190837	1	3 25/07/2025 17:33:27	25/07/2025 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	178	25346	805,60	Base Fusível	CP371304
171	383	7 2025	13060	MUR02	MUR	0026191011	1	3 25/07/2025 17:35:47	25/07/2025 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	664	34954	4141,33	Base Fusível	AN78501
	383	7 2025	13060	MUR02	MUR	0026190857	1	3 25/07/2025 17:36:27	26/07/2025 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	437	34954	3558,27	Base Fusível	AN80775
173	383	7 2025	13078	SCL04	SCL	0026190879	1	3 25/07/2025 17:39:12	25/07/2025 19:15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10473	1,60	Estação Transformadora	CP15572
174	383	7 2025	13060	MUR03	MUR	0026190903	1	3 25/07/2025 17:40:48	26/07/2025 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34954	21,25	Estação Transformadora	AN80382
175	383	7 2025	13079	SCS01	scs	0026190939	1	3 25/07/2025 17:44:32	26/07/2025 01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	33797	1184,25	Base Fusível	MG88003
176	383	7 2025	13051	IT002	по	0026190963	1	3 25/07/2025 17:45:13	26/07/2025 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12720	21,66	Base Fusível	AN558321
177	383	7 2025	16394	LIB01	LIB	0026209227	1	3 25/07/2025 17:46:11	27/07/2025 09:37:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	40	63076	1594,30	Estação Transformadora	70141
		7 2025	16387	JAC02	JAC	0026190961		3 25/07/2025 17:46:52	26/07/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22328	51,66	Estação Transformadora	AN76501
		7 2025	13034	DIC09	DIC	0026190647		3 25/07/2025 17:51:42	25/07/2025 18:12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	88728	0,35		
		7 2025	13027	BUZ08	BUZ	0026191071	-	3 25/07/2025 18:01:43	26/07/2025 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32419	20,84	Estação Transformadora	F633226
		7 2025	13058	MAR02	MAR	0026191079	1	3 25/07/2025 18:02:59	25/07/2025 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	122	59436	573,43	Base Fusível	NI38242
		7 2025	13058	MAR02	MAR	0026191079	1	3 25/07/2025 18:02:59	26/07/2025 08:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	300	59436	4305,08	Base Fusível	NI38242
		7 2025	16387	JAC05	JAC	0026191097	1	3 25/07/2025 18:04:53	26/07/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22328	377,36	Base Fusível	AN558440
		7 2025	13053	ITI04	m	0026210385	1	3 25/07/2025 18:06:52	25/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	22130	527,64	Estação Transformadora	00178
		7 2025	13071	POC06	POC	0026191127		3 25/07/2025 18:07:40	27/07/2025 09:51:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67984	79,45	Estação Transformadora	CF44202
			16394	PRL03	PRL	0026210611	-	3 25/07/2025 18:09:06	26/07/2025 15:47:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	64	63076	1385,28	Estação Transformadora	04912 NI24290
		7 2025 7 2025	13068	PIN01 VDP09	PIN	0026191141	1	3 25/07/2025 18:09:07 3 25/07/2025 18:09:13	26/07/2025 09:50:00 26/07/2025 10:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	65 175	44478 48698	1019,29 2845.74	Estação Transformadora Base Fusível	NI34380 SG97463
		7 2025	13093	BXG02	BXG	0026191145		3 25/07/2025 18:09:13 3 25/07/2025 18:09:54	26/07/2025 10:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	48698 19814	614,89	Estação Transformadora	SG97463 CP30178
	383	7 2025	13084	CAF01	CAF	0026191149	1	3 25/07/2025 18:09:54	26/07/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	22,99	Estação Transformadora	F633576
		7 2025	13028	CAF10	CAF	0026191159	1	3 25/07/2025 18:11:05	26/07/2025 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53313	387,08	Estação Transformadora	CF48245
		7 2025	13060	MUR05	MUR	0026191163		3 25/07/2025 18:11:28	26/07/2025 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	34954	500,06	Base Fusível	AN212
		7 2025	13033		BOJ	0026191165	1	3 25/07/2025 18:11:29	25/07/2025 21:56:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	18307	533,41	Estação Transformadora	IT12009
194	383	7 2025	16394	PRL02	PRL	0026191229	1	3 25/07/2025 18:13:24	26/07/2025 16:58:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	63076	22,75	Base Fusível	70322
195	383	7 2025	13088	TAM08	TAM	0026191205	1	3 25/07/2025 18:15:02	26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	24,25	Estação Transformadora	CF49598
	383	7 2025	13057	PTI01	PTI	0026191235	1	3 25/07/2025 18:17:49	26/07/2025 05:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38805	11,00	Estação Transformadora	AN78340
197	383	7 2025	16387	JAC04	JAC	0026191237	1	3 25/07/2025 18:17:53	26/07/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22328	80,14	Estação Transformadora	AN77518
198	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026190431	1	3 25/07/2025 18:20:00	25/07/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	46657	27,50		
199	383	7 2025	13053	ITI04	m	0026190217	1	3 25/07/2025 18:21:29	25/07/2025 18:47:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	53	22130	23,08		
200	383	7 2025	13053	ITI03	m	0026191273	1	3 25/07/2025 18:21:31	27/07/2025 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	22130	2105,98	Base Fusível	71048
		7 2025	13031	CEL05	CEL	0026191281		3 25/07/2025 18:21:58	25/07/2025 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	45149	631,28	Base Fusível	MG88053
		7 2025	13075	RDC03	RDC	BA03263186	1	3 25/07/2025 18:22:04	25/07/2025 20:42:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	21291	68,02	Religadora Automática	PE869954
		7 2025	13075		RDC	BA03263186	1	3 25/07/2025 18:22:04	26/07/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	21291	880,31	Religadora Automática	PE869954
		7 2025	13079	SCS04	SCS	BA03263190	1	3 25/07/2025 18:23:12	25/07/2025 20:13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	213	33797	390,91	Chave Unipolar	MG88929
		7 2025	17185	CED04	CED	0026191307	1	3 25/07/2025 18:26:30	26/07/2025 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	37436	2411,84	Base Fusível	AR41312
	383	7 2025	13079	SCS06	SCS	0026191311	1	3 25/07/2025 18:26:38	25/07/2025 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	33797	129,18	Base Fusível	MG142000
		7 2025	13052	ITR09	ITR	0026191343	1	3 25/07/2025 18:28:55	25/07/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	53409	52,88	Base Fusível	IT436366
		7 2025	13079	SCS04	SCS	BA03263190	1	3 25/07/2025 18:29:27	25/07/2025 20:48:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	216	33797	502,32	Religadora Automática	MG88139
		7 2025 7 2025	13079	SCS07	SCS	0026191357		3 25/07/2025 18:30:25 3 25/07/2025 18:30:53	25/07/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	271	33797 33797	1127,28	Base Fusível	MG142438
210	-NO	, 2025	13079	SCS08	SCS	0026191363	1	3 25/07/2025 18:30:53	26/07/2025 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	102	33/9/	585,00	Base Fusível	MG89564



211 212						Número Ordem Interrupção	o cou ripo interropção cou moti	vo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão		Núm Consumidores Conjunto		Dispositivo	
212	383	7 2025	13060	MUR02	MUR	0026191371	1	3 25/07/2025 18:31:11	26/07/2025 12:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	34954	472,42	Base Fusível	AN78624
	383	7 2025	13066		PAR	0026191377		3 25/07/2025 18:31:31	26/07/2025 03:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	67523	610,80	Base Fusível	MG88901
213	383	7 2025 7 2025	13088		TAM	0026191385		3 25/07/2025 18:31:56 3 25/07/2025 18:32:14	26/07/2025 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	152	46657 33797	2769,10 1721.70	Estação Transformadora Base Fusível	CF49628 MG140660
214	383	7 2025	13079		PTI	0026191389		3 25/07/2025 18:32:14 3 25/07/2025 18:32:15	26/07/2025 09:22:46 26/07/2025 05:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	33/9/	1/21,/0	Estação Transformadora	MG140660 AN78305
216	383	7 2025	13079		SCS	0026191401		3 25/07/2025 18:32:39	26/07/2025 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	33797	429.85	Base Fusivel	MG05427
217	383	7 2025	13031	CEL12	CEL	0026191403	1	3 25/07/2025 18:32:42	26/07/2025 02:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	45149	492,30	Base Fusivel	MG88257
218	383	7 2025	13079	SCS03	SCS	0026191407	1	3 25/07/2025 18:32:42	26/07/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	33797	349,10	Base Fusível	MG141186
219	383	7 2025	13066	NPA01	NPA	0026191411	1	3 25/07/2025 18:32:53	26/07/2025 01:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	67523	394,91	Base Fusível	MG88872
220	383	7 2025	13069	SJB01	SIB	0026191419	1	3 25/07/2025 18:33:15	26/07/2025 17:56:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25346	23,39	Estação Transformadora	C359183
221	383	7 2025	13079		SCS	0026191423		3 25/07/2025 18:33:28	26/07/2025 05:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	33797	810,03	Base Fusivel	MG88110
222	383	7 2025 7 2025	13025		BGN SCS	0026191435 0026191443	1	3 25/07/2025 18:34:05 3 25/07/2025 18:34:43	26/07/2025 11:35:00 25/07/2025 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	16	29418 33797	272,24 331,98	Base Fusível Base Fusível	PE870740 MG142001
223	383	7 2025	16394		BAR	0026191443 BA03263068	1	3 25/07/2025 18:34:43	25/07/2025 21:35:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	63076	9.02	Disjuntor Média	BAR02P
225	383	7 2025	16394		BAR	BA03263068		3 25/07/2025 18:35:13	25/07/2025 23:31:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	63076	4,95	Disjuntor Média	BAR02P
226	383	7 2025	16394		BAR	BA03263068	1	3 25/07/2025 18:35:13	25/07/2025 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	63076	894,03	Chave Unipolar	70893
227	383	7 2025	16394	BAR02	BAR	BA03263068	1	3 25/07/2025 18:35:13	26/07/2025 01:17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	331	63076	2217,33	Chave Unipolar	03983
228	383	7 2025	13079	SCS01	SCS	0026191449	1	3 25/07/2025 18:35:16	26/07/2025 02:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	33797	1262,70	Base Fusível	MG88007
229	383	7 2025	13047	CSSEC02	SEC	0026191469	1	3 25/07/2025 18:36:00	26/07/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	23287	502,70	Base Fusível	PE871336
230	383	7 2025	13047		SEC	0026191469		3 25/07/2025 18:36:02	26/07/2025 09:00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	23287	273,71	Base Fusivel	PE871336
231	383 383	7 2025 7 2025	13066		NPA PAR	0026191473 0026191475	1	3 25/07/2025 18:36:04 3 25/07/2025 18:36:06	26/07/2025 00:15:00 26/07/2025 08:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	247 98	67523 67523	1395,28 1368,57	Base Fusível Base Fusível	MG88485 MG90203
232	383	7 2025	13053		т	0026191475	1	3 25/07/2025 18:36:06	25/07/2025 08:34:00	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	22130	6.84	Estação Transformadora	0
234	383	7 2025	13064		PAL	0026191481	1	3 25/07/2025 18:36:15	26/07/2025 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	40214	1627,40	Estação Transformadora	PE67012
235	383	7 2025	13066	PAR02	PAR	0026191487	1	3 25/07/2025 18:36:31	26/07/2025 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	67523	698,23	Base Fusível	MG88985
236	383	7 2025	13025	BGN03	BGN	0026191489	1	3 25/07/2025 18:36:36	26/07/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	29418	1036,64	Base Fusivel	PE67951
237	383	7 2025	13079		SCS	0026191525		3 25/07/2025 18:38:15	26/07/2025 10:02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	33797	261,82	Base Fusivel	MG141776
238	383	7 2025	13031	CEL21	CEL	0026191529	1	3 25/07/2025 18:38:37	26/07/2025 12:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	45149	746,74	Base Fusivel	MG89154
239	383	7 2025 7 2025	13066		PAR BGN	0026191531	1	3 25/07/2025 18:38:57 3 25/07/2025 18:40:54	26/07/2025 01:55:00 25/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	145 435	67523 29418	1053,79 1878.48	Base Fusivel Base Fusivel	MG141417 PE65802
240	383	7 2025	13025		BGN	0026191551 BA03263232		3 25/07/2025 18:40:54 3 25/07/2025 18:41:25	25/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1253	29418 29418	2734,67	Chave Unipolar	PE872793
242	383	7 2025	13066		PAR	0026191569		3 25/07/2025 18:41:41	26/07/2025 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	67523	687,24	Base Fusível	MG88841
243	383	7 2025	13066		PAR	0026191703		3 25/07/2025 18:42:01	26/07/2025 07:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	67523	3048,35	Base Fusível	MG141901
244	383	7 2025	13049	ITA04	ITA	BA03263244	1	3 25/07/2025 18:43:16	25/07/2025 18:48:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3829	39989	314,83	Disjuntor Média	ITA04
245	383	7 2025	13049		ITA	BA03263244		3 25/07/2025 18:43:16	25/07/2025 18:49:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2791	39989	281,43	Religadora Automática	PE66063
246	383	7 2025	13049		ITA	BA03263244		3 25/07/2025 18:43:16	25/07/2025 18:55:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1151	39989	237,23	Religadora Automática	PE873440
247	383	7 2025	13049		ITA	BA03263244		3 25/07/2025 18:43:16	25/07/2025 22:16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	511	39989	1815,61	Religadora Automática	PE869953
248	383	7 2025 7 2025	13079		SCS SCS	0026189009		3 25/07/2025 18:43:21 3 25/07/2025 18:43:24	26/07/2025 09:15:00 26/07/2025 01:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	56 198	33797 33797	813,54 1408.05	Base Fusível Chave Unipolar	MG89537 MG140092
250	383	7 2025	13079		BGN	0026191597 BA03263248	1	3 25/07/2025 18:43:24 3 25/07/2025 18:43:25	25/07/2025 01:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	198	33/9/ 29418	4296,90	Chave Unipolar Chave Unipolar	MG140092 872598
251	383	7 2025	13025		BGN	BA03263248	1	3 25/07/2025 18:43:25	26/07/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	145	29418	2239,24	Religadora Automática	PE872598
252	383	7 2025	13079	SCS01	SCS	0026191635	1	3 25/07/2025 18:44:00	26/07/2025 10:12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	186	33797	2877,37	Base Fusivel	MG140056
253	383	7 2025	13047	ITP03	ΠP	0026191639	1	3 25/07/2025 18:45:19	26/07/2025 04:09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	230	23287	2161,87	Religadora Automática	PE67491
254	383	7 2025	13031	CEL18	CEL	0026191653	1	3 25/07/2025 18:45:57	26/07/2025 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	45149	727,60	Base Fusível	MG141322
255	383	7 2025	13021		AVI	0026191657	1	3 25/07/2025 18:46:07	26/07/2025 10:08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	36524	522,46	Base Fusível	MG83531
256	383	7 2025	13031		CEL	0026191669	1	3 25/07/2025 18:47:06	25/07/2025 22:32:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	45149	570,84	Base Fusivel	MG88753
257	383	7 2025 7 2025	13075		RDC	0026199523		3 25/07/2025 18:48:07 3 25/07/2025 18:50:00	26/07/2025 08:45:00 25/07/2025 20:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	167 21	21291 54914	2329,33	Base Fusivel	PE66024 AR42519
258	383	7 2025 7 2025	13022		BAX SEC	0026191759		3 25/07/2025 18:50:00	25/07/2025 20:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	20	23287	26,95 282.27	Estação Transformadora Base Fusível	AK42519 PE869835
260	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026191755	1	3 25/07/2025 18:50:22	25/07/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	46657	538,06	Base Fusivel	CF634113
261	383	7 2025	13021		AVI	BA03263268	1	3 25/07/2025 18:50:25	25/07/2025 18:54:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	301	36524	20,82	Religadora Automática	MG83121
262	383	7 2025	13021		AVI	BA03263268	1	3 25/07/2025 18:50:25	25/07/2025 20:09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	547	36524	717,48	Religadora Automática	MG83121
263	383	7 2025	13021	AVI03	AVI	0026191761	1	3 25/07/2025 18:50:38	26/07/2025 08:41:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	36524	595,50	Base Fusível	MG83521
264	383	7 2025	13021	AVI03	AVI	0026191761	1	3 25/07/2025 18:50:38	26/07/2025 08:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	36524	152,39	Base Fusível	MG83521
265	383	7 2025 7 2025	13079		SCS	0026191773		3 25/07/2025 18:51:09	26/07/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	115 24	33797 33797	1128,63 242.34	Base Fusivel	MG89513
266 267	383	7 2025	13079		SCS TRB	0026191773 0026191775		3 25/07/2025 18:51:09 3 25/07/2025 18:51:14	26/07/2025 04:57:00 26/07/2025 08:50:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	24	57431	1203,36	Base Fusível Jumper	MG89513 TE61800
268	383	7 2025	13091	TRB03	TRB	0026191775	1	3 25/07/2025 18:51:14	26/07/2025 17:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57431	22.20	Base Fusivel	TE417
269	383	7 2025	13071	POC03	POC	0026191777	i	3 25/07/2025 18:51:19	26/07/2025 18:42:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	23,86	Estação Transformadora	CF44578
270	383	7 2025	13016	ANG09	ANG	0026190419	1	3 25/07/2025 18:51:25	25/07/2025 19:56:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	42594	13,03		
271	383	7 2025	13075	RDC02	RDC	0026191793	1	3 25/07/2025 18:52:20	26/07/2025 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	245	21291	3400,06	Base Fusivel	PE66166
272	383	7 2025	13068	PIN08	PIN	0026191803	1	3 25/07/2025 18:52:45	25/07/2025 20:29:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000			307,27	Base Fusivel	NI30952
273	383				RDC	0026191823	1	3 25/07/2025 18:53:54	26/07/2025 04:09:00			190	44478			
274	383	7 2025	13075				-			Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	21291	240,54	Base Fusível	PE870670
276	383	7 2025	13075 13075	RDC01	RDC	0026191831	1	3 25/07/2025 18:54:15	26/07/2025 02:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	26 167	21291 21291	240,54 1279,64	Base Fusivel	PE66024
277		7 2025 7 2025	13075 13075 13058	RDC01 MAR06	RDC MAR	0026191843	1	3 25/07/2025 18:54:15 3 25/07/2025 18:54:57	25/07/2025 22:31:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000 15000	26	21291 21291 59436	240,54 1279,64 479,10	Base Fusível Base Fusível	PE66024 NI800271
278	383	7 2025 7 2025	13075 13075	RDC01 MAR06 CEL05	RDC		1 1 1	3 25/07/2025 18:54:15		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	26 167	21291 21291	240,54 1279,64	Base Fusivel	PE66024
	383 383	7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13058 13031	RDC01 MAR06 CEL05 ING03	RDC MAR CEL	0026191843 0026191923	1 1 1	3 25/07/2025 18:54:15 3 25/07/2025 18:54:57 3 25/07/2025 18:56:55	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000 15000 15000	26 167 133 1	21291 21291 59436 45149	240,54 1279,64 479,10 10,55	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	PE66024 NI800271 MG142815
279		7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13058 13031 13045	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03	RDC MAR CEL ING	0026191843 0026191923 0026191909	1 1 1 1	3 25/07/2025 18:54:15 3 25/07/2025 18:54:57 3 25/07/2025 18:56:55 3 25/07/2025 18:57:09 3 25/07/2025 18:57:09 3 25/07/2025 18:57:17	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52	21291 21291 59436 45149 37781	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	PE66024 NI800271 MG142815 NI0549
280	383 383 383	7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13058 13031 13045 13045 13066	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 PAR11 PAL03	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949	1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 26/07/2025 15:21:28 25/07/2025 22:13:13 26/07/2025 06:28:05	Interna-Não programada-Mécio ambiente-Anorre ou Vegetados Interna-Não programada-Mécio ambiente-Ventro Interna-Não programada-Mécio ambiente-Ventro Interna-Não programada-Mécio ambiente-Decuzaya Atmodérica Interna-Não programada-Mécio ambiente-Decuzaya Atmodérica Interna-Não programada-Mécio ambiente-Ourcea ou Vegetados Interna-Não programada-Mécio ambiente-Ventro	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52 67 253	21291 21291 59436 45149 37781 37781 67523 40214	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel Base Fusivel	PE66024 NI800271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103
280	383 383 383 383	7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13058 13031 13045 13066 13064	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-57 3 25/07/205 1856-55 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-17 3 25/07/205 1857-13	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 26/07/2025 15:21:28 25/07/2025 22:13:13 26/07/2025 06:28:05 26/07/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuraya Atmodérica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuraya Atmodérica Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52 67 253 546 27	21291 21291 59436 45149 37781 37781 67523 40214	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	PE66024 NI800271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336
280 281 282	383 383 383 383 383	7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13086 13081 13045 13066 13066 13060	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02 PNV04	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 18:54:55 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:59 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:43 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:47	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 26/07/2025 15:21:28 25/07/2025 22:13:13 26/07/2025 06:28:05 26/07/2025 12:50:00 25/07/2025 22:30:00	interna-Não programada-Méro ambiente-Avoire ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Vento Interna-Não programada-Méro ambiente-Vento Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Méro ambiente-Avoire ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Avoire ou Vegetacio	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52 67 233 546 27	21291 21291 59436 45149 37781 37781 67523 40214 41063	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	PE66024 NI800271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112
280	383 383 383 383	7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13058 13031 13045 13066 13064	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02 PNV04 JAC05	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-57 3 25/07/205 1856-55 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-17 3 25/07/205 1857-13	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 26/07/2025 15:21:28 25/07/2025 22:13:13 26/07/2025 06:28:05 26/07/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuraya Atmodérica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuraya Atmodérica Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Anoire ou Vegetados	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52 67 253 546 27	21291 21291 59436 45149 37781 37781 67523 40214	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	PE66024 NI800271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336
280 281 282 283	383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13086 13081 13045 13066 13066 13066 13066 13066	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02 PW04 JAC05 ARL04	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR PNV JAC	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951 0026191957 0026191963	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-57 3 25/07/205 1854-57 3 25/07/205 1856-55 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-07 3 25/07/205 1857-07 3 25/07/205 1857-07 3 25/07/205 1858-07	25,0772025 22:31:05 26,0772025 05:30:00 26,0772025 15:21:24 26,0772025 15:21:28 25,0772025 22:33:13 26,0772025 02:28:05 26,0772025 12:50:00 25,0772025 12:50:00 26,0772025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetados Interna-Não programada-Não ambiente-Vereto Interna-Não programada-Não ambiente-Vereto Interna-Não programada-Não ambiente-Decuzaya Atmodérica Interna-Não programada-Não ambiente-Decuzaya Atmodérica Interna-Não programada-Não ambiente-Decuzaya Atmodérica Interna-Não programada-Não ambiente-Vereto ou Vegetados Interna-Não programada-Não ambiente-Anorre ou Vegetados Interna-Não programada-Não ambiente-Anorre ou Vegetados Interna-Não programada-Não ambiente-Anorre ou Vegetados Interna-Não programada-Não ambiente-Vereto ou Vegetados Interna-Não program	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52 67 233 546 27 226	21291 21291 59436 45149 37781 57723 40214 38554 401061 22328	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69	Base Fusived Base Fusived Base Fusived Base Fusived Base Fusived Aumper Base Fusived	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112
280 281 282 283 284	383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13086 13031 13045 13045 13066 13066 13066 13096 16387	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02 PW04 JAC05 ARL04	PDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR PNV JAC ARL	0026191843 0026191929 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951 0026191951 0026191953	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-57 3 25/07/205 1856-55 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-17 3 25/07/205 1857-54 3 25/07/205 1857-53 3 25/07/205 1859-53 3 25/07/205 1859-53 3 25/07/205 1859-53	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 25/07/2025 15:21:28 25/07/2025 22:13:13 26/07/2025 06:28:05 26/07/2025 06:28:05 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 10:26:41 26/07/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Ventro Interna-Não programada-Mério ambiente-Ventro Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmodérica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmodérica Interna-Não programada-Mério ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Anore ou Vegetacio	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 220	26 167 133 1 52 67 253 546 27 236 8 41	21291 21291 59436 45149 37781 37781 40714 34954 44063 22228 22585	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Aumper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645
280 281 282 283 284 285 286 287	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13066 13067 13075 13087 13097	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02 PNV04 JAC05 ARL04 RDC03 AV07	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR PNV JAC ARL RDC AVI	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191914 0026191951 0026191957 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-15 3 25/07/205 1854-57 3 25/07/205 1856-55 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-09 3 25/07/205 1857-17 3 25/07/205 1857-17 3 25/07/205 1857-13 3 25/07/205 1859-16 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09 3 25/07/205 1859-09	25,0772025 22:31:05 26,0772025 05:30:00 26,0772025 05:30:00 26,0772025 12:21:24 25,0772025 12:21:28 25,0772025 22:33:13 26,0772025 02:30:35 26,0772025 12:20:00 25,0772025 12:20:00 26,0772025 13:50:00 25,0772025 13:50:00 25,0772025 13:50:00 25,0772025 13:50:15 25,0772025 13:50:15	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anore ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Mério ambiente-Anore ou Vegetados Interna-Não programada-Mério ambiente-An	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 226 8 41 41 258	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 40714 34954 41063 22228 22285 21291 36524	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 580,32 19,06	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Auroper Base Fusivel Resignormatora Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 MG142815 NID549 UD548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN071 MG161512
280 281 282 283 284 285 286 287 288	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13079 13078 13078 13089 13081 13081 13081 13081 13080	RDC01 MAR06 CEL05 RNG03 RNG03 PAR11 PAL03 MUR02 PRVV04 JAC05 ARL04 RDC03 AVI07 AVI07 CEL15	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR PNV JAC ARL RDC AVI AVI CEL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191909 0026191913 0026191913 0026191951 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:43 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:50:40 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 22:33:33 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00	Interna-Não programada-Méro ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Ventro Interna-Não programada-Méro ambiente-Ventro Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não prog	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 67523 40214 34654 41063 22228 2228 22385 21291 36524 45149	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 150,12 19,06 1524,12 541,06	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG142815 NIGS49 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CCT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13081 13081 13081 13086 13086 13086 13087 13081 13097	RDC01 MAR06 CEL05 ING03 ING03 PAR11 PAL03 MUR02 PNV04 JAC05 ARL04 RDC03 AVI07 AVI07 CEL15 RDC03	RDC MAR CEL IING IING PAR PAL MUR PNV JAC ARL RDC AVI CEL RDC	0026191843 0026191923 0026191929 0026191909 0026191913 0026191913 0026191949 0026191957 0026191957 0026191969 0026191969 0026191969 0026191969 0026191969 0026191969 0026191969		3 25/07/205 18:54:51 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:03 3 25/07/205 18:57:4 3 25/07/205 18:58:47 3 25/07/205 18:58:47 3 25/07/205 18:58:47 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:00 3 25/07/205 19:59:16 3 25/07/205 19:59:16 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 25/07/2025 05:23:03 25/07/2025 05:23:03 25/07/2025 05:23:03 25/07/2025 12:25:00 25/07/2025 12:25:00 25/07/2025 12:30:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00 25/07/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Méro ambiente-Avoire ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Vento Interna-Não programada-Méro ambiente-Vento Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Avoire ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro Avoire ou Vegetacio I	15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000 15000	26 167 133 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123	21291 21291 21291 59436 45140 37781 37781 37781 67523 40214 34954 41063 22228 2228 2228 2228 2238 36524 36524 36524 55140 21291	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 123,69 977,67 580,32 19,06 417,57	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PF65645 PE67503 AV071 MG161512 MG8268 PE67220
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13079 13078 13078 13088 13093 13040 13040 13040 13060 13060 13060 13060 13060 13070 13071 13071 13071 13071 13071 13071	RDC01 MAR06 CEL05 NGG3 NGG3 NGG3 PAR11 PAL05 MMR02 PPNO4 JACO5 ARLO4 RDC03 AN07 AN07 AN07 AN07 AN07 GRC03 GAB11	RDC MAR CEL ING ING ING PAR PAL MIUR PNV LIAC ARL RDC AVI CEL RDC GAB	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191914 0026191951 0026191957 0026191957 0026191967 0026191968 0026191968 0026191969 002619197 BA03263302 BA03263302 0026191993 0026191999 0026191999		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:00 3 25/07/205 19:50:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 25/07/2025 15:21:28 25/07/2025 12:31:33 25/07/2025 12:31:33 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuzaya Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuzaya Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuzaya Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Veget	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 40214 34856 40163 22228 22285 21291 36524 45149 21291 63374	240,54 1279,64 479,10 10,55 1065,102 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 122,69 977,67 580,32 19,06 1524,12 541,06 417,57	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Aumper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63545 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13086 13031 13040 13040 13040 13040 13060 13060 13060 13075 13075 13073 13073 13075	RDC01 MARD6 CL08 NG03 NG03 NG03 NG03 PM11 PM20 PM04 AG06 ARD0 ARD0 AG07 CL15 RDC03 GG811 TR803	RDC MAR CEL IING IING PAR PAL MUR PNV JAC ARL RDC AVI CEL RDC	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951 0026191951 0026191953 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191969 0026191969		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:57 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:00 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00	Interna-Não programada-Mério ambiente-Avoire ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Veretro Interna-Não programada-Mério ambiente-Veretro Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Avoire ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente	15000 15000	26 167 133 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37782 40214 34954 41063 22228 22585 21291 36524 36524 45149 21291 63374 57431	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 580,32 19,06 1524,12 541,06 417,57 1128,60	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Auroper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AV071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089 TE962340
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13079 13078 13078 13088 13093 13040 13040 13040 13060 13060 13060 13060 13060 13070 13071 13071 13071 13071 13071 13071	RDC01 MARD6 CRL05 NG03 NG03 RNG03 PAR11 PAL03 MARD6 AMD6 AMD7 CRL05 RDC03 AM07 CRL05 RDC03 AM07 AM07 AM04 AM05 AM06 AM07 AM07 AM07 AM06 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07	RDC MAR CEL ING ING ING PAR PAL MILR PNV JAC ARL RDC AVI CEL RDC GAB TRB	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191914 0026191951 0026191957 0026191957 0026191967 0026191968 0026191968 0026191969 002619197 BA03263302 BA03263302 0026191993 0026191999 0026191999		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:00 3 25/07/205 19:50:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 15:21:24 25/07/2025 15:21:28 25/07/2025 12:31:33 25/07/2025 12:31:33 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30 25/07/2025 12:30:30	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuzaya Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuzaya Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Decuzaya Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Vereto Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Vegetacio Veget	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 40214 34856 40163 22228 22285 21291 36524 45149 21291 63374	240,54 1279,64 479,10 10,55 1065,102 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 122,69 977,67 580,32 19,06 1524,12 541,06 417,57	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Aumper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63545 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13091 13045 13045 13066 13066 13066 13075	RDC01 MARD6 CLD80 NIGG3 NIGG3 NIGG3 PAR11 PAU33 MARR22 PRV04 ARL04 RDC03 AARL04 RDC03 GAB11 TRB03 AARL03 AARL03 AARL03 AARL03 AARL03 AARL03	RDC MAR CEL ING ING ING PAR PAL MUR PNV JAC ARL RDC AVI CEL RDC GAB TRB	0026191843 0026191923 0026191929 0026191909 0026191913 0026191949 0026191949 0026191957 0026191957 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:03 3 25/07/205 18:57:03 3 25/07/205 18:59:03 3 25/07/205 18:59:03 3 25/07/205 18:59:03 3 25/07/205 19:59:04 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 12:21:24 26,077,2025 12:21:28 25,077,2025 22:33:33 26,077,2025 22:33:33 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00	Interna-Não programada-Méro ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Verito Interna-Não programada-Méro ambiente-Verito Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não programa	15000 15000	26 167 133 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30	21291 21291 21291 59436 45140 37781 37781 37781 67523 40214 34954 41063 22228 2228 2228 2228 2228 21291 36524 36524 36524 36524 36524 36524 3741 57431	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 977,67 580,32 19,06 417,57 1128,69 417,57 1128,69 427,57 1128,69 437,67 447,57	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63545 PE67503 AN071 MG88268 PE67200 SG91089 TE862340 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13086 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13087 13097	RDC01 MARD6 CEL05 NNG93 NNG93 RNG93 PA111 PA121 PA121 AMMR02 PPW04 AMC07 AMC07 CEL15 RDC03 AMC07 AMC03	RDC MAR CEL ING ING ING ING PAR PAL MIUR PNV JAC ARL RDC AVI CEL RDC GAB TTRB ARL ARL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191949 0026191957 0026191967		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:04 3 25/07/205 18:57:43 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 19:59:50 3 25/07/205 19:59:50 3 25/07/205 19:59:50 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:24 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:25:90:00 25,077,2025 12:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacio Interna-Não pro	15000 15000	26 167 133 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 67523 40214 40163 22228 22385 22289 22585 22191 63374 45149 21291 63374 22285 22285 22285 22285	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 580,32 19,06 417,57 1128,60 417,57 1128,60 417,57 1128,60 43,04 7,88 11,81	Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN071 MG161512 MG88268 PE67200 SG91089 PE875089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13081	RDC01 MARD6 CL086 NIGG3 NIGG3 NIGG3 PAR11 PAU33 ARUG4 ARUG7	RDC MAR CEL ING PAR PAL MUR PNV JAC ARL RDC AVI CEL RDC GAB TRB ARL ARL ARL ARL ARL ARL ARL ARL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191913 0026191915 0026191957 0026191957 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191969 0026191969 0026191999 0026192011 0026192011 0026192011 0026192011		3 25/07/205 18:54:55 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:04 3 25/07/205 18:58:47 3 25/07/205 18:58:47 3 25/07/205 18:58:47 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:02 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:21:24 25/07/2025 05:21:31 25/07/2025 05:23:03 25/07/2025 05:23:03 25/07/2025 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-An	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 99 30 1 2 3 5 167	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 67723 40214 38954 40163 22228 22258 22258 36524 45149 21291 36524 45149 21291 63374 57431 22285 22285 22285	240,54 1279,64 1479,64 10,55 1061,02 1367,15 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 1524,12 19,06 1524,12 1128,60 497,36	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Aumper Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63545 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089 TE962340 PE875089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 292 293 294 295 296	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13081	RDC01 MAR06 CL08 NGG3 NGG3 NGG3 RAE11 FAU3 ARU54 RDC03 ARU54	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MILR PNV JAC ARL ANJ AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ ARL ARL ARL ARL ARL ARL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191919 0026191949 0026191951 0026191951 0026191953 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191999 0026192021 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:59:57 3 25/07/205 18:59:59 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:59:00 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 22:59:00 25,077,2025 22:59:00 25,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Veretro Interna-Não programada-Mério ambiente-Veretro Interna-Não programada-Mério ambiente-Descraga Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descraga Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descraga Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Veretro Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não pr	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 41 258 922 1123 19 59 30 1 2 3 5 5 167	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 40214 34954 40163 22228 22285 21291 36524 45149 36524 45149 21291 63374 57431 22585 22585 22585 22585	240,54 1279,64 1279,64 10,55 1061,02 1367,15 6280,67 482,05 826,19 6280,67 482,05 122,69 977,67 580,32 19,06 1524,12 541,06 495,36 3,94 7,88 11,81 22,37 747,28 677,14	Base Fusivel Base	PE66024 NIB00271 MG142815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE3645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67200 S091089 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CEL05 NGG3 NGG3 NGG3 PNGG3 PA11 PAL03 AMUR02 PNOVA ARD64 ARD7 ARD7 CEL15 BRC03 AMU7 CEL15 ARD3 AMU7 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3	RDC MAR CEL ING ING ING PAR PAL MUR PRV JAC ARL RDC AVI CEL RDC AVI CEL RDC AAI ARL ARL ARL ARL ARL ARL ARL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191949 0026191945 0026191947 0026191947 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026192019		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 19:50:48 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:21:24 25,077,2025 05:21:31:3 26,077,2025 05:20:30:00 25,077,2025 02:30:00 25,077,2025 02:30:00 25,077,2025 02:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,0	Interna-Não programada-Méro ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Veretro Interna-Não programada-Méro ambiente-Veretro Interna-Não programada-Méro ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não prog	15000 15000	26 167 133 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 5 167 124 320	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 67523 40214 40163 22228 22385 22385 22391 36524 36524 36524 36524 21291 63374 21291 63374 22285 22285 22285 22285 22285	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 123,69 977,67 580,32 19,06 417,57 1128,60 447	Base Fusivel Base	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089 PE875089 PE875089 PE65410 PE65410 PE6531089 PE875089 PE65410 PE657089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 292 293 294 295 296	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13081	RDC01 MARD6 CEL05 NGG3 NGG3 NGG3 PNGG3 PA11 PAL03 AMUR02 PNOVA ARD64 ARD7 ARD7 CEL15 BRC03 AMU7 CEL15 ARD3 AMU7 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3	RDC MAR CEL ING ING PAR PAL MUR PNV JAC ARL ANJ AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ ARL ARL ARL ARL ARL ARL	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191919 0026191949 0026191951 0026191951 0026191953 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191999 0026192021 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:59:07 3 25/07/205 18:59:07 3 25/07/205 18:59:07 3 25/07/205 19:59:07 3 25/07/205 19:09:04 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 22:59:00 25,077,2025 22:59:00 25,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13 26,077,2025 23:31:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 41 258 922 1123 19 59 30 1 2 3 5 5 167	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 40214 34954 40163 22228 22285 21291 36524 45149 36524 45149 21291 63374 57431 22585 22585 22585 22585	240,54 1279,64 1279,64 10,55 1061,02 1367,15 6280,67 482,05 826,19 6280,67 482,05 122,69 977,67 580,32 19,06 1524,12 541,06 495,36 3,94 7,88 11,81 22,37 747,28 677,14	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Jumper Base Fusivel Base Fusive	PE66024 NIB00271 MG142815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE3645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67200 S091089 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13087 13087 13097 13097 13097 13097 13097 14099 16399 16399 16399 16399 16399	RDC01 MARD6 CLUMBO NIGG3 NIGG3 NIGG3 NIGG3 NIGG3 RAG11 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 ARL03	FOC MARE CEL PRO PRO PRO PRO PRO PRO MUIR PRO MC ARL	0026191843 0026191923 0026191929 0026191909 0026191913 0026191913 00261919149 0026191915 0026191957 0026191957 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026192019 0026192019 0026192019 0026192011 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 19:50:48 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25/07/2025 22:31:05 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:30:00 26/07/2025 05:21:24 25/07/2025 05:25:21:24 25/07/2025 05:25:21:24 25/07/2025 05:25:21:31 25/07/2025 05:25:00 25/07/2025 05:25:00 25/07/2025 05:25:00 25/07/2025 05:25:00 25/07/2025 05:25:00 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:26:41 25/07/2025 10:31 25/07/2025 01:41 25/07/2025 01:41 25/07/2025 01:41 25/07/2025 01:41 25/07/2025 01:41 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47 25/07/2025 01:47	Interna-Não programada-Méro ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não programada-Méro ambiente-Veretro Interna-Não programada-Méro ambiente-Veretro Interna-Não programada-Méro ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Decarga Atmoderica Interna-Não programada-Méro ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não prog	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 1123 19 99 30 1 2 3 5 167 124 3300 6	21291 21291 21291 39436 45149 37781 37781 37781 67523 40214 38954 41063 22328 22328 22328 22328 22328 22329 36524 36524 36524 36524 36524 35741 57431 57431 52255 22585 22585 22585 22585	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 628,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 1524,12 154,12 154,12 154,12 154,12 175,7 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 128,80 148,81 149,81	Base Fusivel Base	PE66024 NIB00271 MG142815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089 TE962340 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 292 293 294 295 296 297 298 299 300	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13081	RDC01 MARD6 CL08 RNG93 RNG9 RNG9 RNG9 RNG9 RNG9 RNG9 RNG9 RNG9	ROC MAR MAR MSG	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191919 0026191911 0026191951 0026191951 0026191957 0026191953 0026191957 0026191953 0026191953 0026191957 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026191959 0026192021 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:59:16 3 25/07/205 18:59:16 3 25/07/205 18:59:16 3 25/07/205 19:59:16 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:32:00 26,077,2025 05:32:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:32:13 26,077,2025 12:32:00 25,077,2025 12:30:10 25,077,2025 12:30:10 25,077,2025 12:30:10 25,077,2025 12:30:10 25,077,2025 12:40:40 25,077,2025 10:47:34 25,077,2025 10:47:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio Intern	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 5 167 124 2200 6	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 37781 40214 34954 40163 22238 22285 22191 36524 45149 21291 63374 57431 22585 22585 22585 22585 22585 22585 22585 22585	240,54 1279,64 1279,64 10,55 1061,02 1367,15 6280,67 482,05 826,19 6280,67 482,05 123,69 977,67 580,32 1524,12 541,06 495,36 495,36 3,94 417,57 1128,60 495,36 11,81 12,47 12,	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Auroper Base Fusivel Base Fusiv	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN771412 PE63645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 S001089 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089 PE8775089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 294 295 296 297 298 299 300 301	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CEL05 NNG93 NNG93 RNG93 RNG93 RNG93 RNG93 AMUR02 PPM04 AAC05 AAC07 AAC07 CEL15 RDC09 AAC07	HOC MAR MC MAR MC	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191951 0026191957 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191993 0026191993 0026192019 0026192021 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 25,077,2025 02:30:31 26,077,2025 02:30:30 25,077,2025 02:30:30 25,077,2025 02:30:30 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 22:30:10 25,077,2025 20:47-34 26,077,2025 01:47-34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Verito Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não progr	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 5 167 124 320 6 6 63	21291 21291 21291 21291 39436 45149 37781 37781 37782 40214 34954 41063 22228 22585 21291 36524 45149 21291 53374 57431 22585 22585 22585 22585 22585 22585 22585	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 820,19 6280,67 482,05 123,69 97,7 580,32 19,06 417,57 1128,69 47,57 1128,69 47,57 1128,69 47,57 1128,69 47,57 1128,69 47,57 48,36 49,36	Base Fusivel Base	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 PE63645 PE67503 AV071 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089 TE962340 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 287 288 289 290 291 292 293 294 295 297 298 299 300 301	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CLUSS NIGG3 NIGG3 NIGG3 RAG11 PAU33 AU027 AV077 AV07 CC115 CG15 ARD4 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3 ARD3	FIG. MAR CTL NG	0026191843 0026191923 0026191929 0026191929 0026191939 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191957 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191969 0026192019 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:43 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 19:59:50 3 25/07/205 19:59:50 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:21:24 26,077,2025 15:21:24 26,077,2025 15:21:24 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 22:30:00 25,077,2025 22:30:00 25,077,2025 22:30:00 25,077,2025 22:30:00 25,077,2025 22:30:00 25,077,2025 22:30:00 25,077,2025 01:40:00 26,077,2025 01:47:30 26,077,2025 01:47:34 26,077,2025 01:47:54 26,077,2025 01:47:54 26,077,2025 01:47:54 26,077,2025 01:47:54 26,077,2025 01:47:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 5 167 124 320 6 6 6 6 6 6 6 116	21291 21291 21291 39436 45149 37781 37781 37781 37781 40214 34954 41063 22328	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 1524,12 147,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 147,28 457,44 465,44 465,44 465,64 465,64 465,68 465,08 465,08 465,08 465,08 465,08	Base Fusivel Base	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN7071 AN80336 PE67503 AN071 MG161512 MG88268 PE67200 PE872009 PE875089 PE875089 PE875089 PE873716 PE874247 PE8724247 PE872089 PE875089 PE875089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 293 295 296 297 298 299 300 301 302	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13081 13091	RDC01 MARD6 CLORE NGG3 NGG3 NGG3 NGG3 NGG3 RNGG3 RNGG3 MARD6 RDC03 RALD6	HOC MAR HOL MA	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191919 0026191919 0026191949 0026191951 0026191951 0026191953 0026191953 0026191953 0026191953 0026191953 0026191953 0026191959 0026191999 0026191999 0026192021 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:03 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 18:59:50 3 25/07/205 19:59:50 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:40 3 25/07/205 19:00:40 3 25/07/205 19:00:40 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:24 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34 25,077,2025 01:47:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Decicarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Decicarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Decicarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Decicarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao in	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 5 167 124 320 6 6 63 69 116 176	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 37781 40214 34954 4003 22328	240,54 1279,64 1479,64 1479,64 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 172,69 977,67 1830,5 1930,6 1524,12 141,06 1524,12 1128,60 495,36 3,94 487,57 1128,60 495,36 3,94 40,48 425,08 465,94 783,32 2867,14	Base Fusivel Base	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN70412 PE63645 PE67503 AN071 MG161512 MG88268 PE67200 SG91089 TE962340 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 280 291 292 293 294 295	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 2025 7	13075 13075 13075 13075 13081	RDC01 MARD6 CLIDS NIGG3 NIGG3 NIGG3 RAG11 RAG2 PAUG3 ARUG4 RBC03 ARUG4 RBC03 ARUG4 ARUG7 AM07 CLILS ARUG7 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07 AM07 AM0	ROC MAR MAR MIC	0026191843 0026191923 0026191929 0026191929 0026191933 0026191913 0026191949 0026191949 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191957 0026191959 0026191999 0026192019 0026192019 0026192019 0026192019 0026192019 0026192019 0026192019 0026192011		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:55 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:17 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:32:00 26,077,2025 05:32:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:32:32 25,077,2025 12:32:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,20	Interna-Não programada-Mério ambiente-Anore ou Vegetacio interna-Não programada-Mério ambiente-Vertro Interna-Não programada-Mério ambiente-Vertro Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Morro ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Ano	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 99 30 1 2 3 5 167 124 320 6 6 63 69 116 176 1 176 1 1 595 501	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 67723 40214 34954 40163 22228 22285	240,54 1279,64 4479,10 10,55 1061,02 1367,15 628,0,67 442,0,6 830,59 123,69 977,67 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 118,60 495,36 3,94 7,88 11,81 12,2,37 747,28 677,14 425,08 465,58 465,58 465,58 2867,14 23,54	Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG102815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN80374 MG161512 MG88268 PE67503 TE962340 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 280 281 285 285 287 288 289 280 281 285	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13081	RDC01 MARD6 CLORE NGG3 NGG3 NGG3 NGG3 NGG3 RNGG3 RNGG3 MARD6 RPM11 RNGG3 ARL04 RDC03 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 ARL04 ARL03 ARL04	HOC MAR HOC MA	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191909 0026191913 0026191913 0026191949 0026191951 0026191951 0026191963 0026191963 0026191963 0026191967 BA03263302 0026191997 BA03263302 0026191993 0026191993 0026191993 0026191993 0026191993 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:17 3 25/07/205 18:57:14 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:67 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:59:04 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 02:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 23:25:90 25,077,2025 23:30:00 25,077,2025 03:23:31:33 26,077,2025 03:23:31:33 26,077,2025 03:40:23 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:54 26,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacio interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica interna-Não programada-Meio ambiente-Verito interna-Não programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacao interna-Não programada-Meio ambie	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 41 258 922 123 19 59 30 1 1 2 3 5 167 124 2300 6 6 63 69 116 176 1 1 595 501	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 37781 40214 38954 40214 38954 2228 22585 21291 36524 45149 21291 63374 57431 22585	240,54 1279,64 1279,64 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 937,67 580,32 193,06 1524,12 541,06 495,36 495,36 1128,60 495,36 1128,60 495,36 1128,60 495,36	Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE35645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 S091089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 295 296 297 303 305	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13075 13085 13086 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CELOS NOG3 RNG93 RNG94 R	ROC MAR CEL RNG	0026191843 0026191923 0026191929 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191949 0026191949 0026191951 0026191963 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191999 0026191999 0026191999 0026192021 0026191999 0026192021 0026191999		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:57 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:21:24 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 01:47:34 26,077,2025 10:47:34 26,077,2025 10:47:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 8 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 5 167 124 2300 6 6 63 69 116 176 1 1 5965 501 301	21291 21291 21291 39436 45140 37781 37781 37781 37781 37782 40214 34954 41063 22228 22282 22282 22285	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 175,61 175,71 1178,60 417,57 1178,60 4178,51 417,51 417,51 4178,60 4178,51 4178,60 4178,51 4178,60 4178,51 4178,60 4178,	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Aumper Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 ANB0336 CT961112 ANB0336 CT961112 PE63645 PE67503 AND71 MG161512 MG88268 PE67220 SG91089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 280 281 285 285 287 288 289 280 281 285	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7 2025	13075 13075 13075 13081	RDC01 MARD6 CELOS NOG3 RNG93 RNG94 R	HOC MAR HOC MA	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191909 0026191913 0026191913 0026191949 0026191951 0026191951 0026191963 0026191963 0026191963 0026191967 BA03263302 0026191997 BA03263302 0026191993 0026191993 0026191993 0026191993 0026191993 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:55 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:17 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:00 3 25/07/205 18:59:00 3 25/07/205 19:59:00 3 25/07/205 19:00:04	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 02:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 13:30:00 26,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 23:25:90 25,077,2025 23:30:00 25,077,2025 03:23:31:33 26,077,2025 03:23:31:33 26,077,2025 03:40:23 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:34 26,077,2025 03:47:54 26,	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio interna-Não programada-Meio ambiente-Vertro Interna-Não programada-Meio ambiente-Vertro Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Morre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 41 258 922 123 19 59 30 1 1 2 3 5 167 124 2300 6 6 63 69 116 176 1 1 595 501	21291 21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 37781 40214 38954 40214 38954 2228 22585 21291 36524 45149 21291 63374 57431 22585	240,54 1279,64 1279,64 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 937,67 580,32 193,06 1524,12 541,06 495,36 495,36 1128,60 495,36 1128,60 495,36 1128,60 495,36	Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE35645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 S091089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 280 281 285 287 288 289 280	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CLUB MARD6 NNG93 NNG93 NNG93 PAR11 PAU33 ARL04 RDC02 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 ARL03 A	ROC MAR	0026191843 0026191923 0026191929 0026191929 0026191939 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191957 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 002619197 002619199 0026192019 00		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:57 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 02:30:00 26,077,2025 03:30:00 26,077,2025 12:21:24 26,077,2025 12:21:24 26,077,2025 12:21:24 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 26,077,2025 12:23:00 25,077,2025 22:25:00 25,077,2025 22:25:00 25,077,2025 22:33:11 25,077,2025 23:33:11 25,077,2025 01:40:50 26,077,2025 01:47:54 26,077,2025 01:47:54 26,077,2025 11:20:10 25,077,2025 11:20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decuzaga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Anorre	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 1123 19 99 30 1 1 2 3 3 5 167 124 3300 6 6 63 63 69 116 176 1 1 9955 501	21291 21291 21291 3436 45149 37781 37781 37781 67723 40214 34854 40163 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22329 36524 45149 21291 63274 57431 22285 22385 2385	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 226,19 6280,67 482,05 330,59 123,69 977,67 1524,12 150,64 417,57 1128,60 447,57 1128,60 447,57 128,67 148,81 11,81 12,37 147,28 140,43 425,08 440,48 425,08 465,59 562,37	Base Fusivel Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG102815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67203 AN80336 TF967203 MG161512 MG161514
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 291 295 293 291 295 290 300 301 304 305 307 308	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7	13075 13075 13075 13075 13081 13091	RDC01 MARD6 CLUB MARD6 NNG93 NNG93 NNG93 PAR11 PAU33 ARL04 RDC02 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 RDC03 ARL04 ARL03 A	ROC MAR MAR MAG	0026191843 0026191923 0026191909 0026191909 0026191919 0026191913 0026191913 0026191913 0026191951 0026191951 0026191953 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191969 0026191999		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:55 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:59:07 3 25/07/205 18:59:07 3 25/07/205 18:59:07 3 25/07/205 19:59:07 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 13:30:00 25,077,2025 23:25:90 25,077,2025 23:25:90 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 03:30:23 25,077,2025 13:30:30 25,077,2025 13:30:30 25,077,2025 13:30:30 25,077,2025 13:30:30 25,077,2025 13:30:30 25,077,2025 13:23:33 25,077,2025 13:23:33 25,077,2025 12:33:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacio interna-Não programada-Meio ambiente-Vertro interna-Não programada-Meio ambiente-Vertro interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmoderica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vertro ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não programa	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 253 546 27 236 8 41 41 41 258 922 123 19 59 30 1 2 3 55 167 124 320 6 6 63 69 116 176 1 1 595 501 301 1 122 2	21291 21291 59436 45149 37781 37781 37781 37781 37781 40214 34954 40163 22238 22285 22285 22191 36524 45149 63374 57431 22585 236524 36524 36524	240,54 1279,64 1279,64 479,105 1061,02 1367,15 1061,02 1367,15 132,69 977,67 123,69 977,67 152,412 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 1524,12 1541,06 154	Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Aumper Base Fusivel Religadora Automática Base Fusivel Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Religadora Automática Chave Unipolar Chave Unipolar Chave Unipolar Chave Unipolar Base Fusivel	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67503 AN0071 MG161512 MG88268 PE67220 S091089 PE875089
280 281 283 284 285 286 287 288 289 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 280 281 282 283 284 285 287 288 285 287 288 285 287 288 285 287 288 287 288 287 287 288 287	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363	7 2025 7	13075 13075 13075 13075 13086 13086 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CLD8 NGG3 NGG3 NGG3 PAR11 PAU3 AR104 RBC03 AR104 RBC03 AR104 AR104 AR104 AR103	HOC MAR HOL MA	0026191843 0026191923 0026191929 0026191909 0026191909 0026191913 0026191949 0026191949 0026191951 0026191953 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191963 0026191993 0026191993 0026191993 0026191993 0026191993 0026192021 BA03263312		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:54 3 25/07/205 18:58:57 3 25/07/205 18:58:57 3 25/07/205 18:58:57 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:58:50 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 15:21:28 25,077,2025 15:21:28 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:20:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13 25,077,2025 12:23:13	Interna-Não programada-Mério ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-Verito Interna-Não programada-Mério ambiente-Verito Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Mério ambiente-Avorre ou Vegetacio Interna-Não programada-Mério ambiente-A	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 8 41 41 258 902 123 19 59 30 1 2 3 3 5 167 124 230 6 6 6 6 6 176 176 1 176 1 1 595 5 501 301 122 2 140 162	21291 21291 21291 39436 45140 37781 37781 37781 37781 37782 40214 34954 41063 22228 2228 2228 2228 2228 2228 2228 2	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 123,69 477,28 477,28 477,28 477,28 477,28 477,28 478,32 40,48 425,94	Base Fusivel Religadora Automática	PE66024 NIB00271 MG142815 NI0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN80336 CT961112 PE63645 PE67503 AV071 MG161512 MG88268 PE67220 SC91089 PE875089
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 280 281 285 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287 288 287	363 363	7 2025 7	13075 13075 13075 13075 13085 13085 13085 13086 13086 13086 13086 13087	RDC01 MARD6 CLOS RDC03 RNG03 RNG03 RNG03 RNG03 RNG03 RNG03 RNG03 RNG04 RDC03 RRD04 RDC03 RRD04 RDC03 RRD04 RRD03 RRD04 RRD03 RRD04 RRD03 R	ROC MAR	0026191843 0026191923 0026191929 0026191929 0026191939 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191949 0026191957 0026191957 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191967 0026191969 00261921969 002619219199 002619219199 00261921919 0026192211 0026192211 0026192211 0026192211 0026192211 0026192221 0026192221 0026192221 0026192221 0026192222 0026192222 0026192222 0026192222 0026192222		3 25/07/205 18:54:15 3 25/07/205 18:54:55 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:54:57 3 25/07/205 18:56:55 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:09 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:07 3 25/07/205 18:57:17 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 18:59:10 3 25/07/205 19:59:10 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:49 3 25/07/205 19:00:44	25,077,2025 22:31:05 26,077,2025 05:30:00 26,077,2025 05:30:00 25,077,2025 05:21:24 26,077,2025 15:21:24 26,077,2025 15:21:24 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 26,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 12:30:00 25,077,2025 01:40:50 26,077,2025 01:47:54 26,077,20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmonferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Merio ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Merio ou Vegetacio Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacio	15000 15000	26 167 133 1 1 52 67 233 546 27 236 8 41 41 258 922 123 19 99 30 1 2 3 5 167 123 19 19 99 30 1 1 2 3 10 1 1 2 3 3 5 167 1140 1122 2 140 102	21291 21291 21291 21291 3436 45149 37781 37781 37781 37781 37781 40214 38554 40214 38554 40163 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22328 22385 2385	240,54 1279,64 479,10 10,55 1061,02 1367,15 826,19 6280,67 482,05 830,59 123,69 977,67 123,69 123,42 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 1524,12 19,06 19,	Base Fusive! Religadora Automática R	PE66024 NIB00271 MG102815 N0549 U0548 MG142019 PE67103 AN80336 CT961112 AN77412 PE63645 PE67203 AN80336 TF967203 MG161512 MG8208 PE87209 PE87209 PE872089 PE873089



item A	igente Més_Co	impetência Ano_Competência	Código Conj	unto Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção Cód Mot	vo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OHI	Dispositivo	Elemento Resp.
	383	7 2025	13041	GXD12	GXD	0026193873	1	3 25/07/2025 19:06:14	26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	277	52316	4449,39	Base Fusível	SG186126
317		7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326	1	3 25/07/2025 19:06:34	25/07/2025 19:15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	459	52316	66,68	Disjuntor Média	GXD12
		7 2025	13041	GXD12	G/D	BA03263326	1	3 25/07/2025 19:06:34	25/07/2025 19:15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	826	52316	120,00	Disjuntor Média	GXD12
		7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326	1	3 25/07/2025 19:06:34	25/07/2025 19:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1089	52316	176,36	Disjuntor Média	GXD12
	383	7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326	1	3 25/07/2025 19:06:34	25/07/2025 19:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1111	52316	179,92	Disjuntor Média	GXD12
		7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326		3 25/07/2025 19:06:34	26/07/2025 04:58:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	52	52316	513,14	Religadora Automática	SG38215
		7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326	-	3 25/07/2025 19:06:34	26/07/2025 04:59:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	75	52316	741,31	Religadora Automática	SG186472
		7 2025	13068	PIN02	PIN	0026192149	1	3 25/07/2025 19:06:35 3 25/07/2025 19:06:49	26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	44478	1357,20	Estação Transformadora	NI33870
		7 2025 7 2025	17209	MPA01 MPA01	MPA MPA	BA03263328 BA03263328	1		25/07/2025 19:11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	727	27237	55,33	Religadora Automática	NI822434 NI822434
		7 2025 7 2025	17209 17209	MPA01	MPA	BA03263328 BA03263328		3 25/07/2025 19:06:49 3 25/07/2025 19:06:49	25/07/2025 19:11:23 26/07/2025 00:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	2500 72	27237 27237	190,28 378.34	Religadora Automática Religadora Automática	NI822434 NI822434
		7 2025	17209	MPA01	MPA	BA03263328 BA03263328		3 25/07/2025 19:06:49	26/07/2025 02:16:00	Interna-Não programada-meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	27237	7,15	Religadora Automática	NI822434 NI822434
		7 2025	17209	MPA01	MPA	BA03263328	1	3 25/07/2025 19:06:49	26/07/2025 02:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	27237	278,97	Religadora Automática	NI822434
		7 2025	13070	PDR02	PDR	BA03263370	1	3 25/07/2025 19:07:02	25/07/2025 19:10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	438	34306	22,39	Religadora Automática	SG187683
		7 2025	13066	PAR12	PAR	0026192169	1	3 25/07/2025 19:07:43	26/07/2025 11:25:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	67523	1010.00	Base Fusível	MG89307
		7 2025	13090	PNV02	PNV	0026192175	1	3 25/07/2025 19:07:48	26/07/2025 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	41063	633,30	Base Fusivel	TE959112
		7 2025	13021	AVI04	AVI	0026192191		3 25/07/2025 19:08:32	26/07/2025 05:15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	36524	121,47	Base Fusível	MG83774
333	383	7 2025	13021	AVI04	AVI	0026192191	1	3 25/07/2025 19:08:32	26/07/2025 05:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	36524	344,23	Base Fusivel	MG83774
		7 2025	13021	AVI06	AVI	0026192197	1	3 25/07/2025 19:08:46	25/07/2025 22:41:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	36524	287,82	Base Fusivel	MG83114
335	383	7 2025	13021	AVI06	AVI	0026192197	i	3 25/07/2025 19:08:46	26/07/2025 02:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	36524	15,07	Base Fusível	MG160029
336	383	7 2025	13093	VDP07	VDP	BA03263338	1	3 25/07/2025 19:09:34	26/07/2025 00:15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	927	48698	4730,79	Religadora Automática	SG97151
337	383	7 2025	13079	SCS07	SCS	0026192211	1	3 25/07/2025 19:10:14	26/07/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33797	14,66	Estação Transformadora	G101040
338	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:10:27	25/07/2025 19:16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5451	52316	579,93	Disjuntor Média	GXD03
339	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:10:27	25/07/2025 19:17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	860	52316	104,16	Religadora Automática	SG37851
340	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:10:27	26/07/2025 05:08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	179	52316	1784,78	Religadora Automática	SG39630
341	383	7 2025	13050	ITB01	ПВ	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:10:27	25/07/2025 19:16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1399	20425	148,84	Disjuntor Média	GXD03
		7 2025	13053	ITI03	m	0026192249		3 25/07/2025 19:11:00	26/07/2025 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	22	22130	193,97	Base Fusível	70665
		7 2025	13079	SCS09	SCS	0026192251	1	3 25/07/2025 19:11:08	26/07/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33797	70,59	Estação Transformadora	G102540
344		7 2025	13093	VDP05	VDP	BA03263354	1	3 25/07/2025 19:11:30	25/07/2025 19:21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1236	48698	201,88	Religadora Automática	SG277110
		7 2025	13093	VDP05	VDP	BA03263354		3 25/07/2025 19:11:30	26/07/2025 01:38:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	611	48698	3940,78	Religadora Automática	SG36943
		7 2025	13093	VDP05	VDP	BA03263354		3 25/07/2025 19:11:30	26/07/2025 02:11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	226	48698	1582,31	Religadora Automática	SG35567 MG80635
		7 2025 7 2025	13021 13037	AVI08 GAB02	AVI GAB	0026192267 BA03263356		3 25/07/2025 19:11:51 3 25/07/2025 19:12:13	26/07/2025 01:33:00 25/07/2025 19:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	1 876	36524 63374	6,35 125,80	Estação Transformadora Disjuntor Média	MG80635 GAB02
		7 2025 7 2025	13037	GAB02 AVI01	GAB AVI	BA03263356 0026192277		3 25/07/2025 19:12:13 3 25/07/2025 19:12:22	25/07/2025 19:20:50 26/07/2025 09:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	876 59	63374 36524	125,80 842,36	Disjuntor Média Base Fusível	GAB02 MGB3814
		7 2025 7 2025	13021	AVI01 TRB03	TRB	0026192277		3 25/07/2025 19:12:22 3 25/07/2025 19:13:04	26/07/2025 09:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59 18	36524 57431	842,36 105.28	Base Fusivel Base Fusivel	MG83814 TE60170
		7 2025	13091	PRM02	PRM	0026192291		3 25/07/2025 19:13:04	26/07/2025 01:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	15161	105,28	Estação Transformadora	MG80391
	383	7 2025	13057	ITB01	ITB	0026192295 BA03263372	1	3 25/07/2025 19:13:11	26/07/2025 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	444	20425	33,55	Estação Transformadora Religadora Automática	MG80391 SG282271
		7 2025	13050	ITB01	тв	BA03263372 BA03263372	1	3 25/07/2025 19:13:25	25/07/2025 19:17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2031	20425	185,05	Religadora Automática	SG282271 SG282271
		7 2025	13084	ACU114	ACU	0026192307		3 25/07/2025 19:13:31	25/07/2025 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19814	5,22	Estação Transformadora	CP30579
		7 2025	13090	PNV02	PNV	0026192309	-	3 25/07/2025 19:13:37	26/07/2025 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	41063	333,38	Base Fusivel	TE62517
	383	7 2025	13070	PDR01	PDR	0026192317	1	3 25/07/2025 19:13:41	26/07/2025 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	352	34306	3293,06	Base Fusível	SG90843
357	383	7 2025	13015	ALC03	ALC	0026192335	1	3 25/07/2025 19:14:20	25/07/2025 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	255	58916	610,58	Base Fusível	SG91054
358	383	7 2025	13031	CEL05	CEL	0026192357	1	3 25/07/2025 19:14:52	26/07/2025 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	121	45149	1633,77	Base Fusível	MG88091
359	383	7 2025	13058	MAR04	MAR	0026192369	1	3 25/07/2025 19:15:19	25/07/2025 21:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	297	59436	537,98	Base Fusível	NI38881
360	383	7 2025	13064	PAL03	PAL	0026192385	1	3 25/07/2025 19:15:49	26/07/2025 11:57:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40214	16,69	Estação Transformadora	P873066
361	383	7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263376	1	3 25/07/2025 19:15:56	25/07/2025 19:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2782	48698	183,92	Disjuntor Média	VDP06
362	383	7 2025	13093	VDP09	VDP	BA03263376	1	3 25/07/2025 19:15:56	25/07/2025 19:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	459	48698	30,34	Disjuntor Média	VDP06
363	383	7 2025	13037	GAB02	GAB	BA03263356	1	3 25/07/2025 19:16:34	25/07/2025 19:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1308	63374	93,01	Disjuntor Média	GAB02
364	383	7 2025	13037	GAB02	GAB	BA03263356	1	3 25/07/2025 19:16:34	26/07/2025 01:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	949	63374	5672,38	Religadora Automática	SG36670
		7 2025	13050	ITB04	ПВ	0026192399	1	3 25/07/2025 19:16:48	26/07/2025 14:29:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	20425	3362,09	Base Fusível	SG97565
		7 2025	13070	PDR05	PDR	0026192401		3 25/07/2025 19:16:52	26/07/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	148	34306	2153,73	Base Fusível	SG90280
		7 2025	13015	ALC01	ALC	0026192405		3 25/07/2025 19:16:56	26/07/2025 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	58916	890,45	Base Fusivel	SG90629
		7 2025	13015	ALC01	ALC	0026192405		3 25/07/2025 19:16:56	26/07/2025 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	58916	655,17	Base Fusivel	SG90629
		7 2025	13093	VDP10	VDP	0026193887		3 25/07/2025 19:17:43	26/07/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	438	48698	7207,17	Base Fusivel	SG97950
		7 2025 7 2025	13080 13069	ITC01 POT06	POT	0026192435 0026190837		3 25/07/2025 19:18:20 3 25/07/2025 19:18:48	25/07/2025 21:32:00 25/07/2025 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	15	55254 25346	33,42 33,24	Estação Transformadora	PD51766
		7 2025	13041	GXD10	GXD	BA03263388	1	3 25/07/2025 19:18:48	25/07/2025 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1997	25346 52316	126,48	Religadora Automática	SG38385
		7 2025	13041	GXD10	G/D	BA03263388	1	3 25/07/2025 19:18:49	25/07/2025 22:37:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	265	52316	878,62	Disjuntor Média	GXD10
		7 2025	13041	GXD10	G/D	BA03263388		3 25/07/2025 19:18:49	26/07/2025 04:04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	119	52316	1041.81	Disjuntor Média	GXD10
		7 2025	17188	ARS11	ARS	0026192461		3 25/07/2025 19:19:03	26/07/2025 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	33829	2123.89	Base Fusivel	SG191372
	383	7 2025	13022	BAX05	BAX	0026192467	1	3 25/07/2025 19:19:07	26/07/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	54914	1100,74	Estação Transformadora	AR42021
377	383	7 2025	13016	ANG09	ANG	0026192477	1	3 25/07/2025 19:19:16	26/07/2025 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	42594	275,98	Estação Transformadora	A554044
		7 2025	13066	PAR05	PAR	0026192479	1	3 25/07/2025 19:19:19	26/07/2025 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	67523	239,85	Base Fusível	MG89115
379	383	7 2025	13041	GXD12	GXD	0026194225	1	3 25/07/2025 19:19:26	26/07/2025 09:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	52316	3038,76	Base Fusível	SG187544
380	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026192491	1	3 25/07/2025 19:19:47	26/07/2025 10:36:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	15,28	Estação Transformadora	CF46103
381	383	7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326	1	3 25/07/2025 19:19:50	25/07/2025 19:30:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	459	52316	83,26	Disjuntor Média	GXD12
382	383	7 2025	13041	GXD12	GXD	BA03263326	1	3 25/07/2025 19:19:50	26/07/2025 04:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	826	52316	7741,46	Disjuntor Média	GXD12
383	383	7 2025	13090	TER04	TER	0026195151	1	3 25/07/2025 19:20:22	26/07/2025 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	41063	658,42	Base Fusível	CT961160
384	383	7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263396	1	3 25/07/2025 19:20:35	25/07/2025 19:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	253	48698	76,11	Religadora Automática	SG277391
385	383	7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263396	1	3 25/07/2025 19:20:35	25/07/2025 19:41:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	694	48698	236,54	Religadora Automática	SG277391
		7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263396	1	3 25/07/2025 19:20:35	25/07/2025 19:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1000	48698	347,22	Religadora Automática	SG35169
		7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263396		3 25/07/2025 19:20:35	25/07/2025 23:19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	580	48698	2313,88	Religadora Automática	SG97119
		7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263396		3 25/07/2025 19:20:35	26/07/2025 00:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	48698	530,69	Religadora Automática	SG277391
		7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263396		3 25/07/2025 19:20:35	26/07/2025 00:43:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	155	48698	833,73	Chave Unipolar	SG97098
		7 2025	13093	VDP09	VDP	BA03263396	-	3 25/07/2025 19:20:35	26/07/2025 00:43:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	459	48698	2468,91	Chave Unipolar	SG97098
		7 2025	17209	MPA05	MPA	0026192531	1	3 25/07/2025 19:21:28	26/07/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27237	103,66	Base Fusivel	NI31958
		7 2025	16395	ARL04	ARL	0026192533	1	3 25/07/2025 19:21:31	26/07/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	147	22585	2336,03	Base Fusivel	PE63896
		7 2025 7 2025	13090	TERO6	TER	BA03263400 BA03263400	1	3 25/07/2025 19:21:46 3 25/07/2025 19:21:46	25/07/2025 21:49:51 25/07/2025 23:07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	307 400	41063 41063	757,69 1503,67	Religadora Automática	TE70440 TF964649
		7 2025 7 2025	13090 13090	TERO6	TER	BA03263400 BA03263400	1	3 25/07/2025 19:21:46 3 25/07/2025 19:21:46	25/07/2025 23:07:19 25/07/2025 23:07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	400	41063 41063	1503,67	Religadora Automática Chave Unipolar	TE964649 TE60060
		7 2025 7 2025	13090	TER06 POC07	POC	BA03263400 0026192551		3 25/07/2025 19:21:46 3 25/07/2025 19:21:49	25/07/2025 23:07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	277 45	41063 67984	1042,06 546.41	Chave Unipolar Base Fusível	TE60060 CF45504
		7 2025 7 2025	13071	POC07	POC	0026192551	-	3 25/07/2025 19:21:49 3 25/07/2025 19:21:49	26/07/2025 07:30:22 26/07/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	67984 67984	546,41 834,00	Base Fusivel Base Fusivel	CF45504 CF636156
		7 2025	130/1	ITA04	ITA	0026192551	1	3 25/07/2025 19:21:49 3 25/07/2025 19:22:08	26/07/2025 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	436	67984 39989	834,00 5616,16	Base Fusivel Base Fusivel	PE68152
		7 2025	13089	TAG03	TAG	BA03263402		3 25/07/2025 19:22:12	25/07/2025 19:25:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaiga Admoseica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3716	11985	230,19	Disjuntor Média	TAG03
	383	7 2025	17209	MPA15	MPA	0026192563	1	3 25/07/2025 19:22:24	26/07/2025 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	27237	801,04	Estação Transformadora	N761226
		7 2025	13067	PRM02	PRM	0026192567	1	3 25/07/2025 19:22:31	26/07/2025 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	15161	78,62	Base Fusivel	MG160537
		7 2025	13067	PRM02	PRM	0026192567		3 25/07/2025 19:22:31	26/07/2025 00:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	15161	513,19	Base Fusível	MG83205
403	383	7 2025	13068	PIN08	PIN	0026192571	1	3 25/07/2025 19:22:36	25/07/2025 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	233	44478	541,34	Base Fusivel	NI31074
404	383	7 2025	13045	ING06	ING	BA03263804	1	3 25/07/2025 19:22:43	25/07/2025 23:47:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	510	37781	2247,26	Religadora Automática	NI821607
405	383	7 2025	13045	ING06	ING	BA03263804	1	3 25/07/2025 19:22:43	26/07/2025 03:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	37781	179,77	Religadora Automática	NI31042
406	383	7 2025	13045	ING06	ING	BA03263804	1	3 25/07/2025 19:22:43	26/07/2025 03:37:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	594	37781	4900,67	Religadora Automática	NI821876
407	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	BA03263410	1	3 25/07/2025 19:22:55	25/07/2025 23:14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	11985	1210,64	Religadora Automática	SG38780
		7 2025	13089	TAG02	TAG	BA03263410	1	3 25/07/2025 19:22:55	25/07/2025 23:14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1740	11985	6708,67	Religadora Automática	SG38780
409	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	BA03263410	1	3 25/07/2025 19:22:55	26/07/2025 17:21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	261	11985	5737,14	Religadora Automática	SG38780
410	383	7 2025	13088	TAM03	TAM	0026192597	1	3 25/07/2025 19:23:29	26/07/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	46657	653,75	Base Fusível	CF49711
		7 2025	13089	TAG01	TAG	BA03263412		3 25/07/2025 19:23:49	25/07/2025 19:43:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	403	11985	129,52	Disjuntor Média	TAG01
		7 2025	13089	TAG01	TAG	BA03263412	1	3 25/07/2025 19:23:49	25/07/2025 23:33:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	357	11985	1486,41	Religadora Automática	SG290035
		7 2025	13089	TAG01	TAG	BA03263412	1	3 25/07/2025 19:23:49	25/07/2025 23:33:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	760	11985	3164,34	Religadora Automática	SG290035
		7 2025	13089	TAG01	TAG	BA03263412	1	3 25/07/2025 19:23:49	25/07/2025 23:34:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1319	11985	5502,43	Disjuntor Média	TAG01
		7 2025	17185	SPA03	SPA	0026192611	1	3 25/07/2025 19:23:54	26/07/2025 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	37436	1138,69	Estação Transformadora	CF46868
	383	7 2025	13015	ALCO6	ALC	BA03263516	1	3 25/07/2025 19:24:12	25/07/2025 21:35:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	58916	100,54	Religadora Automática	SG91120
		7 2025	13015	ALC12	ALC	BA03263516	1	3 25/07/2025 19:24:12	25/07/2025 20:26:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	511	58916	528,46	Chave Unipolar	90707
			13015	ALC12	ALC	BA03263516	1	3 25/07/2025 19:24:12	25/07/2025 20:28:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1412 453	58916 58916	1502,21	Religadora Automática	
		7 2025 7 2025	13015	ALC12 AVI03	ALC	BA03263516 0026192635		3 25/07/2025 19:24:12 3 25/07/2025 19:25:01	25/07/2025 21:35:20 26/07/2025 10:58:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	453	58916 36524	990,06	Religadora Automática Base Fusível	SG91120 MG83090
		. 2025	13021	AVIU5	AVI	0020132033	4	 23/07/2025 19:25:01 	20/01/2023 10:58:07		13000	13	30324	202,17	pase rusiVel	11100000



Item A	gente Měs_C	Competência Ano_Competência C	Código Conju	nto Alimentador	Subestação	o Número Ordem Intern	upção Cód Tipo Interrupção Cód Mot	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	СНІ	Dispositivo	Elemento Resp.
	383	7 2025	13090	TER04	TER	0026192681	1	3 25/07/2025 19:25:57	26/07/2025 12:30:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	41063	614,80	Base Fusível	CT961117
		7 2025	16394	BAR03	BAR	0026191213		3 25/07/2025 19:26:15	25/07/2025 19:52:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	101	63076	43,88		
	383	7 2025 7 2025	13015	ALC09	ALC	BA03263426 BA03263426		3 25/07/2025 19:26:27 3 25/07/2025 19:26:27	25/07/2025 19:29:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3846 139	58916 58916	217,94	Disjuntor Média Disjuntor Média	2DGT2 ALC12
	383	7 2025	13015	ALC15	ALC	BA03263426		3 25/07/2025 19:26:27 3 25/07/2025 19:26:27	25/07/2025 19:32:46 25/07/2025 19:32:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1404	58916 58916	14,63	Disjuntor Media Disjuntor Média	ALC12
	383	7 2025	13015	ALC15	ALC	BA03263426		3 25/07/2025 19:26:27	25/07/2025 19:29:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1780	58916	100.87	Disjuntor Média	2DGT2
427	383	7 2025	13015	ALC16	ALC	BA03263426	1	3 25/07/2025 19:26:27	25/07/2025 19:32:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	565	58916	59,48	Disjuntor Média	ALC12
428	383	7 2025	13015	ALC09	ALC	BA03263510	1	3 25/07/2025 19:26:42	25/07/2025 19:58:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3846	58916	2054,41	Religadora Automática	5G90752
	383	7 2025	13015	ALC16	ALC	BA03263510	1	3 25/07/2025 19:26:42	25/07/2025 19:58:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1644	58916	878,17	Religadora Automática	SG90752
	383	7 2025	13050	ITB02	ПВ	0026195913	-	3 25/07/2025 19:26:47	26/07/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	118	20425	1923,83	Base Fusível	SG97550
	383	7 2025 7 2025	13091	TRB03 PDR02	TRB PDR	0026192711 BA03263432		3 25/07/2025 19:26:55 3 25/07/2025 19:27:01	26/07/2025 09:55:00 26/07/2025 00:13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	17 273	57431 34306	245,96 1303.20	Base Fusível Religadora Automática	TE60175 SG187752
	383	7 2025	13070	PDR02	PDR	BA03263432	1	3 25/07/2025 19:27:01	26/07/2025 00:13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	912	34306	6581,35	Religadora Automática	9G187752 SG187752
	383	7 2025	13021	AVI08	AVI	0026192723	1	3 25/07/2025 19:27:13	26/07/2025 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	36524	493,25	Base Fusível	MG83385
435	383	7 2025	13025	BGN05	BGN	0026193087	i	3 25/07/2025 19:27:15	26/07/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	550	29418	2775,21	Base Fusível	PE67287
436	383	7 2025	13025	BGN05	BGN	0026193087	1	3 25/07/2025 19:27:15	26/07/2025 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	643	29418	3619,55	Base Fusível	PE67287
437	383	7 2025	16388	CAB02	CAB	0026192751	1	3 25/07/2025 19:27:30	26/07/2025 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16816	7,96	Base Fusível	MC23159
	383	7 2025	13090	PNV04	PNV	0026192739	1	3 25/07/2025 19:27:34	26/07/2025 07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	41063	86,03	Base Fusível	TE61195
	383	7 2025	13090	PNV02	PNV	0026192741		3 25/07/2025 19:27:35	25/07/2025 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	41063	90,42	Base Fusível	TE963329
	383	7 2025 7 2025	13066	PAR13	PAR	0026192787		3 25/07/2025 19:29:10	26/07/2025 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32 26	67523 36524	579,11	Base Fusível	MG141744
	383	7 2025 7 2025	13021	AVI01 POC01	POC	0026192795		3 25/07/2025 19:29:24 3 25/07/2025 19:31:00	26/07/2025 10:02:22 26/07/2025 08:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	2b 92	36524 67984	378,29 1208,27	Base Fusível Base Fusível	MG83808 CF638333
	383	7 2025	16395	ARL04	ARL	0026192847		3 25/07/2025 19:31:03	26/07/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	98	22585	1304,95	Base Fusível	PE63457
	383	7 2025	13015	ALC06	ALC	BA03263426	1	3 25/07/2025 19:31:11	25/07/2025 19:39:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	46	58916	6,75	Chave Unipolar	90707
445	383	7 2025	13015	ALC12	ALC	BA03263426	1	3 25/07/2025 19:31:11	25/07/2025 19:39:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	453	58916	66,44	Chave Unipolar	90707
446	383	7 2025	13015	ALC09	ALC	BA03263506	1	3 25/07/2025 19:31:22	25/07/2025 20:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	44	58916	23,25	Base Fusível	SG185156
	383	7 2025	13015	ALC13	ALC	BA03263506		3 25/07/2025 19:31:22	25/07/2025 20:00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	139	58916	68,11	Chave Unipolar	38405
	383	7 2025	13015	ALC15	ALC	BA03263506	1	3 25/07/2025 19:31:22	25/07/2025 20:00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1231	58916	603,19	Chave Unipolar	38405
	383	7 2025 7 2025	13015 13015	ALC15 ALC16	ALC ALC	BA03263506 BA03263506	1	3 25/07/2025 19:31:22 3 25/07/2025 19:31:22	25/07/2025 20:03:04 25/07/2025 20:00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	173 565	58916 58916	91,40 276,85	Religadora Automática	5G38405 38405
	383	7 2025 7 2025	13015	ALC16	ALC	BA03263506 BA03263506		3 25/07/2025 19:31:22 3 25/07/2025 19:31:22	25/07/2025 20:00:46 25/07/2025 20:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	565 1103	58916 58916	276,85 582.75	Chave Unipolar Base Fusível	38405 SG185156
	383	7 2025	17188	ARS06	ARS	0026193599		3 25/07/2025 19:31:58	26/07/2025 09:40:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosterica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	222	33829	3138,77	Base Fusivel	9G185156 SG91247
	383	7 2025	13052	ITROB	ΠR	0026192909		3 25/07/2025 19:32:07	26/07/2025 12:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	95	53409	1616,40	Estação Transformadora	IT40366
	383	7 2025	13037	GAB10	GAB	0026192929		3 25/07/2025 19:32:34	26/07/2025 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	120	63374	1644,87	Base Fusível	SG190196
	383	7 2025	13037	GAB03	GAB	BA03263356	1	3 25/07/2025 19:32:41	25/07/2025 19:46:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	383	63374	87,13	Disjuntor Média	GAB03
	383	7 2025	13037	GAB03	GAB	BA03263356		3 25/07/2025 19:32:41	25/07/2025 19:46:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	291	63374	67,50	Disjuntor Média	GAB03
	383	7 2025	13037	GAB03	GAB	BA03263356		3 25/07/2025 19:32:41	26/07/2025 11:52:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	658	63374	10746,97	Disjuntor Média	GAB02
	383	7 2025	16391	NVS05	NVS	BA03263444		3 25/07/2025 19:32:44	25/07/2025 19:37:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1074	24881	78,16	Disjuntor Média	NVS05
	383	7 2025 7 2025	16391 16391	NVS05 NVS05	NVS NVS	BA03263444 BA03263444	1	3 25/07/2025 19:32:44 3 25/07/2025 19:32:44	25/07/2025 19:37:38 25/07/2025 22:16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1011 364	24881 24881	82,57 994,53	Disjuntor Média Religadora Automática	NVS05 NI821394
	383	7 2025 7 2025	16391	NVS05 NVS05	NVS NVS	BA03263444 BA03263444	1	3 25/07/2025 19:32:44 3 25/07/2025 19:32:44	25/07/2025 22:16:40 25/07/2025 22:48:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	364 18	24881 24881	994,53	Religadora Automática Religadora Automática	NI821394 NI822488
	383	7 2025	16391	NVS05	NVS	BA03263444	1	3 25/07/2025 19:32:44	26/07/2025 05:29:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	24881	1273,03	Disjuntor Média	NVS05
	383	7 2025	13089	TAG03	TAG	BA03263402	i	3 25/07/2025 19:33:12	26/07/2025 10:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	11985	688,08	Religadora Automática	SG35167
464	383	7 2025	13022	BAX02	BAX	0026192937	1	3 25/07/2025 19:33:19	26/07/2025 16:53:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	54914	1066,78	Estação Transformadora	AR47125
465	383	7 2025	13015	ALC06	ALC	0026192957	1	3 25/07/2025 19:33:36	26/07/2025 12:36:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	58916	1022,43	Base Fusível	SG185238
466	383	7 2025	13070	PDROS	PDR	0026192967	1	3 25/07/2025 19:33:39	26/07/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34306	1590,23	Base Fusível	5G37088
	383	7 2025	13056	ALP01	ALP	BA03263448		3 25/07/2025 19:34:26	25/07/2025 19:41:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1441	54445	170,92	Disjuntor Média	4DQUI1
	383	7 2025 7 2025	13056	SEV01	SEV	BA03263448		3 25/07/2025 19:34:26 3 25/07/2025 19:34:26	25/07/2025 20:32:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	54445 54445	18,45	Religadora Automática	MC475197
	383	7 2025	13056 13056	SEV02 CAR01	CAR	BA03263448 BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:26 3 25/07/2025 19:34:27	25/07/2025 20:33:19 26/07/2025 17:29:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	2758	54445	62,81	Religadora Automática Disjuntor Média	MC26016 CAR03
	383	7 2025	13056	CAR01	CAR	BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:27	25/07/2025 17:29:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2758	54445	1015,10	Religadora Automática	MC475834
	383	7 2025	13056	CAR03	CAR	BA03263448		3 25/07/2025 19:34:27	26/07/2025 17:28:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1405	54445	30769,50	Chave Unipolar	475992
473	383	7 2025	13056	QUI01	QUI	BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:27	25/07/2025 19:55:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1134	54445	391,55	Religadora Automática	MC26966
474	383	7 2025	13056	QUI01	QUI	BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:27	25/07/2025 20:06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	207	54445	110,05	Religadora Automática	MC474643
	383	7 2025	13056	QUI02	QUI	BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:27	26/07/2025 19:00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1413	54445	33103,84	Religadora Automática	MC474643
	383	7 2025	13056	QUI03	QUI	BA03263448		3 25/07/2025 19:34:27	25/07/2025 20:06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	54445	1,06	Religadora Automática	MC474643
	383	7 2025	13056	QUI03	QUI	BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:27	26/07/2025 14:36:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1748	54445	33279,01	Religadora Automática	MC475992
	383	7 2025 7 2025	13056	QUI03 QUI03	QUI	BA03263448 BA03263448	1	3 25/07/2025 19:34:27 3 25/07/2025 19:34:27	26/07/2025 14:36:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	3493 995	54445 54445	66502,84 23108.05	Religadora Automática Disjuntor Média	MC476028 CAR03
	383	7 2025	13050	ITB04	ΠB	0026193017		3 25/07/2025 19:34:27	26/07/2025 18:47:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	20425	606.79	Base Fusível	SG282286
	383	7 2025	13037	GAB11	GAB	BA03264062		3 25/07/2025 19:35:00	26/07/2025 01:38:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1663	63374	10088,40	Religadora Automática	SG37772
	383	7 2025	16391	NVS01	NVS	BA03264062	1	3 25/07/2025 19:35:00	26/07/2025 01:38:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5466	24881	33158,88	Religadora Automática	SG37772
483	383	7 2025	13075	RDC03	RDC	0026193049	1	3 25/07/2025 19:35:54	26/07/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	21291	218,53	Base Fusível	PE66766
	383	7 2025	13090	PNV01	PNV	BA03263460	1	3 25/07/2025 19:36:03	25/07/2025 19:51:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	41063	45,40	Religadora Automática	TE962157
	383	7 2025	13090	PNV01	PNV	BA03263460	1	3 25/07/2025 19:36:03	25/07/2025 19:53:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1079	41063	310,21	Religadora Automática	TE962157
	383	7 2025	13090	PNV01	PNV	BA03263460	1	3 25/07/2025 19:36:03	25/07/2025 22:35:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	418	41063	1252,61	Religadora Automática	TE962157
	383	7 2025	13090	PNV01	PNV	BA03263460	1	3 25/07/2025 19:36:03	25/07/2025 23:55:01 26/07/2025 01:51:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	41063	353,92	Religadora Automática	TE962157
	383	7 2025 7 2025	13090 16391	PNV01 NVS03	PNV NVS	BA03263460 BA03263462	1	3 25/07/2025 19:36:03 3 25/07/2025 19:36:29	26/07/2025 01:51:59 25/07/2025 19:39:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	45	41063 24881	281,95 119,39	Religadora Automática Religadora Automática	TE964812 NIB20249
	383	7 2025	13041	GXD01	G/D	0026193083		3 25/07/2025 19:37:17	26/07/2025 12:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	52316	529,54	Base Fusível	SG97444
	383	7 2025	13090	PNV01	PNV	0026193107		3 25/07/2025 19:38:26	26/07/2025 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	41063	1042,77	Base Fusível	TE960544
	383	7 2025	13017	ARA03	ARA	0026193117	1	3 25/07/2025 19:38:44	26/07/2025 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	28487	1401,13	Base Fusível	AR65109
	383	7 2025	13053	ITI04	m	0026190303	1	3 25/07/2025 19:38:47	25/07/2025 20:05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	22130	6,15		
	383	7 2025	13064	PAL05	PAL	0026193327	1	3 25/07/2025 19:39:07	26/07/2025 11:34:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	40214	15,91	Religadora Automática	PE66944
	383	7 2025 7 2025	13024	CQT04 SCS06	CQT	0026209233		3 25/07/2025 19:39:30 3 25/07/2025 19:39:54	26/07/2025 18:30:00 26/07/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	98	6736 33797	2238,48 480.04	Base Fusível Base Fusível	TE61835 MG142343
	383	7 2025	13079	CQT04	CQT	0026193175 BA03263488	-	3 25/07/2025 19:39:54 3 25/07/2025 19:39:58	25/07/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	680	6736	480,04 85,00	Religadora Automática	TE70009
	383	7 2025	13024	CQT04	CQT	BA03263488	1	3 25/07/2025 19:39:58	26/07/2025 02:19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	814	6736	5425,08	Religadora Automática	TE963678
	383	7 2025	13024	CQT04	CQT	BA03263488	1	3 25/07/2025 19:39:58	26/07/2025 07:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	6736	1039,55	Religadora Automática	TE962962
500	383	7 2025	13044	IBS03	IBS	BA03263490	1	3 25/07/2025 19:40:11	25/07/2025 19:46:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	132	34949	13,93	Religadora Automática	MC28533
		7 2025	13067	PRM01	PRM	0026193251	1	3 25/07/2025 19:41:31	25/07/2025 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	15161	132,31	Base Fusível	MG83957
	383	7 2025	17209	MPA05	MPA	0026193271	1	3 25/07/2025 19:41:48	26/07/2025 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	27237	154,60	Base Fusível	NI820062
	383	7 2025 7 2025	13090	PNV01 TER05	PNV	0026195235		3 25/07/2025 19:41:54 3 25/07/2025 19:42:20	26/07/2025 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	48 97	41063 41063	304,08 238.73	Base Fusivel	PE63272 TE70264
	383	7 2025 7 2025	13090	TEROS TEROS	TER	0026193709		3 25/07/2025 19:42:20 3 25/07/2025 19:42:20	25/07/2025 22:10:00 26/07/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	97	41063 41063	238,73	Base Fusível Base Fusível	TE70264 TE70264
	383	7 2025	13090	PNV01	PNV	0026199393		3 25/07/2025 19:42:20 3 25/07/2025 19:43:30	26/07/2025 11:45:00 26/07/2025 04:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	41063	631,92	Base Fusivel Base Fusivel	PE63291
	383	7 2025	13021	AVI03	AVI	0026195785		3 25/07/2025 19:43:39	26/07/2025 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	36524	63,50	Base Fusivel	MG161390
	383	7 2025	13094	BUE01	BUE	0026193347		3 25/07/2025 19:43:44	25/07/2025 20:49:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868	1,10	Estação Transformadora	CP30110
509	383	7 2025	13058	MAR01	MAR	0026193353	1	3 25/07/2025 19:44:05	26/07/2025 12:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	11	59436	187,35	Estação Transformadora	NI17209
	383	7 2025	13041	GXD06	G/D	0026193411	1	3 25/07/2025 19:45:14	27/07/2025 09:19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	52316	1051,84	Estação Transformadora	5231523
	383	7 2025	13075	RDC02	RDC	0026193433		3 25/07/2025 19:45:48	26/07/2025 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	21291	621,90	Base Fusível	PE67250
	383	7 2025	13067	PRM02	PRM	0026193439		3 25/07/2025 19:45:54	25/07/2025 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	178	15161	472,00	Base Fusível	MG83223
	383	7 2025	17185	CED04	CED	0026193447		3 25/07/2025 19:46:05	26/07/2025 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	51	37436	1218,83	Estação Transformadora	AR40663
	383	7 2025 7 2025	13050	ITB04	TER	0026194301		3 25/07/2025 19:46:16 3 25/07/2025 19:46:21	26/07/2025 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	263	20425	3588,78	Base Fusivel	SG97433
	383	7 2025 7 2025	13090	TEROS GAB10	TER GAB	0026193455		3 25/07/2025 19:46:21 3 25/07/2025 19:46:56	26/07/2025 08:40:00 26/07/2025 09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	56 31	41063 63374	722,07 423.18	Base Fusível Base Fusível	TE61807 SG37290
	383	7 2025	13037	IBS04	IBS	0026193475		3 25/07/2025 19:46:56 3 25/07/2025 19:47:28	26/07/2025 09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	64	34949	423,18 556,30	Base Fusivel	MC24743
	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	0026193603	1	3 25/07/2025 19:50:01	26/07/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	52316	607,49	Base Fusível	SG186133
519	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	0026193603	1	3 25/07/2025 19:50:01	26/07/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	52316	532,99	Base Fusível	SG186133
	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	0026193603	1	3 25/07/2025 19:50:01	26/07/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	52316	304,33	Base Fusível	SG186647
	383	7 2025	16395	ARL02	ARL	0026193631	1	3 25/07/2025 19:50:37	26/07/2025 03:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	22585	690,46	Base Fusível	PE64832
	383	7 2025	13040	GUA03	GUA	0026193655	1	3 25/07/2025 19:51:09	25/07/2025 21:22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26544	3,04	Estação Transformadora	C359684
	383	7 2025	13091	TRB03	TRB	0026193673	1	3 25/07/2025 19:51:42	25/07/2025 22:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	322	57431	779,78	Chave Unipolar	TE965008
	383	7 2025 7 2025	13091 16393	TRB03 BJD03	TRB	0026193673	-	3 25/07/2025 19:51:42 3 25/07/2025 19:51:48	26/07/2025 16:42:00 26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	48	57431 22687	1000,24 206,37	Chave Unipolar Base Fusível	TE965008 CG54814
523		2025	10393	BJU03	Did	00201930/9		23/07/2025 19:51:48	20/07/2023 10:30:00		23000	10	22007	200,37	Jase rusivei	CO34014



Item	Agente Mi	ës_Competëncia	Ano_Competencia Co	ódigo Conju	nto Alimentador	Subestaç	ão Número Ordem Intern	upção Cód Tipo Interrupção Cód Mot	tivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	o Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	ОН	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	7	2025	16393	BJD03	BJD	0026193679	1	3 25/07/2025 19:51:48	26/07/2025 16:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	22687	146,82	Base Fusível	CG54814
527	383	7	2025	16393	BJD03	BJD	0026193679	1	3 25/07/2025 19:51:48	26/07/2025 17:10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22687	42,62	Base Fusivel	CG534122
528	383	7	2025	16393	BJD03 BJD03	BJD	0026193679	1	3 25/07/2025 19:51:48 3 25/07/2025 19:51:48	26/07/2025 17:25:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	19	22687	409,66	Base Fusivel	CG58549 CG98095
529	383	7	2025	16393 13041	GXD11	CXD	0026193679	1	3 25/07/2025 19:51:48 3 25/07/2025 19:52:24	26/07/2025 17:40:00 27/07/2025 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	52316	43,61 2139,48	Base Fusível Estação Transformadora	CG98095 S230132
531	383	7	2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:53:08	25/07/2025 21:00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	362	52316	408,96	Disjuntor Média	GXD03
532	383	7	2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:53:08	25/07/2025 21:01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	371	52316	425,10	Religadora Automática	SG38983
533	383	7	2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:53:08	26/07/2025 07:58:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	52316	1437,82	Religadora Automática	SG39630
534	383	7	2025	13041	GXD03	GXD	BA03263350	1	3 25/07/2025 19:53:08	26/07/2025 09:09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	52316	106,22	Chave Unipolar	39097
535	383	7	2025	13066	PAR11	PAR	0026193729	1	3 25/07/2025 19:53:11	26/07/2025 13:05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	67523	326,82	Base Fusivel	MG89046
536	383	7	2025	16395	ARL02	ARL	0026194435		3 25/07/2025 19:53:30	26/07/2025 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	22585	781,72	Base Fusível	PE871487
537	383 383	7	2025	13046 16395	INO07 FAG03	INO	0026193743	1	3 25/07/2025 19:53:37 3 25/07/2025 19:53:53	26/07/2025 01:34:00 26/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	148	52606 22585	839,61 18,27	Base Fusível Base Fusível	NI38663 PE64690
539	383	7	2025	17187	ROL02	ROL	0026193911	1	3 25/07/2025 19:53:58	26/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	32221	476,68	Base Fusivel	MC24365
540	383	7	2025	13067	PRM01	PRM	0026193765	1	3 25/07/2025 19:54:25	26/07/2025 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15161	15,54	Estação Transformadora	G131148
541	383	7	2025	13057	PT103	PTI	0026193775	1	3 25/07/2025 19:54:40	26/07/2025 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38805	18,72	Estação Transformadora	AN07396
542	383	7	2025	13074	RBN04	RBN	BA03263518	1	3 25/07/2025 19:55:05	26/07/2025 05:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19142	9,43	Religadora Automática	SG59072
543	383	7	2025	13074	RBN04	RBN	BA03263518	1	3 25/07/2025 19:55:05	26/07/2025 05:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	19142	376,16	Religadora Automática	SG59072
544	383	7	2025	13074	RBN04	RBN	BA03263518	1	3 25/07/2025 19:55:05	26/07/2025 06:17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	19142	1369,83	Religadora Automática	SG38777
545 546	383	7	2025	13050 13050	ITB03	тв тв	0026193795 0026193815	1	3 25/07/2025 19:55:16 3 25/07/2025 19:55:30	26/07/2025 14:10:00 26/07/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	78 236	20425 20425	1423,15 3243.03	Base Fusível Base Fusível	SG97085 SG280023
547	383	7	2025	13093	VDP05	VDP	0026193825	1	3 25/07/2025 19:55:35	26/07/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	48698	1266,18	Base Fusivel	SG277006
548	383	7	2025	13068	PIN07	PIN	0026193827	1	3 25/07/2025 19:55:40	26/07/2025 02:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	44478	1007,88	Base Fusível	NI30028
549	383	7	2025	13044	IBS08	IBS	0026201265	1	3 25/07/2025 19:55:46	26/07/2025 18:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	34949	319,72	Base Fusível	MC469743
550	383	7	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026193885	1	3 25/07/2025 19:57:46	26/07/2025 15:57:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23287	159,90	Estação Transformadora	PE66593
551	383	7	2025	13067	PRM02	PRM	0026193891		3 25/07/2025 19:57:53	26/07/2025 00:37:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	15161	251,67	Base Fusível	MG161051
552 553	383	7	2025	16393 16393	BJD04 BJD04	BJD	BA03263528 BA03263528		3 25/07/2025 19:59:22 3 25/07/2025 19:59:22	26/07/2025 01:59:03 26/07/2025 06:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	90	22687 22687	539,52 494.78	Religadora Automática	CG54176
554	383	7	2025	16393	BJD04 BJD04	BID	BA03263528	1	3 25/07/2025 19:59:22	26/07/2025 06:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	22687	540,21	Religadora Automática Chave Unipolar	CG540562
555	383	7	2025	16393	BJD04 BJD04	BJD	BA03263528	1	3 25/07/2025 19:59:22	26/07/2025 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	294	22687	3482,10	Chave Unipolar	CG540562 CG54397
556	383	7	2025	16393	BJD04	BJD	BA03263528		3 25/07/2025 19:59:22	26/07/2025 19:28:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	22687	258,41	Chave Unipolar	CG54506
557	383	7	2025	16393	BJD04	BJD	BA03263528	1	3 25/07/2025 19:59:22	26/07/2025 19:29:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22687	93,98	Base Fusível	CG54196
558	383	7	2025	13093	VDP10	VDP	0026193985		3 25/07/2025 20:00:34	26/07/2025 11:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	48698	213,60	Base Fusivel	5G97833
559	383	7	2025	13034	DIC13	DIC	0026193993	-	3 25/07/2025 20:01:11	26/07/2025 09:25:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	14	88728	187,71	Estação Transformadora	CP15867
560 561	383	7	2025	16391 16391	NV503 NV508	NVS NVS	BA03263542 BA03263542		3 25/07/2025 20:01:37 3 25/07/2025 20:01:37	25/07/2025 20:09:12 25/07/2025 20:21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	657 185	24881 24881	83,04 60.59	Disjuntor Média Religadora Automática	NVS08 NI822612
561	383	7	2025	16391	NV508 NV508	NVS	BA03263542 BA03263542	1	3 25/07/2025 20:01:37 3 25/07/2025 20:01:37	25/07/2025 20:21:16 25/07/2025 20:22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	24881 24881	60,59 35,25	Religadora Automática Religadora Automática	NI822612 NI820249
563	383	7	2025	16391	NV508	NVS	BA03263542	1	3 25/07/2025 20:01:37	26/07/2025 02:14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	415	24881	2576,34	Disjuntor Média	NVS08
564	383	7	2025	16391	NV508	NVS	BA03263542		3 25/07/2025 20:01:37	26/07/2025 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	24881	83,63	Religadora Automática	NI821319
565	383	7	2025	13093	VDP10	VDP	0026194065	1	3 25/07/2025 20:02:35	26/07/2025 11:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	48698	677,56	Base Fusível	SG275104
566	383	7	2025	13066	PAR03	PAR	0026194069	1	3 25/07/2025 20:02:49	26/07/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67523	28,57	Estação Transformadora	G100248
567	383	7	2025	13087	SJA03	SIA	0026194091		3 25/07/2025 20:03:38	26/07/2025 12:07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16834	16,06	Estação Transformadora	5340084
568 569	383	7	2025	13050 16392	ITB01 CDM03	CDM	0026194107		3 25/07/2025 20:04:04 3 25/07/2025 20:04:04	26/07/2025 15:20:00 26/07/2025 10:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	73	20425 15417	1406,39 1846.04	Base Fusivel	SG280063 MG99321
570	383	7	2025	13050	ITB02	пв	0026194123		3 25/07/2025 20:04:34	26/07/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	20425	1016,12	Base Fusível	5G97992
571	383	7	2025	13041	GXD11	ΘØ	0026194151	1	3 25/07/2025 20:05:53	26/07/2025 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	52316	2044,06	Chave Unipolar	SG90994
572	383	7	2025	13045	ING05	ING	BA03263554	1	3 25/07/2025 20:06:09	25/07/2025 20:15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	194	37781	30,93	Religadora Automática	NI30820
573	383	7	2025	13045	ING05	ING	BA03263554	1	3 25/07/2025 20:06:09	25/07/2025 21:40:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1131	37781	1769,39	Religadora Automática	NI30820
574	383	7	2025	13016	ANG02	ANG	0026194163	1	3 25/07/2025 20:06:15	26/07/2025 12:00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	42594	143,19	Estação Transformadora	AN76463
575	383	7	2025	13021	AVI03	AVI	0026194167	1	3 25/07/2025 20:06:36	26/07/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36524	98,23	Estação Transformadora	MG80154
576 577	383	7	2025	13050 13046	ITB02	INO	0026194181	-	3 25/07/2025 20:07:02 3 25/07/2025 20:07:32	26/07/2025 09:40:00 26/07/2025 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	206	20425 52606	2791,19 267.47	Base Fusivel	SG282161 NI38048
578	383	7	2025	13031	CEL15	CEL	0026194223		3 25/07/2025 20:08:13	26/07/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	24	45149	416,71	Estação Transformadora	G103495
579	383	7	2025	13022	BAX05	BAX	0026194231	1	3 25/07/2025 20:08:28	25/07/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	54914	51,08	Base Fusivel	AR64271
580	383	7	2025	16388	CAB01	CAB	BA03263494	1	3 25/07/2025 20:09:20	26/07/2025 05:11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	256	16816	2314,10	Disjuntor Média	CAB01
581	383	7	2025	13032	CMB01	CMB	BA03263564	1	3 25/07/2025 20:10:25 3 25/07/2025 20:10:25	26/07/2025 00:56:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	11705	229,23	Religadora Automática	MC478352
582 583	383	7	2025	13032 13032	CMB01	CMB	BA03263564 BA03263564	1	3 25/07/2025 20:10:25 3 25/07/2025 20:10:25	26/07/2025 04:48:59 26/07/2025 04:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	9	11705 11705	77,78 1004,01	Chave Unipolar Chave Unipolar	28507 MC477731
584	383	7	2025	13032	CMB01	CMB	BA03263564	1	3 25/07/2025 20:10:25	26/07/2025 04:51:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	11705	451,69	Religadora Automática	MC474054
585	383	7	2025	13032	CMB01	CMB	BA03263564	1	3 25/07/2025 20:10:25	26/07/2025 07:16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	190	11705	2108,47	Religadora Automática	MC474053
586	383	7	2025	13041	GXD01	GXD	0026194323	1	3 25/07/2025 20:11:01	26/07/2025 11:40:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	52316	309,88	Base Fusível	SG37470
587	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568		3 25/07/2025 20:11:33	25/07/2025 21:49:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1624	27644	2653,44	Religadora Automática	CG54070
588	383	7	2025	17187	CAS01	CAS	0026194337		3 25/07/2025 20:11:35 3 25/07/2025 20:13:17	26/07/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	32221	84,84	Base Fusivel	MC07517
589 590	383 383	7	2025	13060	MUR04 VDP05	MUR	0026194371	1	3 25/07/2025 20:13:17 3 25/07/2025 20:13:25	26/07/2025 13:18:59 26/07/2025 11:51:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	85	34954 48698	17,10 1329,05	Estação Transformadora Base Fusível	AN78885 SG97523
591	383	7	2025	17189	ZSL01	ZSL	0026194499	1	3 25/07/2025 20:15:04	26/07/2025 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	31002	18,17	Base Fusível	NI1524
592	383	7	2025	13022	BAX05	BAX	0026194433	1	3 25/07/2025 20:15:39	26/07/2025 03:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	107	54914	735,36	Base Fusível	AR64415
593	383	7	2025	16391	NVS02	NVS	0026194477	1	3 25/07/2025 20:17:05	26/07/2025 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	63	24881	1134,96	Base Fusível	SG190157
594	383	7	2025	13046	IN007	INO	0026194497		3 25/07/2025 20:18:08	26/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	52606	1893,63	Base Fusivel	NI38023
595	383	7	2025	13098	VPA03	VPA	BA03263580	1	3 25/07/2025 20:18:34	25/07/2025 20:25:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5729	27644	649,29	Disjuntor Média	VPA03
596 597	383	7	2025	13098	VPA03 BAX07	VPA BAX	BA03263580 BA03263584	1	3 25/07/2025 20:18:34 3 25/07/2025 20:18:45	25/07/2025 21:53:35 25/07/2025 22:03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	1159	27644 54914	1835,41	Disjuntor Média Religadora Automática	VPA03 AR64302
597	383	7	2025	13022	RDO02	RDO	BA03263584 0026194535		3 25/07/2025 20:18:45 3 25/07/2025 20:19:30	25/07/2025 22:03:09 25/07/2025 21:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	608 159	54914 56247	1057,92 231,87	Religadora Automática Base Fusível	AR64302 MC473135
599	383	7	2025	17209	MPA16	MPA	0026214523		3 25/07/2025 20:20:02	27/07/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	27237	976,49	Base Fusivel	SG191658
600	383	7	2025	13044	IBS08	IBS	0026194559		3 25/07/2025 20:20:05	26/07/2025 00:01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	34949	783,16	Base Fusivel	MC472291
601	383	7	2025	13076	RDO05	RDO		1	3 25/07/2025 20:20:21	26/07/2025 10:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	56247	736,94	Estação Transformadora	MC29146
602	383	7	2025	13017	ARA06	ARA	0026194577	1	3 25/07/2025 20:20:56	25/07/2025 23:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	97	28487	266,86	Base Fusível	AR65255
603	383	7	2025	13093	VDP09	VDP	BA03263588	1	3 25/07/2025 20:20:56	25/07/2025 22:17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	48698	502,96	Religadora Automática	SG35352
604	383	7	2025	13093	VDP11 VDP11	VDP	BA03263588 BA03263588	1	3 25/07/2025 20:20:56 3 25/07/2025 20:20:56	25/07/2025 20:42:58 25/07/2025 21:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	1 1392	48698 48698	0,37	Disjuntor Média Disjuntor Média	VDP11 VDP11
606	383	7	2025	13093	VDP11 VDP11	VDP	BA03263588 BA03263588		3 25/07/2025 20:20:56 3 25/07/2025 20:20:56	25/07/2025 21:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1392	48698 48698	3.88	Religadora Automática	VDP11 SG35352
607	383	7	2025	13093	TAG03	TAG	0026194581	-	3 25/07/2025 20:20:58	26/07/2025 22:17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	11985	718,35	Base Fusivel	SG97633
608	383	7	2025	17185	SPA03	SPA	0026194637	1	3 25/07/2025 20:21:00	25/07/2025 23:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	37436	525,93	Base Fusivel	CF46837
609	383	7	2025	13034	DIC14	DIC	0026194635	1	3 25/07/2025 20:23:52	26/07/2025 17:31:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	21,13	Estação Transformadora	CP31608
610	383	7	2025	13046	INO03	INO	0026194645	1	3 25/07/2025 20:23:56	26/07/2025 06:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	52606	1407,75	Base Fusivel	NI800332
611	383	7	2025	13066 17209	NPA01 MPA15	NPA MPA	0026194647		3 25/07/2025 20:23:56 3 25/07/2025 20:23:59	26/07/2025 14:00:00 26/07/2025 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	21	67523 27237	369,62 692.56	Estação Transformadora Base Fusível	G102822 NI30607
613	383	7	2025	17209	VDP05	VDP	0026194677	-	3 25/07/2025 20:23:59	26/07/2025 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	48698	2276,34	Base Fusivel	NI30607 SG97228
614	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 20:27:00	26/07/2025 17:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	150	27644	3170,33	Religadora Automática	CG540102
615	383	7	2025	13047	CSSEC02	SEC	0026194781	1	3 25/07/2025 20:27:26	26/07/2025 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	23287	376,14	Estação Transformadora	PE68211
616	383	7	2025	16387	JAC05	JAC	BA03263602		3 25/07/2025 20:27:51	25/07/2025 20:34:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6560	22328	681,51	Religadora Automática	AN555189
617	383	7	2025	16387	JAC05	JAC	BA03263602	1	3 25/07/2025 20:27:51	25/07/2025 20:53:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	852	22328	364,23	Religadora Automática	AN555189
618	383	7	2025	13066	PAR04	PAR	0026194921	1	3 25/07/2025 20:31:25	26/07/2025 09:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	67523	510,20	Base Fusivel	MG141609
619	383	7	2025	13021 17188	AVI01 ARS03	AVI	0026194929 BA03263612	1	3 25/07/2025 20:32:00 3 25/07/2025 20:32:33	26/07/2025 04:27:47 25/07/2025 20:37:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	7	36524 33829	55,51 110,72	Base Fusível Disjuntor Média	MG83806 ARS03
621	383	7	2025	17188	ARS03	ARS	BA03263612	i	3 25/07/2025 20:32:33 3 25/07/2025 20:32:33	25/07/2025 20:37:25 25/07/2025 20:38:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1905 79	33829	8,12	Disjuntor Media Disjuntor Média	ARS03
622	383	7	2025	17188	ARS03	ARS	BA03263612		3 25/07/2025 20:32:33	25/07/2025 23:52:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	295	33829	983,01	Religadora Automática	SG36427
623	383	7	2025	17188	ARS03	ARS	BA03263612	1	3 25/07/2025 20:32:33	26/07/2025 01:34:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	33829	10,05	Religadora Automática	SG35540
624	383	7	2025	13074	RBN01	RBN	0026194949	1	3 25/07/2025 20:32:36	26/07/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	56	19142	734,91	Base Fusivel	5G59018
625	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568	1	3 25/07/2025 20:33:28	26/07/2025 04:11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	27644	343,75	Religadora Automática	CG54520
626	383	7	2025	13098	VPA01 VPA01	VPA VPA	BA03263568 BA03263568	1	3 25/07/2025 20:33:28 3 25/07/2025 20:33:28	26/07/2025 12:25:17 26/07/2025 13:14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	69 123	27644 27644	1094,59 2053,07	Chave Unipolar	CG54081 CG54483
627	383	7	2025	13098	VPA01	VPA VPA	BA03263568 BA03263568	1	3 25/07/2025 20:33:28 3 25/07/2025 20:33:28	26/07/2025 13:14:58 26/07/2025 15:10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	123 83	27644 27644	2053,07 1545,37	Religadora Automática Religadora Automática	CG54483 CG54486
629	383	7	2025	13068	PINOS	PIN	0026194979	1	3 25/07/2025 20:33:33	26/07/2025 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	190	44478	685,43	Base Fusivel	NI30952
630	383	7	2025	13079	SCS06	scs	0026194999		3 25/07/2025 20:34:58	26/07/2025 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	33797	297,61	Base Fusivel	MG90175



Item	Agente Més	_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	Alimentado	Subestação	Número Ordem Interrupção Cód Tip	o Interrupção Cód Motiv	vo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OHI	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	7	2025	13090	TER01	TER	0026195021	1	3 25/07/2025 20:35:52	25/07/2025 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	291	41063	917,30	Base Fusível	TE60014
632	383	7	2025	13021	AVI08	AVI	0026195075		3 25/07/2025 20:37:12	26/07/2025 00:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	36524	176,26	Base Fusível	MG83384
633	383	7	2025	17185 13098	SPA05 VPA04	SPA VPA	0026195079		3 25/07/2025 20:37:20 3 25/07/2025 20:38:20	26/07/2025 07:44:36 27/07/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	349 35	37436 27644	3881,27 1301.81	Base Fusível Estação Transformadora	CF634805 CG58867
635	383	7	2025	13098	BAX09	BAX	0026209493		3 25/07/2025 20:38:20	26/07/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	2/644	40.02	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR42543
636	383	7	2025	13064	PAL03	PAL	0026195165	1	3 25/07/2025 20:40:17	26/07/2025 11:20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40214	29,34	Estação Transformadora	PE67083
637	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 20:40:29	25/07/2025 20:49:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1209	27644	180,34	Religadora Automática	CG54246
638	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	BA03263598		3 25/07/2025 20:40:35	25/07/2025 20:51:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	157	27644	28,70	Religadora Automática	CG28000
639	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 20:40:35	25/07/2025 22:44:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1305	27644	2699,54	Religadora Automática	CG54246
640	383	7	2025	16395 13098	FAG03 VPA03	FAG VPA	0026195179 0026195193	1	3 25/07/2025 20:40:53 3 25/07/2025 20:41:04	26/07/2025 10:40:00 26/07/2025 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 220	3	22585 27644	41,96	Base Fusivel	PE871833 CG55756
641	383	7	2025	13098	EAR01	EAR	0026195193	1		26/07/2025 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2 162	38427	24,36 1454.94	Estação Transformadora Base Fusível	AR41074
643	383	7	2025	17189	ZSL11	ZSL	BA03263628		3 25/07/2025 20:41:23	25/07/2025 20:46:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3740	31002	295,04	Disjuntor Média	ZSL11
644	383	7	2025	17209	MPA05	MPA	BA03263628	1	3 25/07/2025 20:41:23	25/07/2025 20:46:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	616	27237	48,60	Disjuntor Média	ZSL11
645	383	7	2025	13015	ALC01	ALC	0026192113	1	3 25/07/2025 20:41:43	26/07/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	58916	2871,38	Base Fusível	SG36447
646	383	7	2025	13055	TRM02	TRM	BA03263630	1	3 25/07/2025 20:41:55	25/07/2025 23:30:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	658	17232	1844,96	Religadora Automática	CG20871
647	383	7	2025	13035	EAR03	EAR	0026195213		3 25/07/2025 20:42:00	26/07/2025 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	4	38427	62,00	Estação Transformadora	AR40259
648 649	383	7	2025	13088	TAM09 BAX09	TAM	0026195229 0026195241	1	3 25/07/2025 20:42:17 3 25/07/2025 20:42:38	26/07/2025 03:27:28 26/07/2025 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	148	46657 54914	999,45 256,47	Base Fusível Estação Transformadora	CF632837 AR42329
650	383	7	2025	13022	VPA01	VPA	0026195241 BA03263568	1	3 25/07/2025 20:42:38	25/07/2025 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	680	27644	788,61	Religadora Automática	CG4013
651	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568	1	3 25/07/2025 20:42:51	26/07/2025 04:44:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27644	56,23	Religadora Automática	CG54211
652	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568	1	3 25/07/2025 20:42:51	26/07/2025 05:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	27644	1560,19	Religadora Automática	CG4013
653	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568	1	3 25/07/2025 20:42:51	26/07/2025 06:18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	27644	556,25	Religadora Automática	CG4013
654	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568		3 25/07/2025 20:42:51	26/07/2025 20:17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	27644	801,58	Religadora Automática	CG54265
655	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	BA03263568		3 25/07/2025 20:42:51	27/07/2025 10:31:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	27644	378,16	Religadora Automática	CG54070
656 657	383	7	2025	13021	AVI07	IVA IVA	BA03263302 BA03263302	1	3 25/07/2025 20:44:12 3 25/07/2025 20:44:12	25/07/2025 21:20:17 25/07/2025 21:46:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	702	36524 36524	422,17 188,39	Chave Unipolar Religadora Automática	161806 MG261164
658	383	7	2025	13021	AVI07	AVI	BA03263302	1	3 25/07/2025 20:44:12	25/07/2025 22:07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	36524	54,11	Chave Unipolar	MG83099
659	383	7	2025	13031	CEL01	CEL	0026195281	1	3 25/07/2025 20:44:23	26/07/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45149	16,59	Estação Transformadora	G104152
660	383	7	2025	13090	PNV02	PNV	0026192741	1	3 25/07/2025 20:45:02	25/07/2025 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	41063	5,62		
661	383	7	2025	17189	ZSL11	ZSL	0026195299	1	3 25/07/2025 20:45:12	26/07/2025 00:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	31002	320,66	Base Fusível	NI30914
662	383	7	2025	13043	IGB04	IGB	0026195307		3 25/07/2025 20:45:20	26/07/2025 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	26952	268,49	Base Fusível	AR65559
663	383	7	2025	13066 13047	PAR12 ITP06	PAR	0026195317 0026195343	1	3 25/07/2025 20:45:57 3 25/07/2025 20:47:06	26/07/2025 09:40:00 26/07/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	1	67523 23287	12,90 2442,69	Estação Transformadora Base Fusível	MG85623 PE66430
665	383	7	2025	13047	INCOS	INO	0026195343	1	3 25/07/2025 20:47:06	26/07/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	52606	2442,69 454,83	Base Fusivel	PE66430 NI800150
666	383	7	2025	13080	ITC01	пс	0026197611		3 25/07/2025 20:48:33	26/07/2025 02:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	296	55254	1768,35	Base Fusível	PD514930
667	383	7	2025	13094	VAS02	VAS	0026195387	1	3 25/07/2025 20:48:42	27/07/2025 09:40:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	28868	1032,31	Religadora Automática	CE50473
668	383	7	2025	17189	ZSL10	ZSL	0026195401	1	3 25/07/2025 20:49:04	26/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	31002	1231,77	Estação Transformadora	NI33678
669	383	7	2025	13057	MAM01	MAM	0026195445	1	3 25/07/2025 20:50:02	26/07/2025 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38805	66,83	Estação Transformadora	AN77909
670 671	383	7	2025	13098 17187	VPA04 ROL02	VPA ROL	0026195451 0026195457		3 25/07/2025 20:50:25 3 25/07/2025 20:50:37	26/07/2025 11:19:00 26/07/2025 15:41:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	14	27644 32221	202,67 791,86	Base Fusível Estação Transformadora	CG98240 M465141
672	383	7	2025	13021	AVI05	AVI	0026195459	1	3 25/07/2025 20:50:43	26/07/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	36524	13,99	Base Fusível	MG89383
673	383	7	2025	13089	TAG03	TAG	0026195487	1	3 25/07/2025 20:51:52	26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	75	11985	1072,67	Base Fusível	SG97398
674	383	7	2025	13035	EAR04	EAR	0026195491	1	3 25/07/2025 20:52:12	26/07/2025 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38427	51,76	Estação Transformadora	AR60790
675	383	7	2025	13017	ARA06	ARA	0026195503	1	3 25/07/2025 20:52:36	26/07/2025 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	22	28487	373,05	Estação Transformadora	AR62091
676	383	7	2025	13090	TER06	TER	0026195523		3 25/07/2025 20:53:14	26/07/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	41063	100,68	Base Fusível	TE61058
677	383	7	2025	13021	AVI04	AVI	0026195533	1	3 25/07/2025 20:53:46	26/07/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36524	12,77	Estação Transformadora	MG80069
678	383	7	2025	17186 13043	MOB04 IGB01	MOB	0026195567 0026195583	1	3 25/07/2025 20:55:02 3 25/07/2025 20:55:50	25/07/2025 22:14:29 26/07/2025 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40173 26952	1,32	Estação Transformadora Estação Transformadora	CP14813 AR60598
680	383	7	2025	13080	ITC01	ПС	BA03263704	1	3 25/07/2025 20:56:38	25/07/2025 21:04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	321	55254	42,53	Religadora Automática	PD56014
681	383	7	2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 25/07/2025 20:56:49	25/07/2025 23:23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	322	17232	789,08	Disjuntor Média	TRM02
682	383	7	2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 25/07/2025 20:56:49	25/07/2025 23:29:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	306	17232	777,92	Disjuntor Média	TRM02
683	383	7	2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 25/07/2025 20:56:49	26/07/2025 00:08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	317	17232	1011,93	Religadora Automática	CG20871
684	383	7	2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 25/07/2025 20:56:49	26/07/2025 00:09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3588	17232	11506,52	Chave Unipolar	CG26562
685	383	7	2025	13055 13098	TRM02 VPA02	TRM	BA03263680 BA03263680		3 25/07/2025 20:56:49 3 25/07/2025 20:56:49	27/07/2025 00:25:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	55 1209	17232 27644	1510,88 1025.30	Base Fusível Disjuntor Média	CG20874 TRM02
687	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	BA03263680 BA03263680		3 25/07/2025 20:56:49	25/07/2025 22:45:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	157	27644	284,87	Religadora Automática	CG54262
688	383	7	2025	13080	ITC02	пс	0026195605	1	3 25/07/2025 20:57:15	25/07/2025 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	299	55254	437,29	Base Fusível	PD51324
689	383	7	2025	13043	IGB03	IGB	0026195635	1	3 25/07/2025 20:58:13	25/07/2025 23:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	26952	508,08	Base Fusível	AR41959
690	383	7	2025	13076	RD005	RDO	0026196629	1	3 25/07/2025 20:58:29	25/07/2025 23:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	335	56247	862,72	Base Fusível	MC469486
691	383	7	2025	13035	EAR04	EAR	0026195669	1	3 25/07/2025 20:59:28	26/07/2025 01:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	255	38427	1047,77	Base Fusível	AR65086
692	383	7	2025	13055	TRM01	TRM	BA03263692 BA03263692	1	3 25/07/2025 21:00:56	27/07/2025 01:53:35 27/07/2025 04:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	17232 17232	1646,02 565,17	Religadora Automática Religadora Automática	CG534102 CG21235
693	383	7	2025	13055	TRM01	TRM	BA03263692 BA03263692	1	3 25/07/2025 21:00:56	27/07/2025 04:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	6	17232	210.64	Religadora Automática	CG21235
695	383	7	2025	13080	ITC03	пс	0026195723		3 25/07/2025 21:01:23	25/07/2025 23:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	161	55254	382,69	Base Fusivel	PD56733
696	383	7	2025	13042	ICA09	ICA	0026195733	1	3 25/07/2025 21:01:42	26/07/2025 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	45365	1154,19	Base Fusível	NI820955
697	383	7	2025	17184	CAM01	CAM	BA03263698	1	3 25/07/2025 21:01:57	25/07/2025 23:02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	24005	149,25	Religadora Automática	PD51150
698	383	7	2025	17184	CAM01	CAM	BA03263698	1	3 25/07/2025 21:01:57	25/07/2025 23:40:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	24005	259,13	Religadora Automática	PD50980
699	383	7	2025	17184	CAM01	CAM	BA03263698		3 25/07/2025 21:01:57	25/07/2025 23:55:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	24005	98,52	Base Fusível	PD50971
700 701	383	7	2025	13070	PDR03 PIN06	PDR PIN	0026212911 DT26327673	1	3 25/07/2025 21:02:15 3 25/07/2025 21:02:34	27/07/2025 14:50:00 26/07/2025 00:21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	9 1635	34306 44478	376,16 5420,93	Estação Transformadora Religadora Automática	S250627 NI30854
701	383	7	2025	13068	PINO6 PINO6	PIN	DT26327673 DT26327673		3 25/07/2025 21:02:34 3 25/07/2025 21:02:34	26/07/2025 00:21:30 26/07/2025 02:23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	1635 310	44478	5420,93 1659,62	Religadora Automática Religadora Automática	NI30854 NI30854
703	383	7	2025	13080	MIR02	MIR	0026195807		3 25/07/2025 21:04:28	26/07/2025 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	23	55254	262,02	Estação Transformadora	PD53214
704	383	7	2025	13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:04:35	25/07/2025 21:09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3132	11705	266,22	Disjuntor Média	CMB03
705	383	7	2025	13056	CAR02	CAR	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:04:35	25/07/2025 21:10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2253	54445	240,32	Disjuntor Média	CMB03
706	383	7	2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:04:35	25/07/2025 21:10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	842	54445	89,81	Disjuntor Média	CMB03
707	383	7	2025	13056 13056	QUI01 QUI01	QUI	BA03263710 BA03263710		3 25/07/2025 21:04:35 3 25/07/2025 21:04:35	26/07/2025 13:39:17 26/07/2025 14:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	28 903	54445 54445	464,19 15723,49	Disjuntor Média Disjuntor Média	CMB03
709	383	7	2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710 BA03263710		3 25/07/2025 21:04:35	26/07/2025 14:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	903	54445	15/23,49 6846,82	Religadora Automática	MC28529
710	383	7	2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:04:35	28/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	54445	269,69	Disjuntor Média	CMB03
711	383	7	2025	13056	QUI03	QUI	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:04:35	26/07/2025 14:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	54445	34,84	Religadora Automática	MC28529
712	383	7	2025	16393	BJD03	BJD	0026199667		3 25/07/2025 21:04:51	26/07/2025 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	22687	784,14	Base Fusível	CG54276
713	383	7	2025	13057	PT103	PTI	BA03262984		3 25/07/2025 21:05:12	25/07/2025 22:09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	38805	137,38	Religadora Automática	AN78320
714	383	7	2025	13057	PTI03	PTI	BA03262984		3 25/07/2025 21:05:12	26/07/2025 12:31:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	38805	1080,26	Religadora Automática	AN578279
715 716	383	7	2025	13035	EAR01	EAR EAR	0026195831 0026195831	1	3 25/07/2025 21:05:17 3 25/07/2025 21:05:17	26/07/2025 11:51:51 26/07/2025 11:51:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	39 24	38427 38427	576,27 354,65	Base Fusível Base Fusível	AR41070 AR41070
717	383	7	2025	13035	EAR01	EAR	0026195831	1	3 25/07/2025 21:05:17	26/07/2025 16:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38427	38,53	Base Fusivel	AR41070 AR41432
718	383	7	2025	13074	RBN01	RBN	BA03263716		3 25/07/2025 21:05:32	26/07/2025 03:45:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	150	19142	999,71	Religadora Automática	SG292120
719	383	7	2025	13074	RBN01	RBN	BA03263716	1	3 25/07/2025 21:05:32	26/07/2025 04:57:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	235	19142	1847,10	Religadora Automática	SG38984
720	383	7	2025	13045	ING08	ING	BA03264106	1	3 25/07/2025 21:06:38	26/07/2025 04:05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	37781	879,86	Religadora Automática	NI30522
721	383	7	2025	13057	PT103	PTI	BA03262984		3 25/07/2025 21:06:57	26/07/2025 12:31:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38805	30,81	Religadora Automática	AN578279
722	383	7	2025	17185	SPA01	SPA	0026195895		3 25/07/2025 21:07:12	26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	37436	310,08	Base Fusível	CF46953
723	383	7	2025	13035 13050	EAR01 ITB03	EAR ITB	0026195981 0026195991		3 25/07/2025 21:09:57 3 25/07/2025 21:10:49	26/07/2025 04:54:34 26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	74 46	38427 20425	573,03 704,71	Base Fusível Base Fusível	AR41814 SG282289
725	383	7	2025	13050	ARA06	ARA	0026195991	1	3 25/07/2025 21:10:49	26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	96	28487	704,71 347,36	Base Fusivel	SG282289 AR41315
726	383	7	2025	17187	ROL02	ROL	0026199997	1	3 25/07/2025 21:11:05	26/07/2025 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	32221	62,87	Jumper	0
727	383	7	2025	13071	POC06	POC	0026196009	1	3 25/07/2025 21:11:12	26/07/2025 06:57:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	67984	2305,06	Base Fusível	CF48820
728	383	7	2025	13080	SAP05	SAP	BA03263736	1	3 25/07/2025 21:11:26	26/07/2025 01:37:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	55254	430,28	Religadora Automática	PD521117
729	383	7	2025	13080	SAP05	SAP	BA03263736	1	3 25/07/2025 21:11:26	26/07/2025 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	55254	365,55	Religadora Automática	PD51531
730	383	7	2025	13080	SAP05	SAP	BA03263736	1	3 25/07/2025 21:11:26	26/07/2025 12:01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	55254	281,95	Chave Unipolar	PD50312
731	383	7	2025	13080	MIR04 MIR04	MIR	BA03263740 BA03263740	1	3 25/07/2025 21:11:53 3 25/07/2025 21:11:53	25/07/2025 21:15:31 26/07/2025 10:59:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	858 167	55254 55254	51,96	Religadora Automática	PD51458 PD50280
732	383	7	2025	13080	MIR04 MIR04	MIR	BA03263740 BA03263740		3 25/07/2025 21:11:53 3 25/07/2025 21:11:53	26/07/2025 10:59:58 26/07/2025 11:15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	167	55254 55254	2304,83 379,72	Religadora Automática Religadora Automática	PD50280 PD51525
	383	7	2025	16387	JAC05	JAC	BA03263602		3 25/07/2025 21:12:14	25/07/2025 21:24:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	22328	29,49	Religadora Automática	AN555185
734																	
734 735	383	7	2025	16387	JAC05	JAC	BA03263602	1	3 25/07/2025 21:12:14	26/07/2025 20:44:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	22328	1977,22	Religadora Automática	AN80892



Item .	Agente Més_Co	ompetencia Ano_Con	petěncia Códig	o Conjunt	to Alimentador :	Subestação	Número Ordem Interru	pção Cód Tipo Interrupção Cód Mot	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	7 20		13046	INO06	INO	0026196033	1	3 25/07/2025 21:12:16	26/07/2025 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52606	18,63	Estação Transformadora	NI39235
737		7 20		13035	EAR01	EAR	0026196037	1	3 25/07/2025 21:12:28	26/07/2025 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	38427	638,69	Base Fusível	AR41072
738	383	7 20		13080	SAP03 ALP01	SAP	0026196043	1	3 25/07/2025 21:12:40 3 25/07/2025 21:12:41	26/07/2025 11:13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	2	55254 54445	14,01 36.91	Base Fusível	PD50044
739 740	383	7 20		13056 13035	EAR01	EAR	0026196045	1	3 25/07/2025 21:12:41 3 25/07/2025 21:12:57	26/07/2025 15:40:00 26/07/2025 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38427	91,80	Base Fusível Estação Transformadora	MC478798 AR40765
741	383	7 20		13079	SCS06	SCS	0026191443	1	3 25/07/2025 21:12:58	25/07/2025 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	33797	1,23	Estação Haristoffiación	AN40703
742	383	7 20	25 1	13080	ITC03	пс	BA03263744	1	3 25/07/2025 21:13:15	25/07/2025 21:16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1297	55254	68,81	Religadora Automática	PD51294
743	383	7 20	25 1	13079	SCS04	SCS	0026196075	1	3 25/07/2025 21:13:53	26/07/2025 01:50:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	33797	276,73	Base Fusível	MG90198
744	383	7 20	25 1	17187	VIV04	VIV	0026196077	1	3 25/07/2025 21:13:53	26/07/2025 02:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	32221	177,71	Base Fusível	MC21983
745	383	7 20	25 1	13035	EAR01	EAR	0026196125	1	3 25/07/2025 21:15:16	25/07/2025 23:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	301	38427	766,21	Base Fusível	AR65317
746	383	7 20		13027	BUZ06	BUZ	BA03263752		3 25/07/2025 21:15:40	25/07/2025 21:19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	540	32419	31,80	Religadora Automática	CF637913
747	383	7 20		13027 13027	BUZ06 BUZ06	BUZ	BA03263752 BA03263752	1	3 25/07/2025 21:15:40 3 25/07/2025 21:15:40	25/07/2025 21:19:44 25/07/2025 21:24:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1219 986	32419 32419	82,62 139,14	Religadora Automática Religadora Automática	CF44853 CF637875
749	383	7 20		13027	BUZ08	BUZ	BA03263752	1	3 25/07/2025 21:15:40	25/07/2025 21:24:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1415	32419	83,33	Religadora Automática	CF637875
750	383	7 20		17185	SPA05	SPA	0026196147	1	3 25/07/2025 21:16:22	26/07/2025 03:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	37436	816.60	Base Fusível	CF633597
751	383	7 20	25 1	16395	ARL02	ARL	BA03263754	1	3 25/07/2025 21:16:32	26/07/2025 05:10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	22585	742,57	Religadora Automática	PE63620
752	383	7 20	25 1	13047	ITP05	ΠP	0026196161	1	3 25/07/2025 21:16:57	26/07/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	23287	1155,66	Base Fusível	PE66351
753	383	7 20		13075	RDC04	RDC	0026196181	1	3 25/07/2025 21:17:39	26/07/2025 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	21291	800,52	Base Fusível	PE66149
754	383	7 20		13080	ITC04	ПС	0026196687	1	3 25/07/2025 21:17:56	26/07/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	87	55254	322,00	Base Fusível	PD521405
755 756	383	7 20		13046	INO07 ARA01	INO ARA	0026196195	1	3 25/07/2025 21:17:58 3 25/07/2025 21:18:18	25/07/2025 23:29:00 26/07/2025 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	173 103	52606 28487	377,81 1702.42	Base Fusível Estação Transformadora	NI38224 AR60534
757	383	7 20		13027	BUZ01	BUZ	0026196227	1	3 25/07/2025 21:18:48	26/07/2025 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32419	70,68	Estação Transformadora	CF46652
758	383	7 20		13028	CAF06	CAF	0026196291	1	3 25/07/2025 21:21:09	26/07/2025 13:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	53313	552,98	Estação Transformadora	CF45973
759	383	7 20	25 1	17185	SPA02	SPA	0026196295	1	3 25/07/2025 21:21:16	26/07/2025 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37436	16,73	Estação Transformadora	CF46322
760	383	7 20	25 1	13080	SAP04	SAP	0026196313	1	3 25/07/2025 21:21:54	26/07/2025 13:25:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	55254	529,82	Base Fusível	PD520989
761	383	7 20		13080	ITC01	ПС	0026192435		3 25/07/2025 21:22:00	25/07/2025 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	55254	0,33		
762	383	7 20		13050	ITB04	TAM	0026196331		3 25/07/2025 21:22:25 3 25/07/2025 21:23:23	26/07/2025 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	20425 46657	1238,95 1378.85	Base Fusível	SG97964
763 764	383	7 20		13088 17187	TAM09 ROL02	ROL	0026196363	1	3 25/07/2025 21:23:23 3 25/07/2025 21:24:08	26/07/2025 10:31:18 26/07/2025 06:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	105 5	46657 32221	1378,85 45,82	Base Fusivel Jumper	CF632446 MC25663
765	383	7 20		17186	MOB03	MOB	0026196411	1	3 25/07/2025 21:24:08	26/07/2025 00:45:05	Interna-Não programada-weio ambiente-Descarga Atmosterica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40173	3,34	Estação Transformadora	CP14485
766	383	7 20		13066	PAR04	PAR	0026196451		3 25/07/2025 21:26:24	26/07/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	67523	112,48	Estação Transformadora	G103459
767	383	7 20	25 1	17184	SAF01	SAF	BA03263784	1	3 25/07/2025 21:28:08	25/07/2025 21:35:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	317	24005	39,80	Disjuntor Média	SAF01
768	383	7 20		17184	SAF01	SAF	BA03263784		3 25/07/2025 21:28:08	26/07/2025 00:40:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	393	24005	1262,19	Disjuntor Média	SAF01
769	383	7 20		17184	SAF01	SAF	BA03263784		3 25/07/2025 21:28:08	26/07/2025 02:43:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	24005	889,60	Disjuntor Média	SAF01
770	383	7 20		17184 13088	SAF01 TAM10	SAF	BA03263784 0026196511		3 25/07/2025 21:28:08 3 25/07/2025 21:29:00	26/07/2025 03:39:16 26/07/2025 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	351 4	24005 46657	2171,13	Religadora Automática Estação Transformadora	PD57901 CF49591
771	383	7 20		13088	TAM10 IGB04	IGB	0026196511	1	3 25/07/2025 21:29:00 3 25/07/2025 21:29:09	26/07/2025 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	224	46657 26952	57,40 1123,17	Estação Transformadora Base Fusível	CF49591 CF45078
773	383	7 20		16389	NSA03	NSA	0026196555	1	3 25/07/2025 21:29:09	26/07/2025 12:48:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30204	14,28	Estação Transformadora	T473454
774	383	7 20		17184	CAM02	CAM	BA03263780		3 25/07/2025 21:33:38	26/07/2025 00:13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	603	24005	1611,52	Religadora Automática	PD50568
775	383	7 20	25 1	17185	CED04	CED	0026197951	1	3 25/07/2025 21:35:54	26/07/2025 09:30:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	37436	250,10	Base Fusível	AR41257
776	383	7 20		17185	CED04	CED	0026197951	1	3 25/07/2025 21:35:54	26/07/2025 09:50:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	37436	563,24	Base Fusível	AR41257
777	383	7 20		17185	CED04	CED	0026197951		3 25/07/2025 21:35:54	26/07/2025 10:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	37436	25,16	Base Fusível	AR81323
778	383	7 20		17185	CED04	CED	0026197951		3 25/07/2025 21:35:54 3 25/07/2025 21:36:44	26/07/2025 10:35:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	46	37436 58916	13,00 56.89	Base Fusível	AR65045 ALC12
7/9	383	7 20		13015	ALC06 ALC12	ALC	BA03263796 BA03263796		3 25/07/2025 21:36:44 3 25/07/2025 21:36:44	25/07/2025 22:50:56 25/07/2025 22:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	453	58916 58916	560.21	Disjuntor Média Disjuntor Média	ALC12
781	383	7 20		13027	BUZ06	BUZ	BA03263834		3 25/07/2025 21:37:00	25/07/2025 22:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1172	32419	454,48	Base Fusível	CF44852
782	383	7 20		13027	BUZ06	BUZ	BA03263834	1	3 25/07/2025 21:37:00	26/07/2025 01:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	881	32419	3382,06	Base Fusível	CF44852
783	383	7 20	25 1	13016	ANG03	ANG	0026196681	1	3 25/07/2025 21:37:17	26/07/2025 10:30:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42594	12,88	Estação Transformadora	AN76616
784	383	7 20	25 1	16393	BJD03	BJD	BA03263800	1	3 25/07/2025 21:37:27	25/07/2025 21:41:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	322	22687	21,74	Religadora Automática	CG98802
785	383	7 20		16393	BJD03	BJD	BA03263800	1	3 25/07/2025 21:37:27	25/07/2025 22:40:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1310	22687	1384,23	Religadora Automática	CG98802
786	383	7 20		16393 13035	BJD03 EAR02	BJD EAR	BA03263800 0026196699		3 25/07/2025 21:37:27 3 25/07/2025 21:38:01	25/07/2025 23:35:53 26/07/2025 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	375 29	22687 38427	740,21 322.38	Religadora Automática Base Fusível	CG540452 AR65519
788	383	7 20		13035	BUZ03	BUZ	0026196699		3 25/07/2025 21:38:01	26/07/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento	220	1	38427	13.86	Estação Transformadora	CF44361
789	383	7 20		13019	ARC01	ARC	0026196727		3 25/07/2025 21:39:02	26/07/2025 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	14804	839,89	Base Fusível	CF637017
790	383	7 20	25 1	13045	ING06	ING	BA03263804	1	3 25/07/2025 21:40:35	25/07/2025 22:45:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	620	37781	668,74	Religadora Automática	NI821607
791	383	7 20		13045	ING06	ING	BA03263804	1	3 25/07/2025 21:40:35	26/07/2025 03:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	37781	275,92	Religadora Automática	NI31042
792	383	7 20		13043 13093	IGB03 VDP09	IGB VDP	0026196787	1	3 25/07/2025 21:41:49 3 25/07/2025 21:41:52	26/07/2025 00:50:00 26/07/2025 10:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	136	26952 48698	426,55 13,00	Base Fusível Estação Transformadora	AR41138 SG57227
794	383	7 20		17186	SER01	SER	BA03263808		3 25/07/2025 21:41:52 3 25/07/2025 21:43:19	25/07/2025 21:46:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	61	40173	3,41	Religadora Automática	CP355443
795	383	7 20	25 1	17186	SER01	SER	BA03263808	1	3 25/07/2025 21:43:19	25/07/2025 21:47:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	193	40173	13,94	Religadora Automática	CP355443
796	383	7 20	25 1	17186	SER01	SER	BA03263808	1	3 25/07/2025 21:43:19	26/07/2025 00:33:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	54	40173	153,34	Religadora Automática	CP17156
797	383	7 20	25 1	16387	JAC03	JAC	0026196829	1	3 25/07/2025 21:43:31	26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	22328	443,57	Base Fusível	AN554301
798	383	7 20		13046	INO10	INO	0026196823		3 25/07/2025 21:43:36	26/07/2025 02:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	52606	934,12	Base Fusível	NI38619
799	383	7 20		13058 17185	MAR09 SPA03	MAR SPA	0026196831	1	3 25/07/2025 21:43:51 3 25/07/2025 21:43:59	26/07/2025 04:11:22 26/07/2025 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	84 27	59436 37436	542,52 92,71	Base Fusível Base Fusível	NI800023 CF46926
801	383	7 20		13090	TER01	TER	0026196847	1	3 25/07/2025 21:45:40	25/07/2025 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	37436 41063	89,50	Base rusivei	CF46926
802	383	7 20		13021	AVI08	AVI	0026199675	1	3 25/07/2025 21:47:02	26/07/2025 09:34:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	36524	3394,56	Base Fusível	MG160023
803	383	7 20	25 1	13045	ING12	ING	0026196983	1	3 25/07/2025 21:47:39	26/07/2025 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	37781	8,46	Base Fusível	NI0806
804	383	7 20	25 1	13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 21:48:23	25/07/2025 22:46:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1163	27644	1122,94	Religadora Automática	CG54246
805	383	7 20		13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 21:48:23	26/07/2025 00:35:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	27644	128,28	Religadora Automática	CG54262
806	383	7 20		17187	ROL02	ROL	0026196969	1	3 25/07/2025 21:48:43	26/07/2025 21:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	32221	116,94	Base Fusível	MC468661
807	383	7 20		13068	PIN10 ITC03	PIN	0026200633 BA03263744		3 25/07/2025 21:48:45 3 25/07/2025 21:49:22	26/07/2025 11:40:00 25/07/2025 21:55:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	24 582	44478 55254	332,50 60.14	Estação Transformadora Religadora Automática	NI35385 PD51294
809	383	7 20		13080	ITC03	пс	BA03263744		3 25/07/2025 21:49:22 3 25/07/2025 21:49:22	25/07/2025 21:55:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	55254	510,21	Religadora Automática	PD51294 PD51125
810	383	7 20		13080	ITC03	пс	BA03263744		3 25/07/2025 21:49:22	26/07/2025 14:10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	55254	179,79	Religadora Automática	PD51294
811	383	7 20	25 1	13080	ITC03	пс	BA03263744	1	3 25/07/2025 21:49:22	26/07/2025 14:10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	467	55254	7635,32	Religadora Automática	PD516445
812	383	7 20		13080	ITC03	пс	BA03263744	1	3 25/07/2025 21:49:23	25/07/2025 21:59:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	668	55254	107,81	Religadora Automática	PD51125
813	383	7 20		13080	ITC03	ПС	BA03263744	1	3 25/07/2025 21:49:23	26/07/2025 01:08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	349	55254	1157,61	Religadora Automática	PD51294
814	383	7 20		13080	ITC03	ITC EAD	BA03263744	1	3 25/07/2025 21:49:23	26/07/2025 01:13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	203	55254	689,69	Religadora Automática	PD51125
815 816	383	7 20		13035 17184	EAR01 SAF02	EAR SAF	0026197005		3 25/07/2025 21:50:16 3 25/07/2025 21:50:44	26/07/2025 05:55:00 26/07/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	21 89	38427 24005	169,66 518.08	Base Fusível Base Fusível	AR41064 PD515437
816 817	383	7 20		17184	SAF02 IBS07	IBS	0026197019 BA03263822	-	3 25/07/2025 21:50:44 3 25/07/2025 21:50:55	26/07/2025 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	24005 34949	518,08 85,84	Base Fusivel Religadora Automática	PDS15437 MC474445
818	383	7 20		13052	ITR06	ITR	BA03263824	1	3 25/07/2025 21:51:29	25/07/2025 21:56:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	867	53409	69,84	Religadora Automática	IT10121
819	383	7 20	25 1	13058	MAR08	MAR	0026201349	1	3 25/07/2025 21:52:56	26/07/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	59436	347,26	Base Fusível	NI38483
820	383	7 20		17184	SAF03	SAF	0026197075	1	3 25/07/2025 21:52:59	26/07/2025 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	479	24005	2035,88	Religadora Automática	PD50709
821	383	7 20		13032	CMB03	CMB	BA03263710		3 25/07/2025 21:53:14	26/07/2025 01:42:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	150	11705	573,17	Religadora Automática	MC472442
822 823	383	7 20		13032	CMB03 CMB03	CMB	BA03263710 BA03263710		3 25/07/2025 21:53:14 3 25/07/2025 21:53:14	26/07/2025 01:46:24 26/07/2025 10:36:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	30	11705 11705	11,66 381,61	Religadora Automática Religadora Automática	MC474042 MC474042
823	383	7 20		13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:53:14	26/07/2025 10:38:08	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	11705	726,66	Religadora Automática	MC474042 MC475835
825	383	7 20		13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:53:14	26/07/2025 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	11705	917,14	Disjuntor Média	CMB03
826	383	7 20		13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:53:14	26/07/2025 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	11705	676,77	Chave Unipolar	24715
827	383	7 20	25 1	17185	CED04	CED	0026197083	1	3 25/07/2025 21:53:18	26/07/2025 05:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	37436	1503,06	Base Fusível	AR41270
828	383	7 20		17185	SPA05	SPA	0026197091	1	3 25/07/2025 21:53:36	26/07/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	37436	2092,44	Base Fusivel	CF633925
829	383	7 20		13022	BAX06	BAX	0026197095	1	3 25/07/2025 21:53:43	26/07/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54914	65,52	Estação Transformadora	AR63444
830	383	7 20		13050	URU01	URU	0026197099 BA03263836	1	3 25/07/2025 21:53:49 3 25/07/2025 21:54:07	26/07/2025 19:58:00 25/07/2025 23:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	16	20425 9895	353,12 2.24	Base Fusível Disjuntor Média	SG97042 SER01
831	383	7 20		17186	SER01	SER	BA03263836 BA03263836		3 25/07/2025 21:54:07 3 25/07/2025 21:54:07	25/07/2025 23:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	9895 40173	2,24	Disjuntor Media Disjuntor Média	SERU1 SERU1
833	383	7 20		17186	SER01	SER	BA03263836		3 25/07/2025 21:54:07	25/07/2025 23:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	322	40173	360,37	Disjuntor Média	SER01
834	383	7 20	25 1	13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13	25/07/2025 21:59:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	11705	11,31	Disjuntor Média	CMB03
835	383	7 20	25 1	13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13	25/07/2025 22:30:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	304	11705	179,87	Disjuntor Média	CMB03
836	383	7 20		13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13	26/07/2025 18:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	11705	208,36	Disjuntor Média	CMB03
837	383	7 20		13056	CAR02	CAR	BA03263710 BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13	26/07/2025 10:50:14 26/07/2025 16:13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	673 50	54445 54445	8693,10 915.60	Chave Unipolar Disjuntor Média	MC24045 CMB03
838	383	7 20		13056 13056	CAR02	CAR	BA03263710 BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13 3 25/07/2025 21:55:13	26/07/2025 16:13:56 26/07/2025 16:14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	54445 54445	915,60 11154,00	Disjuntor Média Chave Unipolar	CMB03 475992
840		7 20		13056	CAR02	CAR	BA03263710		3 25/07/2025 21:55:13	26/07/2025 16:15:46	Interna-Não programada-ivielo ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	921	54445	16893,44	Chave Unipolar	24715
										_		_		_			



Item	Agente	Měs_Competěncia Ano_Competěncia	a Código Conju	nto Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrup	ıção Cód Tipo Interrupção Cód Motiv	o Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas Nún	Consumidores Conjun	to CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	7 2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13	25/07/2025 22:34:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	54445	85,76	Disjuntor Média	CMB03
842	383	7 2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710	1	3 25/07/2025 21:55:13	25/07/2025 23:03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	457	54445	517,81	Disjuntor Média	CMB03
843	383	7 2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710	1		26/07/2025 12:18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	209	54445	3008,73	Base Fusivel	MC24044
844	383	7 2025	13056	QUI01	QUI	BA03263710	1	.,,,	26/07/2025 18:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	54445	917,97	Base Fusivel	MC20984
845	383	7 2025	13061	NAT05	NAT SAF	0026197131	1 .		26/07/2025 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	22572	470,81	Base Fusivel	IT46227
846 847	383	7 2025 7 2025	17184	SAF02 ITC03	ITC	0026197201 BA03263832	1 :	3 25/07/2025 21:58:24	26/07/2025 08:14:00 26/07/2025 01:09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	57 224	24005 55254	584,82 709.15	Estação Transformadora Religadora Automática	D515642 PD51125
848	383	7 2025	13080	ITCO3	пс	BA03263832	1		26/07/2025 01:09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	444	55254	1409.45	Religadora Automática	PD516531
849	383	7 2025	13048	ITL03	m.	0026198117	1 :		26/07/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	124	9882	1426,72	Base Fusível	IT14459
850	383	7 2025	13048	ITL03	m.	0026198117	1	3 25/07/2025 21:59:39	26/07/2025 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	9882	12,84	Base Fusivel	IT14459
851	383	7 2025	13015	ALC09	ALC	0026197241	1	3 25/07/2025 21:59:55	26/07/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	145	58916	2247,70	Base Fusível	SG192021
852	383	7 2025	13027	BUZ06	BUZ	BA03263834	1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	26/07/2025 01:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	216	32419	745,44		
853	383	7 2025	13098	VPA01	VPA	0026197247	1		26/07/2025 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	27644	624,89	Base Fusivel	CG54389
854	383	7 2025 7 2025	17189	ZSL09 ARA02	ZSL ARA	0026197299	1 1	,-,	26/07/2025 06:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	625	31002 28487	8,07 3419,79	Jumper Base Fusível	U2073 AR41002
855 856	383	7 2025	13017 13052	ITR10	ITR	0026197289	1		26/07/2025 03:30:00 25/07/2025 23:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	368	53409	674.67	Base Fusivel	IT11578
857	383	7 2025	17187	ROL02	ROL	0026197291	1 :	3 25/07/2025 22:03:38	26/07/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32221	32,88	Estação Transformadora	MC25196
858	383	7 2025	13052	ITR08	ITR	0026197307	1	3 25/07/2025 22:04:51	26/07/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	28	53409	333,74	Base Fusível	IT41518
859	383	7 2025	13043	IGB03	IGB	0026195635	1	3 25/07/2025 22:05:00	25/07/2025 23:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	145	26952	236,83		
860	383	7 2025	13071	POC08	POC	0026197351	1		26/07/2025 02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	67984	568,96	Base Fusivel	CF44939
861	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1		25/07/2025 22:16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	485	9895	73,29	Disjuntor Média	URU01
862 863	383	7 2025 7 2025	13092	URU01 URU01	URU	BA03263862 BA03263862	1 1	3 25/07/2025 22:07:07	25/07/2025 22:16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	660	9895	107,43 263,95	Disjuntor Média	URU01 URU01
864	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1		25/07/2025 22:21:02 26/07/2025 00:32:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1138 522	9895	1268.75	Disjuntor Média Chave Unipolar	18601
865	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1	3 25/07/2025 22:07:07	26/07/2025 00:32:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	956	9895	2323,61	Chave Unipolar	18601
866	383	7 2025	13061	NAT04	NAT	0026197727	1	3 25/07/2025 22:07:37	26/07/2025 09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	138	22572	1560,28	Base Fusível	IT12665
867	383	7 2025	13033	FRL01	FRL	BA03263848	1	3 25/07/2025 22:07:42	26/07/2025 00:18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	272	18307	591,00	Disjuntor Média	4002
868	383	7 2025	13033	FRL01	FRL	BA03263848	1 :		26/07/2025 00:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	18307	58,27	Disjuntor Média	NAT04A
869 870	383	7 2025 7 2025	13033	FRL01	FRL	BA03263848 BA03263848	1 1		26/07/2025 00:27:33 26/07/2025 00:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	583 748	18307	1358,88	Disjuntor Média	NATO4A NATO4A
870 871	383	7 2025	13033	FRL01	FRL	BA03263848 BA03263848		3 25/07/2025 22:07:42 3 25/07/2025 22:07:42	26/07/2025 00:27:33 26/07/2025 01:33:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	748 75	18307	1743,46 257.83	Disjuntor Média Disjuntor Média	NATO4A NATO4A
872	383	7 2025	13033	FRL01	FRL	BA03263848	1 :		26/07/2025 03:33:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	18307	10,85	Disjuntor Média	NAT04
873	383	7 2025	13033	FRL01	FRL	BA03263848	1	3 25/07/2025 22:07:42	26/07/2025 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	18307	623,65	Disjuntor Média	4002
874	383	7 2025	13052	ITR05	ΠR	BA03263848	1	3 25/07/2025 22:07:42	25/07/2025 23:14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	605	53409	670,54	Disjuntor Média	4002
875	383	7 2025	13098	VPA03	VPA	0026200463	1	,,,,	26/07/2025 23:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	24	27644	618,97	Estação Transformadora	CG55417
876	383	7 2025	17185	CED04	CED	0026197411	1 :		26/07/2025 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	37436	172,43	Base Fusivel	AR41355
877 878	383	7 2025 7 2025	13061	NAT05 TOC01	NAT TOC	0026199133 BA03763854	1	3 25/07/2025 22:10:13 3 25/07/2025 22:10:41	26/07/2025 12:00:00 26/07/2025 12:58:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	28 14	22572	387,23 207.23	Base Fusivel Religadora Automática	Π440186 CP372174
878 879	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	BA03263854 BA03263854	1 1		26/07/2025 12:58:49 26/07/2025 16:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	280	23933	207,23	Religadora Automática Religadora Automática	CP372174 CP372174
880	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	BA03263854	1 :		26/07/2025 16:47:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	23933	1061,26	Chave Unipolar	CP16596
881	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	BA03263854	1	3 25/07/2025 22:10:41	26/07/2025 18:36:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	23933	102,16	Religadora Automática	CP372174
882	383	7 2025	13017	ARA02	ARA	BA03263864	1	3 25/07/2025 22:12:04	25/07/2025 22:16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	604	28487	43,29	Religadora Automática	AR77313
883	383	7 2025	13017	ARA02	ARA	BA03263864	1	3 25/07/2025 22:12:04	25/07/2025 22:17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	28487	2,67	Religadora Automática	AR77313
884	383	7 2025	13017	ARA02	ARA	BA03263864	1 :		26/07/2025 00:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	287	28487	640,97	Religadora Automática	AR77313
885 886	383 383	7 2025 7 2025	13017	ARA02 ARA02	ARA ARA	BA03263864 BA03263864	1	3 25/07/2025 22:12:04 3 25/07/2025 22:12:04	26/07/2025 00:40:23 26/07/2025 05:47:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	606 295	28487 28487	1498,00 2237,00	Religadora Automática Religadora Automática	AR77313 AR77719
887	383	7 2025	13052	ITR07	ITR	0026197435	1 :		26/07/2025 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	53409	3707,29	Estação Transformadora	IT10498
888	383	7 2025	13048	ITL02	m.	BA03263866	1		26/07/2025 03:55:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	9882	199,86	Religadora Automática	П444285
889	383	7 2025	13048	ITL02	m.	BA03263866	1	3 25/07/2025 22:12:27	26/07/2025 13:39:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	9882	710,48	Religadora Automática	IT444285
890	383	7 2025	13061	NAT03	NAT	0026197471	1 :	3 25/07/2025 22:14:36	26/07/2025 01:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	131	22572	465,92	Base Fusível	IT12616
891	383	7 2025	13052	ITR09	ΠR	0026197489	1	.,,,,	26/07/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	53409	1502,88	Estação Transformadora	IT11357
892 893	383	7 2025 7 2025	13084	ACU113	ACU	BA03264046	1 1		26/07/2025 03:47:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	19814	1447,77	Chave Unipolar	CP372203
893	383	7 2025	13084	ACU114 ACU114	ACU	BA03264046 0026200179	1 :	3 25/07/2025 22:16:09 3 25/07/2025 22:16:33	26/07/2025 03:47:42 26/07/2025 09:47:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	468 96	19814 19814	2586,09 1105,71	Chave Unipolar Base Fusível	CP372203 CP353190
895	383	7 2025	17186	MO805	MOB	0026197521	1		26/07/2025 15:00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	40173	785,58	Religadora Automática	CP17162
896	383	7 2025	17186	M0805	МОВ	0026197521	1 :	3 25/07/2025 22:17:22	27/07/2025 00:11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40173	776,87	Religadora Automática	CP17162
897	383	7 2025	13052	ITR10	ΠR	0026200163	1		26/07/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	53409	347,19	Base Fusível	IT10742
898 899	383	7 2025 7 2025	13058	MAR04 MAR04	MAR	0026197579	1 1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	26/07/2025 01:43:00 26/07/2025 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	294	59436 59436	996,82	Base Fusivel	NI38881 NI38881
900	383	7 2025	13033	BOJ03	BOJ	0026197593	1	3 25/07/2025 22:21:18	26/07/2025 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	18307	294.66	Base Fusivel	IT12032
901	383	7 2025	13061	NAT05	NAT	0026197595	1	3 25/07/2025 22:21:48	26/07/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	63	22572	1042,86	Base Fusível	IT45190
902	383	7 2025	13087	SIAD1	SIA	BA03263888	1	3 25/07/2025 22:22:48	26/07/2025 03:47:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	712	16834	3853,50	Religadora Automática	5G79424
903	383	7 2025	13034	DIC14	DIC	0026197633	1	3 25/07/2025 22:24:04	26/07/2025 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	393	88728	3870,61	Base Fusível	CP358192
904	383	7 2025	13052	ITR04	ITR	0026197649	1		25/07/2025 22:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	104	53409	45,41	Base Fusivel	IT10680
905	383	7 2025 7 2025	13025 13025	BGN01 BGN01	BGN BGN	BA03263232 BA03263232	1	3 25/07/2025 22:25:17 3 25/07/2025 22:25:17	25/07/2025 22:32:10 25/07/2025 23:19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1046 497	29418 29418	120,00 450,75	Religadora Automática Religadora Automática	PE875067 PE875067
907	383	7 2025	13025	BGN01	BGN	BA03263232	1		26/07/2025 00:14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	29418	256.70	Religadora Automática	PE872213
908	383	7 2025	13052	ITR02	ITR	BA03263818	1	3 25/07/2025 22:25:36	26/07/2025 04:45:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	53409	19,01	Religadora Automática	IT438956
909	383	7 2025	13052	ITR02	ΠR	BA03263818	1	3 25/07/2025 22:25:36	26/07/2025 04:46:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	105	53409	666,08	Chave Unipolar	IT437861
910	383	7 2025	13061	NAT02	NAT	BA03263818	1 :	3 25/07/2025 22:25:36	26/07/2025 00:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	382	22572	822,47	Religadora Automática	IT438956
911	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	BA03263896	1		25/07/2025 22:33:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	770	26544	99,67	Religadora Automática	CP18609
912	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	BA03263896	1 :	,,	25/07/2025 22:54:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	26544	23,35	Religadora Automática	CP368928
913	383 383	7 2025 7 2025	13040	GUA01 GUA01	GUA	BA03263896 BA03263896	1 :	3 25/07/2025 22:25:37 3 25/07/2025 22:25:37	25/07/2025 23:42:40 26/07/2025 00:00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	2315 560	26544 26544	2972,85 882,47	Religadora Automática Religadora Automática	CP18609 CP18609
915	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	BA03263896	1 :	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	26/07/2025 00:00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	587	26544	925,01	Religadora Automática	CP18609
916	383	7 2025	13088	TAM02	TAM	0026187661	1 :		26/07/2025 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	208	46657	811,37	Base Fusível	MC20980
917	383	7 2025	13092	URU02	URU	0026197693	1 :	3 25/07/2025 22:26:47	26/07/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	9895	180,42	Base Fusivel	CP16603
918	383	7 2025	13033	BOJ03	BOJ	0026197715	1	3 25/07/2025 22:27:48	26/07/2025 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	158	18307	479,79	Base Fusível	IT47555
919	383	7 2025	13052	ITR09	ΠR	0026197747	1 :		26/07/2025 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	14	53409	227,51	Estação Transformadora	IT10775
920	383	7 2025 7 2025	13033	BOJ01	BOJ	0026197759	1		26/07/2025 02:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	215	18307	904,08	Base Fusivel	IT47562
921	383	7 2025 7 2025	13033	BOJ03 SLR01	BOJ SLR	0026197769	1 1	,,,,	26/07/2025 13:07:44 26/07/2025 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	18307 28839	1665,22 22.75	Estação Transformadora Estação Transformadora	IT12008 NI32553
923	383	7 2025	13022	BAX05	BAX	0026194231	1 :		25/07/2025 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	54914	6,75	y monarof maurid	
924	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1 :		26/07/2025 12:26:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	19814	1203,52	Base Fusivel	CP17454
925	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 25/07/2025 22:36:54	26/07/2025 17:10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	19814	1484,78	Religadora Automática	CP17241
926	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1 :	3 25/07/2025 22:36:54	27/07/2025 14:57:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	19814	121,03	Base Fusível	CP17924
927	383	7 2025	13044	IBS05	IBS	0026197851	1 :		26/07/2025 05:58:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7 m	34949	51,44	Estação Transformadora	M468318
928 929	383	7 2025 7 2025	13044	IBS09 SPT01	IBS	0026197861	1 1	3 25/07/2025 22:38:12 3 25/07/2025 22:38:19	25/07/2025 23:37:00 26/07/2025 05:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	80 1	34949 47600	78,40 6,56	Base Fusível Base Fusível	MC468508 NI1285
929	383	7 2025	13086	SPIU1 SAP01	SAP	0026197883	1 :		26/07/2025 05:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	47600 55254	92,45	Base Fusivel	PD50335
931	383	7 2025	13015	ALC14	ALC	0026197871	1		26/07/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	15,69	Estação Transformadora	SG92630
932	383	7 2025	17186	M0805	МОВ	0026197887	1 :		26/07/2025 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	40173	90,50	Base Fusivel	CP13444
933	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1 :	.,,,,	25/07/2025 23:01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1138	9895	418,53	Disjuntor Média	URU01
934	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1 :		25/07/2025 23:01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1145	9895	421,11	Disjuntor Média	URU01
935	383	7 2025	13094	SAR01	SAR	BA03263936	1	3 25/07/2025 22:39:49	25/07/2025 22:43:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2759	28868	157,11	Religadora Automática	SAR012
936	383	7 2025 7 2025	13094	SAR01 SAR01	SAR	BA03263936 BA03263936	1 :	,-,	25/07/2025 22:45:01 26/07/2025 10:14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	262 58	28868 28868	22,71	Religadora Automática	SAR012 CP16697
937	383	7 2025	13094	SAR01 ITR02	SAR	BA03263936 0026199903	1 :	3 25/07/2025 22:39:49 3 25/07/2025 22:39:59	26/07/2025 10:14:58 26/07/2025 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	58 71	28868 53409	671,98 964,44	Religadora Automática Base Fusível	CP16697 IT40784
939	383	7 2025	13052	ITR02	ITR	0026199903	1		26/07/2025 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53409	22,67	Base Fusivel	IT40784
940	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1 :		26/07/2025 03:32:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	98	19814	478,02	Religadora Automática	CP18576
941	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1 :	-,-,	26/07/2025 04:46:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	19814	415,59	Religadora Automática	CP17241
942	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1 :	3 25/07/2025 22:40:14	26/07/2025 05:05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	19814	758,54	Religadora Automática	CP18576
943	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1 :		26/07/2025 08:28:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	168	19814	1646,59	Religadora Automática	CP16706
944	383	7 2025 7 2025	13084	SAB01 SAB01	SAB	BA03263924 BA03263924	1 :	3 25/07/2025 22:40:14 3 25/07/2025 22:40:14	26/07/2025 09:49:43 27/07/2025 10:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	1	19814	89,26 35,87	Religadora Automática Religadora Automática	CP18576 CP18314
		LULJ	13004	_ 2002	_ ~		-	,,,	, .,	, o and an analysis of regulation		-		23,07		



Item /	lgente Més_Co	ompetência Ano_Competência	Código Conji	unto Alimentado:	r Subesta	ção Número Ordem Interruj	pção Cód Tipo Interrupção Cód Moti	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
946	300	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 25/07/2025 22:40:14	28/07/2025 16:34:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	19814	659,00	Base Fusível	CP18161
947		7 2025	13040	GUA04	GUA	0026197937	1	3 25/07/2025 22:43:01	26/07/2025 08:57:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	10,24	Estação Transformadora	C352510
948		7 2025 7 2025	13022	BAX07 GOI01	BAX GOI	0026197947	1	3 25/07/2025 22:43:48 3 25/07/2025 22:45:17	26/07/2025 02:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	54914 23933	498,76 473,89	Base Fusível	AR64118
949		7 2025	13038 13061	NAT03	NAT	0026197967	1	3 25/07/2025 22:45:17 3 25/07/2025 22:45:23	26/07/2025 18:30:00 26/07/2025 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 220	137	23933	1837,21	Base Fusível Estação Transformadora	CP17901 IT12579
951		7 2025	13040	GUA03	GUA		1	3 25/07/2025 22:45:23	25/07/2025 12:10:00	Interna-Não programada-meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	743	26544	72,65	Religadora Automática	CP355194
952		7 2025	13040	GUA03	GUA	BA03263952		3 25/07/2025 22:47:12	25/07/2025 22:53:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2317	26544	226.55	Religadora Automática	CP355194
953	383	7 2025	13040	GUA03	GUA	BA03263952	1	3 25/07/2025 22:47:12	26/07/2025 01:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	363	26544	1090,01	Religadora Automática	CP355194
954	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	BA03263854	1	3 25/07/2025 22:47:18	26/07/2025 03:38:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	23933	626,83	Religadora Automática	CP372173
955	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	BA03263854	1	3 25/07/2025 22:47:18	26/07/2025 05:32:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	23933	856,76	Religadora Automática	CP372173
956	383	7 2025	13092	URU02	URU	0026198003	1	3 25/07/2025 22:48:02	26/07/2025 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	9895	349,69	Estação Transformadora	C356316
957		7 2025	13084	FAR04	FAR	BA03263958	1	3 25/07/2025 22:48:13	26/07/2025 04:09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	19814	637,64	Disjuntor Média	FAR04
958	383	7 2025	13084	FAR04	FAR	BA03263958	1	3 25/07/2025 22:48:13	26/07/2025 12:37:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	19814	82,94	Religadora Automática	CP372738
959		7 2025	13084	FAR04	FAR	BA03263958	1	3 25/07/2025 22:48:13	26/07/2025 12:38:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	569	19814	7875,91	Chave Unipolar	CP359275
960 961	303	7 2025 7 2025	13050 13080	ITC03	ILC	0026198013 0026198027	1	3 25/07/2025 22:48:17 3 25/07/2025 22:50:24	26/07/2025 11:39:30 26/07/2025 10:01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	19	20425 55254	732,66 212,49	Base Fusivel Base Fusivel	SG282397 PD514843
962		7 2025	16389	NSA02	NSA	0026198029		3 25/07/2025 22:50:29	26/07/2025 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	30204	857.69	Estação Transformadora	M422646
963		7 2025	13088	TAM10	TAM	0026205887	1	3 25/07/2025 22:51:30	26/07/2025 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	18,09	Estação Transformadora	CF49188
964	383	7 2025	13015	ALC06	ALC	BA03263968	1	3 25/07/2025 22:51:42	25/07/2025 23:25:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	46	58916	26,18	Religadora Automática	SG91134
965	383	7 2025	13015	ALC12	ALC	BA03263968	1	3 25/07/2025 22:51:42	25/07/2025 23:22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	40	58916	20,49	Religadora Automática	SG91127R
966	383	7 2025	13015	ALC12	ALC	BA03263968	1	3 25/07/2025 22:51:42	25/07/2025 23:25:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	413	58916	235,07	Religadora Automática	5G91134
967		7 2025	13058	MAR06	MAR		1	3 25/07/2025 22:52:41	26/07/2025 02:54:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	296	59436	1192,72	Base Fusível	NI38744
968		7 2025	13071	POC08	POC	0026198083	1	3 25/07/2025 22:54:32	27/07/2025 00:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	25,56	Estação Transformadora	CF49864
969	383	7 2025 7 2025	17186	OUT01	OUT			3 25/07/2025 22:54:55	26/07/2025 18:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27 55	40173 53409	539,59	Base Fusivel	CP17402
970		7 2025 7 2025	13052 13094	ITR04 BUE01	BUE	0026198125 BA03263954		3 25/07/2025 22:57:17 3 25/07/2025 22:58:48	26/07/2025 16:50:00 25/07/2025 23:07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	1357	28868	983,32 204,30	Estação Transformadora Religadora Automática	IT11931 CP367949
972		7 2025	13084	BXG01	BXG	BA03263986		3 25/07/2025 22:58:55	25/07/2025 23:09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1204	19814	203,68	Disjuntor Média	BXG01
973		7 2025	13084	BXG03	BXG			3 25/07/2025 22:58:55	25/07/2025 23:09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1111	19814	187,94	Disjuntor Média	BXG01
974	383	7 2025	13015	ALC10	ALC	BA03263984	1	3 25/07/2025 22:58:57	26/07/2025 02:43:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	451	58916	1691,00	Religadora Automática	SG91127R
975	383	7 2025	16395	ARL03	ARL	BA03263312	1	3 25/07/2025 22:59:39	25/07/2025 23:31:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	22585	81,02	Religadora Automática	PE63410
976		7 2025	13043	IGB02	IGB	0026198177		3 25/07/2025 23:00:51	26/07/2025 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	26952	1220,31	Base Fusivel	AR41142
977		7 2025	13046	INO01	INO	0026194195		3 25/07/2025 23:01:11	26/07/2025 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	356	52606	556,65	Base Fusivel	NI38048
978		7 2025 7 2025	13015	ALC13	ALC	0026198193		3 25/07/2025 23:02:02	27/07/2025 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	34,30	Estação Transformadora	S202280
979		7 2025 7 2025	13094 13094	VIN01 VIN01	VIN	BA03263998 BA03263998		3 25/07/2025 23:05:24 3 25/07/2025 23:05:24	25/07/2025 23:56:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	291 183	28868 28868	249,86 157.89	Religadora Automática Religadora Automática	CP359189 CP359189
980		7 2025 7 2025	13094	VIN01	VIN	BA03263998 BA03263998		3 25/07/2025 23:05:24 3 25/07/2025 23:05:24	25/07/2025 23:57:10 26/07/2025 09:37:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	183	28868 28868	157,89 495.22	Religadora Automática Base Fusível	CP359189 CP358986
981	383	7 2025	13094	URU01	URU	BA03263862	1	3 25/07/2025 23:05:56	26/07/2025 00:04:23	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	851	9895	829,02	Religadora Automática	CP358986 CP18601
983		7 2025	13094	VIN03	VIN	0026198229	1	3 25/07/2025 23:05:56	26/07/2025 00:54:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868	1,81	Estação Transformadora	CP14976
984		7 2025	17186	SER01	SER	BA03263862		3 25/07/2025 23:05:56	26/07/2025 00:04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	193	40173	188,01	Religadora Automática	CP18601
985	383	7 2025	13015	ALC10	ALC	0026198231	1	3 25/07/2025 23:06:14	26/07/2025 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	452	58916	4827,11	Base Fusivel	SG90693
986	383	7 2025	13052	ITR04	ITR	0026198269	1	3 25/07/2025 23:08:10	26/07/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	53409	92,38	Base Fusivel	IT10683
987		7 2025	13094	BUE01	BUE	BA03264004	1	3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 01:31:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	909	28868	2157,61	Religadora Automática	CP367949
988		7 2025	13094	BUE01	BUE	BA03264004		3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 02:14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	406	28868	1250,14	Religadora Automática	CP367949
989	383	7 2025 7 2025	13094	BUE01	BUE			3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 05:13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28868 28868	6,07	Chave Unipolar	CP381961
990 991		7 2025	13094 13094	BUE01 BUE01	BUE	BA03264004 BA03264004		3 25/07/2025 23:09:23 3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 05:13:57 26/07/2025 05:14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	20	28868	121,57	Base Fusivel Base Fusivel	CP15617 C372090
992		7 2025	13094	BUE01	BUE	BA03264004	1	3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 05:14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	28868	79.03	Religadora Automática	CP367949
993		7 2025	13094	BUE01	BUE	BA03264004	1	3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 05:14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28868	6,08	Base Fusivel	CP365454
994	383	7 2025	13094	BUE01	BUE	BA03264004	1	3 25/07/2025 23:09:23	26/07/2025 05:14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	28868	36,50	Base Fusível	C371202
995	383	7 2025	13061	NAT01	NAT	0026201821	1	3 25/07/2025 23:09:39	26/07/2025 17:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	22572	270,34	Base Fusivel	IT45103
996	383	7 2025	13061	NAT01	NAT	0026198283	1	3 25/07/2025 23:10:24	26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	22572	35,98	Base Fusível	П441392
997		7 2025	13061	NAT01	NAT	0026198283	1	3 25/07/2025 23:10:24	26/07/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	22572	209,90	Base Fusivel	П441392
998	383	7 2025	13069	POT05	POT	BA03264008		3 25/07/2025 23:11:07	26/07/2025 00:03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	397	25346	348,37	Religadora Automática	CP371529
999		7 2025	13069	POT05	POT			3 25/07/2025 23:11:07	26/07/2025 00:04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	573	25346	508,86	Religadora Automática	CP371529
1000		7 2025 7 2025	13069 13047	POTOS ITPOS	POT	BA03264008 0026198315	<u> </u>	3 25/07/2025 23:11:07 3 25/07/2025 23:13:21	26/07/2025 01:57:24 26/07/2025 07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	745	25346 23287	2064,68 8,53	Religadora Automática Religadora Automática	CP369499 PE66337
1002	383	7 2025	13047	GUA04	GUA	0026198315	1	3 25/07/2025 23:13:21	26/07/2025 07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	11,78	Estação Transformadora	CP14079
1003		7 2025	13080	MIR03	MIR	0026198375	1	3 25/07/2025 23:15:19	26/07/2025 10:25:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55254	11,16	Base Fusivel	PD4438
1004	383	7 2025	13088	TAM04	TAM	0026205001	1	3 25/07/2025 23:15:24	26/07/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	46657	650,34	Base Fusivel	CF639115
1005	383	7 2025	13069	SJB01	SIB	0026198339	1	3 25/07/2025 23:15:28	26/07/2025 16:39:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25346	17,41	Estação Transformadora	C359858
1006	383	7 2025	13034	DIC07	DIC	0026198341	1	3 25/07/2025 23:15:32	26/07/2025 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	152	88728	315,32	Base Fusivel	CP364090
1007	383	7 2025	13052	ITR10	ITR	0026204801	1	3 25/07/2025 23:16:13	26/07/2025 16:40:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	252	53409	4384,94	Base Fusível	IT40904
1008		7 2025	13052	ITR03	ITR	0026197107		3 25/07/2025 23:16:35	26/07/2025 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	53409	380,75	Base Fusivel	1437768
1009	383	7 2025 7 2025	13052 13078	ITR03 SCL04	ITR SCL	0026197107 BA03264022	1	3 25/07/2025 23:16:35 3 25/07/2025 23:16:49	27/07/2025 16:35:00 25/07/2025 23:22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	8 2076	53409 10473	330,46 192,61	Base Fusível Disjuntor Média	IT41177 SCL04
1011		7 2025	13078	SCL04	SCL	BA03264022	1	3 25/07/2025 23:16:49	25/07/2025 23:23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1563	10473	161,94	Disjuntor Média	SCI.04
1012		7 2025	13078	SCL04	SCL	BA03264022	1	3 25/07/2025 23:16:49	26/07/2025 10:50:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	611	10473	7063.67	Religadora Automática	CP369772
1013	383	7 2025	13058	MAR02	MAR	0026198369	1	3 25/07/2025 23:18:53	26/07/2025 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59436	53,07	Estação Transformadora	NI39506
1014	383	7 2025	13078	SCL01	SCL	0026198367	1	3 25/07/2025 23:18:53	26/07/2025 07:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	299	10473	2447,40	Base Fusível	CP17938
1015	383	7 2025	13078	SCL01	SCL	0026198367	1	3 25/07/2025 23:18:53	26/07/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	102	10473	1123,90	Base Fusivel	CP17938
1016	383	7 2025	13094	VAS02	VAS	BA03264016	1	3 25/07/2025 23:19:56	26/07/2025 03:52:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389	28868	1767,68	Chave Unipolar	50848
1017		7 2025	13094	VAS02	VAS			3 25/07/2025 23:19:56	26/07/2025 04:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	247	28868	1155,34	Religadora Automática	CE50848
1018	383	7 2025 7 2025	13094 13094	VAS02 VAS02	VAS	BA03264016 BA03264016		3 25/07/2025 23:19:56 3 25/07/2025 23:19:56	26/07/2025 07:02:55 26/07/2025 08:20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	244 112	28868 28868	1882,80 1009,80	Religadora Automática Chave Unipolar	CP369133 369133
1019		7 2025	17184	VASU2 SAF02	SAF	0026198385		3 25/07/2025 23:19:56	26/07/2025 08:20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28868	31,84	Estação Transformadora	369133 D515189
1021		7 2025	13069	MAL01	MAL			3 25/07/2025 23:20:39	26/07/2025 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	25346	220,31	Base Fusivel	CP17298
1022	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	0026198391	1	3 25/07/2025 23:20:53	26/07/2025 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	11985	620,47	Base Fusivel	SG97644
1023	383	7 2025	13034	DIC14	DIC	0026198409	1	3 25/07/2025 23:21:50	26/07/2025 15:11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	15,83	Estação Transformadora	C367024
1024	383	7 2025	13069	POT02	POT	BA03264024	1	3 25/07/2025 23:22:24	25/07/2025 23:26:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	485	25346	36,64	Disjuntor Média	POT02
1025		7 2025	13069	POT02	POT			3 25/07/2025 23:22:24	25/07/2025 23:26:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2717	25346	205,28	Disjuntor Média	POT02
1026		7 2025	13069	POT02	POT	BA03264024	-	3 25/07/2025 23:22:24	26/07/2025 09:16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	389	25346	3853,80	Religadora Automática	CP372178
1027	383 383	7 2025 7 2025	13069 13069	POT02 SJB01	POT SJB	BA03264024 BA03264024	1	3 25/07/2025 23:22:24 3 25/07/2025 23:22:24	27/07/2025 10:05:00 25/07/2025 23:26:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	13	25346 25346	451,23 5.14	Base Fusivel Disjuntor Média	C354534 POT02
1029		7 2025	13069	SJB01 SJB02	ZIB	BA03264024 BA03264024		3 25/07/2025 23:22:24	25/07/2025 23:26:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	706	25346 25346	53,34	Disjuntor Media Disjuntor Média	POT02
1030	383	7 2025	13009	BUZ08	BUZ	0026198415	1	3 25/07/2025 23:22:24	26/07/2025 23:26:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32419	14,43	Estação Transformadora	F634284
1031		7 2025	13084	BXG01	BXG		1	3 25/07/2025 23:22:57	27/07/2025 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	19814	204,99	Base Fusivel	CP357976
1032		7 2025	13015	ALC06	ALC	BA03263516		3 25/07/2025 23:25:54	26/07/2025 00:28:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	58916	48,31	Chave Unipolar	SG36282
1033	383	7 2025	13015	ALC12	ALC	BA03263516	1	3 25/07/2025 23:25:54	26/07/2025 00:28:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	394	58916	413,81	Chave Unipolar	SG36282
1034	383	7 2025	13015	ALC12	ALC	BA03263516	1	3 25/07/2025 23:25:54	26/07/2025 02:39:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	58916	61,18	Religadora Automática	SG38020
1035		7 2025	13058	MAR09	MAR	0026198471		3 25/07/2025 23:27:09	26/07/2025 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	170	59436	1821,41	Base Fusivel	NI38267
1036		7 2025	13056	MAC01	MAC			3 25/07/2025 23:28:15	26/07/2025 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54445	35,29	Estação Transformadora	MC25673
1037		7 2025	13044	IBS07	IBS	0026198483	1	3 25/07/2025 23:28:20	26/07/2025 19:43:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1 82	34949	20,26	Estação Transformadora	M479306
1038	383	7 2025 7 2025	13038 13080	GOI04 ITC01	GOI	0026198487 0026198503	1	3 25/07/2025 23:28:47 3 25/07/2025 23:29:35	26/07/2025 10:50:00 26/07/2025 10:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	82	23933 55254	931,00 11,34	Base Fusível Estação Transformadora	CP18269 PD96560
1039		7 2025 7 2025	13080	TRM02	TRM	0026198503 BA03263680	1	3 25/07/2025 23:29:35 3 25/07/2025 23:30:10	26/07/2025 10:50:05 26/07/2025 00:11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	658	55254 17232	11,34 450,00	Estação Transformadora Religadora Automática	PD96560 CG534105
1041		7 2025	17186	SER01	SER	0026198533	1	3 25/07/2025 23:30:10	26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40173	135,55	Estação Transformadora	CP15791
1042		7 2025	13069	POT06	POT	BA03264026		3 25/07/2025 23:33:39	25/07/2025 23:39:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2228	25346	202,38	Disjuntor Média	POTO6
1043	383	7 2025	13078	SCL02	SCL	0026198539	1	3 25/07/2025 23:34:09	26/07/2025 14:28:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10473	59,59	Estação Transformadora	CP15516
1044	383	7 2025	13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 23:34:41	26/07/2025 00:34:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1107	27644	1112,23	Religadora Automática	CG54246
1045		7 2025	13098	VPA02	VPA	BA03263598	1	3 25/07/2025 23:34:41	26/07/2025 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	27644	962,56	Religadora Automática	CG54251
1046	383	7 2025	13058	MAR02	MAR	0026198559	1	3 25/07/2025 23:36:14	26/07/2025 05:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	59436	484,34	Base Fusivel	NI38714
1047	383	7 2025	13094	VAS01	VAS	0026198573 0026198599	1	3 25/07/2025 23:38:41	26/07/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	28868 88728	527,36	Base Fusivel	CE02575
1048		7 2025 7 2025	13034	DIC05	DIC	0026198599	1	3 25/07/2025 23:40:53 3 25/07/2025 23:41:43	26/07/2025 23:30:53 26/07/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	65	88728 88728	1549,17 455.93	Estação Transformadora Base Fusível	CP13888 CP365577
1049		7 2025 7 2025	13034	DIC14 BAX06	BAX	0026198607		3 25/07/2025 23:41:43 3 25/07/2025 23:42:52	26/07/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	49	88728 54914	455,93 640,08	Base Fusivel Estação Transformadora	CP365577 AR42195
								.,.,		,				. ,		



Item	Agente Mé	s_Competência Ano_Competência	Código Conju	ınto Alimentador	Subestação	Número Ordem Intern	upção Cód Tipo Interrupção Cód Mot	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	ОНІ	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	7 2025	13094	VAS02	VAS	0026198633	1	3 25/07/2025 23:43:32	26/07/2025 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	28868	86,12	Base Fusível	CE50892
1052	383	7 2025	13027	BUZ06	BUZ	BA03263834	-	3 25/07/2025 23:43:59	26/07/2025 01:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306	32419	527,08	Base Fusível	CF44852
1053	383	7 2025	13078	SCL03	SCL	0026198703		3 25/07/2025 23:45:57	26/07/2025 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9 261	10473	122,11	Base Fusivel	CP17154
1054	383	7 2025 7 2025	13038 13038	TOC01 GOI01	TOC	0026198693		3 25/07/2025 23:49:22 3 25/07/2025 23:50:13	26/07/2025 12:26:00 27/07/2025 00:42:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	261	23933 23933	3291,36 49,75	Base Fusível Estação Transformadora	CP17449 CP13493
1056	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	0026198729		3 25/07/2025 23:50:59	26/07/2025 09:24:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	9,56	Estação Transformadora	CP31453
1057	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	0026198763	1	3 25/07/2025 23:53:59	26/07/2025 09:41:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	9,79	Estação Transformadora	CP31866
1058	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	0026198793	1	3 25/07/2025 23:55:37	26/07/2025 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	11,64	Estação Transformadora	CP32399
1059	383	7 2025	13017	ARA01	ARA	0026198829	1	3 25/07/2025 23:57:59	26/07/2025 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	28487	63,92	Estação Transformadora	AR40397
1060	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	0026198845	1	3 25/07/2025 23:59:42	26/07/2025 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	11985	2112,34	Base Fusível	SG97627
1061	383	7 2025	13035	EAR05	EAR	0026198855		3 26/07/2025 00:00:42	26/07/2025 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	23,77	Estação Transformadora	AR40497
1062	383	7 2025 7 2025	13089 13040	TAG01 GUA01	TAG	0026198897 BA03263896	1	3 26/07/2025 00:06:22 3 26/07/2025 00:06:42	26/07/2025 10:00:33 26/07/2025 00:12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	337	11985 26544	3337,33 70,89	Base Fusível Religadora Automática	SG97312 CP371727
1064	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	BA03263896	1	3 26/07/2025 00:06:42	26/07/2025 00:12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	26544	42.47	Religadora Automática	CP371727
1065	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	BA03263896		3 26/07/2025 00:06:42	26/07/2025 18:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	26544	4374,36	Chave Unipolar	357888
1066	383	7 2025	13080	MIR04	MIR	0026198919	1	3 26/07/2025 00:10:21	26/07/2025 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	55254	91,30	Base Fusível	PD51388
1067	383	7 2025	13055	TRM02	TRM	BA03263630	1	3 26/07/2025 00:11:17	26/07/2025 01:08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	346	17232	330,81	Chave Unipolar	20871
1068	383	7 2025	13055	TRM02	TRM	BA03263630	1	3 26/07/2025 00:11:17	26/07/2025 02:01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	17232	261,71	Religadora Automática	CG20871
1069	383	7 2025	13055	TRM02	TRM	BA03263630		3 26/07/2025 00:11:17	26/07/2025 14:16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	170	17232	2394,12	Chave Unipolar	24081
1070	383	7 2025 7 2025	13048 13043	ITL01 IGB03	ITL IGB	0026199973		3 26/07/2025 00:14:44 3 26/07/2025 00:15:00	26/07/2025 13:30:00 26/07/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	17	9882 26952	225,33	Base Fusível	IT444659
1072	383	7 2025	17184	CAM02	CAM	BA03264044	1	3 26/07/2025 00:15:04	26/07/2025 04:09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	603	24005	2356,89	Religadora Automática	PD50568
1073	383	7 2025	13084	BXG03	BXG	0026198959	1	3 26/07/2025 00:17:02	27/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	19814	1447,78	Base Fusivel	CP18180
1074	383	7 2025	13084	BXG01	BXG	0026198977	1	3 26/07/2025 00:17:21	26/07/2025 19:10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	19814	169,90	Base Fusível	CP17899
1075	383	7 2025	13027	BUZ07	BUZ	0026198973	1	3 26/07/2025 00:19:15	26/07/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	32419	222,63	Base Fusível	CF635964
1076	383	7 2025	13080	ITC03	пс	BA03263744	1	3 26/07/2025 00:19:54	26/07/2025 00:56:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	55254	144,37	Religadora Automática	PD516540
1077	383	7 2025 7 2025	13015	ALC15	ALC BCL	0026199005		3 26/07/2025 00:25:22	27/07/2025 11:57:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	35,53	Estação Transformadora	S202078
1078	383	7 2025 7 2025	13069 13069	BCL01	BCL	0026199043	1	3 26/07/2025 00:35:45 3 26/07/2025 00:35:45	26/07/2025 08:50:00 26/07/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	142 9	25346 25346	1169,73 80,14	Base Fusível Base Fusível	CP18331 CP18331
1080	383	7 2025	13080	MIR01	MIR	0026199061	1	3 26/07/2025 00:35:45	26/07/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	55254	302,48	Base Fusivel	PD50957
1081	383	7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263590	1	3 26/07/2025 00:39:31	26/07/2025 00:42:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	580	48698	31,42	Religadora Automática	SG277391
1082	383	7 2025	13093	VDP06	VDP	BA03263590	1	3 26/07/2025 00:39:31	26/07/2025 01:53:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	100	48698	124,08	Religadora Automática	SG277391
1083	383	7 2025	13088	TAM06	TAM	0026199091		3 26/07/2025 00:42:50	26/07/2025 17:36:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	16,89	Estação Transformadora	F637933
1084	383	7 2025	13022	BAX03	BAX	0026199105	-	3 26/07/2025 00:47:20	27/07/2025 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	54914	520,68	Estação Transformadora	AR122
1085	383	7 2025 7 2025	13092 13092	URU01 URU01	URU	BA03263836 BA03263836		3 26/07/2025 00:50:22 3 26/07/2025 00:50:22	26/07/2025 00:54:59 26/07/2025 01:46:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	185 522	9895 9895	14,23 489.81	Religadora Automática Religadora Automática	CP355443 CP381981
1085	383	7 2025 7 2025	13092	URU01 URU01	URU	BA03263836 BA03263836		3 26/07/2025 00:50:22 3 26/07/2025 00:50:22	26/07/2025 01:46:40 26/07/2025 02:41:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	522 956	9895 9895	489,81 1768,87	Religadora Automática Religadora Automática	CP381981 CP18585
1088	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263836		3 26/07/2025 00:50:22	26/07/2025 00:54:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	479	40173	36,86	Religadora Automática	CP355443
1089	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263836	1	3 26/07/2025 00:50:22	26/07/2025 02:19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	40173	32,52	Religadora Automática	CP381981
1090	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263836	1	3 26/07/2025 00:50:22	26/07/2025 02:21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	40173	46,97	Religadora Automática	CP18585
1091	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263836	1	3 26/07/2025 00:50:22	26/07/2025 03:23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	40173	20,48	Chave Unipolar	369189
1092	383	7 2025	13094	VIN01	VIN	BA03263998	1	3 26/07/2025 00:51:29	26/07/2025 01:14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	28868	16,73	Religadora Automática	CP359189
1093	383	7 2025 7 2025	13094 13094	VIN01 VIN01	VIN	BA03263998 BA03263998		3 26/07/2025 00:51:29 3 26/07/2025 00:51:29	26/07/2025 01:15:28 26/07/2025 08:23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	248 45	28868 28868	99,13 339.01	Religadora Automática Religadora Automática	CP359189 CP369660
1095	383	7 2025	13094	VIN01	VIN	BA03263998		3 26/07/2025 00:51:29	26/07/2025 08:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	28868	304,83	Religadora Automática	CP369185
1096	383	7 2025	13094	VIN01	VIN	BA03263998	1	3 26/07/2025 00:51:29	26/07/2025 09:20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	28868	840,37	Base Fusivel	CP17727
1097	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263808	1	3 26/07/2025 00:53:34	26/07/2025 02:19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	22	40173	31,35	Chave Unipolar	355443
1098	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263808	1	3 26/07/2025 00:53:34	26/07/2025 02:21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	40173	45,32	Religadora Automática	CP381981
1099	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263808	1	3 26/07/2025 00:53:34	26/07/2025 03:23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	40173	20,05	Base Fusível	CP17388
1100	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1	3 26/07/2025 00:55:03	26/07/2025 02:19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	185	9895	260,54	Chave Unipolar	369182
1101	383	7 2025 7 2025	17186 13055	SER01 TRM02	SER	BA03263862 BA03263680		3 26/07/2025 00:55:03 3 26/07/2025 00:59:32	26/07/2025 02:19:33 26/07/2025 01:04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	479 230	40173 17232	674,59 19.61	Chave Unipolar Religadora Automática	369182 CG540507
1103	383	7 2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 26/07/2025 00:59:32	26/07/2025 03:56:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	17232	510,45	Religadora Automática	CG540107
1104	383	7 2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 26/07/2025 00:59:32	26/07/2025 08:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	17232	231,18	Religadora Automática	CG540507
1105	383	7 2025	13055	TRM02	TRM	BA03263680	1	3 26/07/2025 00:59:32	26/07/2025 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	17232	19,67	Chave Unipolar	CG534456
1106	383	7 2025 7 2025	13032 13032	CMB03	CMB	BA03263710 BA03263710		3 26/07/2025 00:59:53 3 26/07/2025 00:59:53	26/07/2025 12:27:08 26/07/2025 12:27:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	3 463	11705 11705	34,36 5304,69	Chave Unipolar Chave Unipolar	MC26647 MC479828
1108	383	7 2025	13052	QUI01	QUI	BA03263710	1	3 26/07/2025 00:59:53	26/07/2025 10:38:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	589	54445	5676,32	Religadora Automática	MC477056
1109	383	7 2025	13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 26/07/2025 01:00:21	26/07/2025 01:41:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	448	11705	308,62	Religadora Automática	MC472442
1110	383	7 2025	13032	CMB03	CMB	BA03263710	1	3 26/07/2025 01:00:21	26/07/2025 12:27:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	11705	217,48	Chave Unipolar	MC26647
1111	383	7 2025	13052	ITR01	ITR	0026199141	1	3 26/07/2025 01:01:40	26/07/2025 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77	53409	1435,19	Base Fusível	IT10090
1112	383	7 2025	13080	ITC03	пс	BA03263832	1	3 26/07/2025 01:13:14	26/07/2025 02:46:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	55254	213,80	Chave Unipolar	PD51135
1113	383	7 2025 7 2025	13080 13052	ITC03	ITC ITR	BA03263832 0026199179		3 26/07/2025 01:13:14 3 26/07/2025 01:13:16	26/07/2025 10:55:00 26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	66	55254 53409	639,94 89,51	Chave Unipolar Base Fusível	PD51135 IT11326
1115	383	7 2025	13056	MAC01	MAC	0026199175		3 26/07/2025 01:14:21	26/07/2025 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54445	44,03	Estação Transformadora	MC21345
1116	383	7 2025	13080	ITC01	пс	0026197611	1	3 26/07/2025 01:30:33	26/07/2025 02:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	55254	7,64	,	
1117	383	7 2025	13093	VDP06	VDP	0026199227	1	3 26/07/2025 01:30:39	26/07/2025 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	530	48698	5709,43	Religadora Automática	SG277391
1118	383	7 2025	13092	URU01	URU	0026199241	1	3 26/07/2025 01:33:08	27/07/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	9895	833,65	Estação Transformadora	CP32229
1119	383	7 2025	13088	TAM02	TAM	0026199273		3 26/07/2025 01:44:49	26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46657	152,53	Estação Transformadora	CF49098
1120	383	7 2025 7 2025	13032	CMB01	CMB	BA03263564	1	3 26/07/2025 01:46:28	26/07/2025 04:17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	326	11705	823,15	Religadora Automática	MC28507
1121	383	7 2025 7 2025	17184 13088	CAM01 TAM03	TAM	0026199325 BA03264076	1	3 26/07/2025 01:58:54 3 26/07/2025 02:01:39	26/07/2025 14:35:36 26/07/2025 02:07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	66 1268	24005 46657	832,37 129.97	Base Fusível Religadora Automática	PD50953 CF635338
1123	383	7 2025	13088	TAM03	TAM	BA03264076		3 26/07/2025 02:01:39	26/07/2025 02:07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1433	46657	157,23	Religadora Automática	CF635338
1124	383	7 2025	13088	TAM03	TAM	BA03264076	1	3 26/07/2025 02:01:39	26/07/2025 02:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	269	46657	47,52	Religadora Automática	CF635338
1125	383	7 2025	13088	TAM03	TAM	BA03264076	1	3 26/07/2025 02:01:39	26/07/2025 02:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	632	46657	111,65	Religadora Automática	CF635338
1126	383	7 2025	13088	TAM03	TAM	BA03264076	-	3 26/07/2025 02:01:39	26/07/2025 05:39:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	271	46657	982,07	Chave Unipolar	639560
1127	383	7 2025	13043	IGB04	IGB	0026199359	1	3 26/07/2025 02:06:59	26/07/2025 09:21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	529	26952	3834,07	Base Fusivel	AR65500
1128	383	7 2025 7 2025	17186 17186	SER01	SER SER	BA03263836 BA03263836	1	3 26/07/2025 02:20:33 3 26/07/2025 02:20:33	26/07/2025 14:06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	10	40173 40173	811,44 143,63	Religadora Automática	CP369174 CP18585
1129	383	7 2025 7 2025	17186 17186	SER01	SER SER	BA03263836 BA03263836		3 26/07/2025 02:20:33 3 26/07/2025 02:20:33	26/07/2025 16:42:20 26/07/2025 18:29:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	153	40173	143,63 2470.02	Religadora Automática Religadora Automática	CP18585 CP18307
1131	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862		3 26/07/2025 02:41:27	26/07/2025 18:29:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	800	9895	798,22	Chave Unipolar	369189
1132	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03263862	1	3 26/07/2025 02:41:27	26/07/2025 08:36:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	156	9895	924,21	Religadora Automática	CP369357
1133	383	7 2025	13093	VDP05	VDP	BA03264084		3 26/07/2025 02:48:59	26/07/2025 08:17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	48698	1236,41	Religadora Automática	SG35567
1134	383	7 2025	13088	TAM02	TAM	0026199473		3 26/07/2025 03:00:48	26/07/2025 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	46657	925,38	Base Fusível	MC20980
1135	383	7 2025	13088	TAM02	TAM	0026199473		3 26/07/2025 03:00:48	26/07/2025 14:32:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	46657	565,04	Base Fusivel	MC20980
1136 1137	383	7 2025 7 2025	13084 16393	BXG02 BJD04	BXG	0026199489 BA03263528		3 26/07/2025 03:08:39 3 26/07/2025 03:13:49	26/07/2025 11:50:00 26/07/2025 03:58:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	84 90	19814 22687	729,89 66.40	Base Fusível Religadora Automática	CP17591 CG54176
1138	383	7 2025	13094	VAS01	VAS	BA03264432	1	3 26/07/2025 03:14:15	26/07/2025 17:03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28868	124,46	Religadora Automática	CP381118
1139	383	7 2025	13094	VAS02	VAS	BA03264432	1	3 26/07/2025 03:14:15	26/07/2025 17:03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28868	27,66	Religadora Automática	CP381118
1140	383	7 2025	13094	VIN04	VIN	BA03264432	1	3 26/07/2025 03:14:15	26/07/2025 17:03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	28868	677,59	Religadora Automática	CP381118
1141	383	7 2025	13094	VIN04	VIN	BA03264432		3 26/07/2025 03:14:15	26/07/2025 17:41:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	28868	303,43	Religadora Automática	CP18559
1142	383	7 2025	13094	VIN04	VIN	BA03264432		3 26/07/2025 03:14:15	26/07/2025 20:11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	28868	254,43	Religadora Automática	CP369680
1143 1144	383	7 2025	16393	BJD03 FAR02	BJD FAR	0026201685 BA03264090		3 26/07/2025 03:21:56	26/07/2025 17:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	15	22687 19814	211,02	Base Fusível	CG54870
1144	383	7 2025 7 2025	13084 13061	FAR02 NAT04	FAR	BA03264090 0026199547		3 26/07/2025 03:33:39 3 26/07/2025 03:58:27	26/07/2025 05:36:52 26/07/2025 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	1071	19814 22572	2199,42	Religadora Automática Base Fusível	CP17288 IT45930
1145	383	7 2025	13061	URU01	URU	0026199547 BA03264098		3 26/07/2025 03:58:27 3 26/07/2025 04:00:21	26/07/2025 10:30:00 26/07/2025 18:15:00	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Descarga Atmosfenca Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	9895	1695,06	Base Fusivel	CP17433
1147	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03264098		3 26/07/2025 04:00:21	26/07/2025 19:12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9895	15,21	Base Fusivel	CP17433
1148	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 26/07/2025 04:02:49	26/07/2025 04:33:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	19814	43,36	Religadora Automática	CP18576
1149	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 26/07/2025 04:02:49	26/07/2025 22:48:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	19814	225,18	Religadora Automática	CP18576
1150	383	7 2025	13056	MAC08	MAC	0026199581	1	3 26/07/2025 04:18:00	26/07/2025 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	54445	115,40	Estação Transformadora	M465366
1151	383	7 2025 7 2025	13069 13034	POT01 DIC02	POT	0026199583 BA03264120	1	3 26/07/2025 04:19:29 3 26/07/2025 04:26:52	26/07/2025 11:37:41 26/07/2025 04:30:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	361	25346 88728	7,30 21,06	Estação Transformadora Religadora Automática	CP13912 CP355427
1152	383	7 2025 7 2025	13034	DICO2 DICO6	DIC	BA03264120 BA03264120	1	3 26/07/2025 04:26:52 3 26/07/2025 04:26:52	26/07/2025 04:30:22 26/07/2025 04:30:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361 4981	88728 88728	21,06	Religadora Automática Religadora Automática	CP355427 CP355427
1154	383	7 2025	13034	DIC06	DIC	BA03264120	1	3 26/07/2025 04:26:52	26/07/2025 07:15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	337	88728	948,00	Religadora Automática	CP16817
1155	383	7 2025	13034	DIC06	DIC	BA03264120	1	3 26/07/2025 04:26:52	26/07/2025 10:45:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	88728	277,82	Religadora Automática	CP380754



Item	Agente	Měs_Com	npetëncia Ano_Competëncia C	ódigo Conju	nto Alimentador	Subestação	Número Ordem Interru	oção Cód Tipo Interrupção Cód Mot	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas Nún	Consumidores Conjunt	o CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	7	7 2025	13084	FAR04	FAR	BA03263958	1	3 26/07/2025 04:29:59	26/07/2025 04:41:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	19814	29,12	Disjuntor Média	FAR04
1157	383	7	2025	13035	EAR01	EAR	0026197005	1	3 26/07/2025 04:32:00	26/07/2025 05:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	38427	34,58		
1158	383	7		13028	CAF03	CAF	0026208395		3 26/07/2025 04:35:09	26/07/2025 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	53313	860,47	Estação Transformadora	F632626
1159	383	7		17185	SPA03	SPA	0026199639		3 26/07/2025 04:38:56	27/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37436	227,11	Estação Transformadora	F631556
1160	383	7		13092	URU01	URU	0026199651		3 26/07/2025 04:46:08 3 26/07/2025 04:46:17	26/07/2025 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	9895	348,54	Base Fusivel	CP18062
1161	383	7		13033	CRZ01 FAR04	CRZ FAR	0026199653 BA03263958	-	3 26/07/2025 04:46:17 3 26/07/2025 04:50:19	26/07/2025 13:02:00 26/07/2025 06:15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	66	18307 19814	545,29 52.49	Base Fusível Religadora Automática	IT14384 CP370799
1163	383	7		13084	FAR04	FAR	BA03263958		3 26/07/2025 04:50:19	26/07/2025 08:45:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	19814	321,05	Religadora Automática	CP370799
1164	383	7	2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 26/07/2025 04:51:53	26/07/2025 04:55:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	19814	10,22	Religadora Automática	CP18576
1165	383	7	2025	16393	BJD04	BJD	BA03263528	1	3 26/07/2025 04:52:53	26/07/2025 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	22687	123,18	Religadora Automática	CG54176
1166	383	7	7 2025	17185	CED04	CED	0026197083	1	3 26/07/2025 04:55:00	26/07/2025 05:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	37436	2,90		
1167	383	7		13017	ARA06	ARA	0026199683	1	3 26/07/2025 05:04:09	27/07/2025 01:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	28487	1027,38	Estação Transformadora	AR40052
1168	383	7		13080	ITC04	ПС	0026200665	1	3 26/07/2025 05:04:16	26/07/2025 13:43:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	67	55254	579,55	Base Fusivel	PD56760
1169	383	7		13015	ALC10	ALC	0026199691	1	3 26/07/2025 05:06:19	26/07/2025 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	58916	226,85	Base Fusivel	SG90959
1170	383	7		13028 17185	CAF06 SPA04	CAF SPA	0026199697	1	3 26/07/2025 05:07:15 3 26/07/2025 05:08:07	26/07/2025 10:32:00 26/07/2025 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	354 2	53313 37436	1916,02 34,06	Base Fusivel	CF49996
1172	383	7		17185	SPA04	SPA	0026199703	1	3 26/07/2025 05:08:07	26/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37436	35,73	Estação Transformadora	CF48104
1173	383	7		13061	NAT01	NAT	0026199705	1	3 26/07/2025 05:08:33	26/07/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	22572	331,45	Base Fusivel	IT12999
1174	383	7	2025	13041	GXD03	GXD	BA03263406	1	3 26/07/2025 05:09:25	26/07/2025 08:58:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	52316	682,89	Religadora Automática	SG97003
1175	383	7	2025	13089	TAG02	TAG	0026199717	1	3 26/07/2025 05:13:24	26/07/2025 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	11985	120,43	Chave Unipolar	5G97308
1176	383	7	2025	13094	BUE02	BUE	0026199737	1	3 26/07/2025 05:23:41	26/07/2025 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	28868	392,69	Base Fusivel	CP18182
1177	383	7		13035	EAR01	EAR	0026199739	1	3 26/07/2025 05:24:18	27/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38427	65,52	Base Fusivel	AR41072
1178	383	7		13088	TAM09	TAM	0026199741		3 26/07/2025 05:25:18	26/07/2025 09:20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	389	46657	1522,18	Base Fusivel	CF633373
1179 1180	383	7		13088	TAM09 VAS02	TAM	0026199741		3 26/07/2025 05:25:18 3 26/07/2025 05:31:41	26/07/2025 09:40:11 26/07/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	34 25	46657 28868	144,43 303.47	Base Fusível Base Fusível	CF633373 CE358361
1181	383	7		16393	BJD03	BID	0026200171		3 26/07/2025 05:34:48	26/07/2025 11:27:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	22687	146,81	Base Fusivel	CG54168
1182	383	7		13098	VPA01	VPA	0026209615	1	3 26/07/2025 05:36:48	27/07/2025 13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	27644	253,23	Base Fusivel	CG540385
1183	383	7	2025	13070	PDR03	PDR	0026201375	1	3 26/07/2025 05:37:29	27/07/2025 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34306	183,79	Estação Transformadora	S250664
1184	383	7	2025	13038	GO103	GOI	0026199797	1	3 26/07/2025 05:41:37	28/07/2025 08:32:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23933	101,69	Estação Transformadora	CP13822
1185	383	7		13092	URU01	URU	0026199849		3 26/07/2025 05:51:57	26/07/2025 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	9895	66,56	Base Fusivel	CP355530
1186	383	7		13084	SAB01	SAB	BA03263924		3 26/07/2025 05:52:20	26/07/2025 06:54:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	19814	89,06	Religadora Automática	CP18576
1187 1188	383 383	7		13084	SAB01 SAB01	SAB	BA03263924 BA03263924	1	3 26/07/2025 05:52:20 3 26/07/2025 05:52:20	26/07/2025 08:27:26 26/07/2025 08:41:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	47 118	19814 19814	121,50 333,42	Religadora Automática Religadora Automática	CP16706 CP18314
1188	383	7		13084	SAB01	SAB	BA03263924 BA03263924	1	3 26/07/2025 05:52:20	26/07/2025 08:41:52 26/07/2025 09:20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	19814	27,79	Religadora Automática	CP18314 CP18576
1190	383	7		13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 26/07/2025 05:52:20	26/07/2025 09:59:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	19814	37,14	Base Fusível	CP17694
1191	383	7	2025	13084	SAB01	SAB	BA03263924	1	3 26/07/2025 05:52:20	28/07/2025 17:12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	19814	237,34	Base Fusivel	CP359815
1192	383	7		13092	URU01	URU	0026201513	1	3 26/07/2025 05:56:28	26/07/2025 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	9895	280,52	Base Fusível	CP17452
1193	383	7		13094	VIN02	VIN	0026199875	1	3 26/07/2025 05:58:41	26/07/2025 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	28868	51,03	Base Fusível	CP18039
1194	383	7		13071	POC07	POC	0026199883		3 26/07/2025 05:59:23	26/07/2025 09:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	67984	111,44	Base Fusível	CF631891
1195 1196	383 383	7		13089 16393	TAG01 BJD01	TAG BJD	0026199915	1	3 26/07/2025 06:10:38 3 26/07/2025 06:10:51	26/07/2025 12:50:00 26/07/2025 10:40:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	32 103	11985 22687	213,00 462,21	Base Fusível Base Fusível	SG97346 CG54204
1197	383	7		13078	SCL04	SCL	BA03264022	1	3 26/07/2025 06:10:51	26/07/2025 10:40:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1060	10473	402,21	Disjuntor Média	SCL04
1198	383	7		16393	BJD03	BID	0026199931	1	3 26/07/2025 06:13:33	27/07/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	22687	469.33	Base Fusivel	CG54163
1199	383	7		13041	GXD12	GKD	0026199937	1	3 26/07/2025 06:15:18	26/07/2025 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	52316	54,31	Base Fusivel	SG185247
1200	383	7	2025	13094	BUE02	BUE	0026199957	1	3 26/07/2025 06:20:28	27/07/2025 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28868	36,98	Base Fusível	CP18480
1201	383	7	2025	13052	ITR02	ΠR	0026199959	1	3 26/07/2025 06:20:33	26/07/2025 11:29:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	53409	133,96	Base Fusivel	IT11470
1202	383	7		13052	ITR02	ΠR	0026199959	1	3 26/07/2025 06:20:33	26/07/2025 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53409	53,96	Base Fusível	IT11470
1203	383	7		13017	ARA06	ARA	0026205277		3 26/07/2025 06:25:10	27/07/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	28487	640,45	Base Fusível	AR60569
1204	383	7		13084	FAR01	FAR	0026199985		3 26/07/2025 06:25:15	27/07/2025 12:03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	19814	563,10	Estação Transformadora	C370654
1205	383	7		13055 13098	TRM02 VPA01	TRM	BA03263680 0026199999	1	3 26/07/2025 06:26:21 3 26/07/2025 06:26:41	26/07/2025 07:07:33 26/07/2025 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	173	17232 27644	118,79	Religadora Automática Base Fusível	CG540507 CG54574
1207	383	7		13098	VPA01	VPA	0026200005	1	3 26/07/2025 06:27:06	26/07/2025 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	27644	181.31	Base Fusivel	CG54092
1208	383	7	2025	13084	SAB02	SAB	0026200039	1	3 26/07/2025 06:31:03	27/07/2025 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	19814	94,90	Base Fusivel	CP19668
1209	383	7	7 2025	13094	VIN01	VIN	0026200031	1	3 26/07/2025 06:31:57	27/07/2025 12:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	28868	30,32	Jumper	0
1210	383	7		13027	BUZ08	BUZ	0026200035		3 26/07/2025 06:32:27	26/07/2025 10:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	32419	408,60	Base Fusível	CF48755
1211	383	7		13069	POT05	POT	BA03264260	1	3 26/07/2025 06:35:54	26/07/2025 11:23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	419	25346	2007,71	Religadora Automática	CP369335
1212	383	7	2025	13092	URU01	URU	0026200077	1	3 26/07/2025 06:36:34	27/07/2025 01:57:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	9895	657,98	Estação Transformadora	CP13396
1213 1214	383	7		13092	URU01 SCL02	URU	0026200085		3 26/07/2025 06:37:18 3 26/07/2025 06:42:08	27/07/2025 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	9	9895	254,80 4.38	Base Fusível Estação Transformadora	CP352571 CP30556
1214	383	7		13078	CMB01	CMB	0026200127	-	3 26/07/2025 06:42:08	27/07/2025 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	11705	4,38 3927.28	Base Fusivel	MC477011
1216	383	7		13084	ACU113	ACU	BA03264396	1	3 26/07/2025 06:43:57	26/07/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	19814	61,37	Base Fusível	CP18219
1217	383	7	2025	17184	CAM03	CAM	0026200145	1	3 26/07/2025 06:44:51	26/07/2025 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	24005	112,97	Base Fusivel	PD59734
1218	383	7	7 2025	13094	VIN01	VIN	0026200155	1	3 26/07/2025 06:45:45	27/07/2025 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	28868	188,91	Base Fusivel	CP17880
1219	383	7		17186	SER02	SER	0026200181	1	3 26/07/2025 06:48:42	26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40173	23,38	Base Fusível	CP351260
1220	383	7	2025	13027	BUZ06	BUZ	0026200187	1	3 26/07/2025 06:49:50	26/07/2025 17:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32419	10,22	Estação Transformadora	F632738
1221	383	7		13078 17187	SCL02 ROL02	SCL ROL	0026200191		3 26/07/2025 06:50:39 3 26/07/2025 06:50:58	26/07/2025 12:05:11 26/07/2025 16:35:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	2 58	10473 32221	10,48	Estação Transformadora Base Fusível	CP31546 MC20549
1223	383	7		17186	SER01	SER	0026200197	-	3 26/07/2025 06:50:59	27/07/2025 11:58:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	40173	29,13	Estação Transformadora	CP32966
1224	383	7	2025	13094	BUE02	BUE	0026200211	1	3 26/07/2025 06:51:41	26/07/2025 22:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	28868	91,43	Base Fusivel	CP358354
1225	383	7	2025	13098	VPA04	VPA	0026200233	1	3 26/07/2025 06:54:53	27/07/2025 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	27644	106,67	Base Fusivel	CG533028
1226	383	7		17186	SER01	SER	0026200235	1	3 26/07/2025 06:55:00	27/07/2025 11:49:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	40173	57,80	Base Fusível	CP18371
1227	383	7		13078	SCL02	SCL	BA03264174		3 26/07/2025 06:55:44	26/07/2025 08:18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	548	10473	759,44	Chave Unipolar	CP380831
1228	383	7		13078	SCL02	SCL	BA03264174		3 26/07/2025 06:55:44	26/07/2025 09:23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	153	10473	375,95	Religadora Automática	CP372217
1229	383	7		13094	VINO2 VPAO2	VIN	0026200247	1	3 26/07/2025 06:56:28 3 26/07/2025 06:57:57	26/07/2025 15:26:00 26/07/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	14 3	28868 27644	118,89 33,10	Base Fusivel Estação Transformadora	CP17709 CG99966
1231	383	7		13052	ITR02	ΠR	BA03264176	1	3 26/07/2025 06:58:32	26/07/2025 07:03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	53409	9,36	Religadora Automática	IT441950
1232	383	7		13061	NAT02	NAT	BA03264176		3 26/07/2025 06:58:32	26/07/2025 07:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	447	22572	33,40	Religadora Automática	IT10302
1233	383	7	2025	13061	NAT02	NAT	BA03264176	1	3 26/07/2025 06:58:32	26/07/2025 07:03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	382	22572	33,11	Religadora Automática	IT441950
1234	383	7		13035	EAR01	EAR	0026200291		3 26/07/2025 07:01:25	26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	9,98	Estação Transformadora	AR40160
1235	383	7		13038	TOC01	TOC	0026200293	<u>1</u>	3 26/07/2025 07:01:42	26/07/2025 14:36:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	23933	363,57	Religadora Automática	CP369367
1236	383	7		13038	TOC01 VIN04	TOC	0026200293	1	3 26/07/2025 07:01:42 3 26/07/2025 07:02:18	27/07/2025 12:00:00 27/07/2025 01:50:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23933 28868	173,83	Religadora Automática Estação Transformadora	CP369367 CP14950
1237	383	7		13094	VIN04 VPA02	VPA	0026200299		3 26/07/2025 07:02:18 3 26/07/2025 07:02:25	27/07/2025 01:50:34 26/07/2025 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28868 27644	18,80 58,13	Estação Transformadora Estação Transformadora	CP14950 CG99967
1239	383	7		13092	URU01	URU	BA03264100		3 26/07/2025 07:03:43	27/07/2025 16:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	9895	33,17	Base Fusível	CP18097
1240	383	7		13052	ITR02	ΠR	0026201177	1	3 26/07/2025 07:04:32	26/07/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	53409	111,32	Base Fusivel	IT11336
1241	383	7		17186	MO801	МОВ	0026200391	1	3 26/07/2025 07:05:17	26/07/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40173	1,91	Base Fusível	CP19298
1242	383	7		13087	SJA03	SIA	0026200345		3 26/07/2025 07:06:26	26/07/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	16834	28,90	Base Fusível	SG59223
1243	383	7		13084	FAR03	FAR	0026200375	1	3 26/07/2025 07:07:42	28/07/2025 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19814	84,08	Estação Transformadora	CP32787
1244 1245	383 383	7		17187 13061	ROL02 NATD4	ROL	0026200393	1	3 26/07/2025 07:08:26 3 26/07/2025 07:08:29	26/07/2025 11:33:31 26/07/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	32221 22572	4,42 15,05	Estação Transformadora Estação Transformadora	MC21957 IT46827
1245	383	7		13061	URU01	URU	0026200395		3 26/07/2025 07:08:29	26/07/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosfenca Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	9895	15,U5 59,99	Estação Transformadora Base Fusível	CP359717
1247	383	7		13033	FRL01	FRL	0026200417	-	3 26/07/2025 07:10:19	27/07/2025 01:33:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	18307	202,20	Estação Transformadora	IT47523
1248	383		2025	13094	VAS02	VAS	0026200439	1	3 26/07/2025 07:11:30	26/07/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	28868	77,70	Base Fusível	CE50283
1249	383	7		13098	VPA01	VPA	0026200445	1	3 26/07/2025 07:12:18	26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27644	15,89	Base Fusivel	CG534241
1250	383	7		13069	POT02	POT	0026200457	1	3 26/07/2025 07:12:57	26/07/2025 10:29:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	25346	206,69	Estação Transformadora	CP13900
1251	383	7		13089	TAG02	TAG	0026200459	1	3 26/07/2025 07:13:26	26/07/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	11985	392,72	Base Fusível	SG97309
1252	383	7		13027	BUZ08	BUZ	0026200469		3 26/07/2025 07:14:51	26/07/2025 10:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	70	32419	245,60	Base Fusível	CF632452
1253 1254	383	7		13061	NAT02 SAR01	NAT SAR	0026202273	1	3 26/07/2025 07:15:10	26/07/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	3	22572	18,74	Base Fusivel	IT11740 CP358381
1254	383	7		13094	SAR01 VAS02	SAR	0026200479	1	3 26/07/2025 07:15:14 3 26/07/2025 07:16:18	26/07/2025 14:25:42 27/07/2025 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	30	28868 28868	215,23 834.78	Base Fusível	CP358381 CE50486
1256	383	7		13035	EAR04	EAR	0026200499		3 26/07/2025 07:16:18	27/07/2025 03:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	38427	206,71	Estação Transformadora	AR70416
1257	383	7		13052	ITR02	ΠR	BA03264182		3 26/07/2025 07:17:00	26/07/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	53409	293,40	Religadora Automática	IT438956
1258	383	7	2025	13061	NAT02	NAT	BA03264182	1	3 26/07/2025 07:17:00	26/07/2025 09:02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	382	22572	672,32	Religadora Automática	IT441916
1259	383	7		13035	EAR04	EAR	0026200529	1	3 26/07/2025 07:17:49	26/07/2025 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	103	38427	1227,73	Base Fusível	AR41405
1260	383	7	2025	13080	ITC01	ПС	0026200535	1	3 26/07/2025 07:18:06	26/07/2025 09:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	55254	12,91	Base Fusível	PD56928



Item	Agente N	Měs_Competěncia	Ano_Competencia	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Od Tipo Interrupção Cód Moti	vo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão (Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjun	to CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	7	2025	13056	MAC08	MAC	0026200553	1	3 26/07/2025 07:19:09	26/07/2025 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	54445	368,26	Estação Transformadora	M455070
1262	383	7	2025	13044	IBS06	IBS	0026200559		3 26/07/2025 07:19:36	26/07/2025 08:30:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34949	1,19	Estação Transformadora	M469442
1263 1264	383	7	2025	13078	SCL02 ITR05	SCL ITR	0026200581 0026200587		3 26/07/2025 07:20:25 3 26/07/2025 07:20:48	26/07/2025 11:50:00 26/07/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1 26	10473 53409	4,49 159.99	Base Fusível	CP355764 IT10841
1265	383	7	2025	16393	BJD01	BJD	0026200587		3 26/07/2025 07:20:48	26/07/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	22687	309,71	Base Fusivel	CG54500
1266	383	7	2025	13092	URU01	URU	0026200591	1	3 26/07/2025 07:21:12	26/07/2025 19:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	9895	718,04	Base Fusível	CP351129
1267	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	0026200603	1	3 26/07/2025 07:21:50	26/07/2025 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	27644	65,43	Base Fusível	CG54623
1268	383	7	2025	16393	BJD01	BJD	0026212291		3 26/07/2025 07:22:00	27/07/2025 14:34:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22687	62,43	Estação Transformadora	CG99758
1269 1270	383 383	7	2025	13094	VAS02 URU02	VAS	0026200625 0026200631	1	3 26/07/2025 07:23:16 3 26/07/2025 07:23:35	27/07/2025 10:35:56 26/07/2025 14:56:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868 9895	27,21 7,55	Estação Transformadora Estação Transformadora	CE50355 C364645
1271	383	7	2025	16393	BJD03	BJD	0026200653	1	3 26/07/2025 07:25:30	27/07/2025 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	22687	296,90	Base Fusível	CG54519
1272	383	7	2025	13027	BUZ06	BUZ	0026200675		3 26/07/2025 07:26:54	26/07/2025 17:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	32419	221,87	Estação Transformadora	F635271
1273	383	7	2025	13038	TOC01	тос	0026200677	1	3 26/07/2025 07:27:04	26/07/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	23933	298,62	Estação Transformadora	CP14163
1274	383	7	2025	13094	CRM01	CRM	0026200681	1	3 26/07/2025 07:27:40	27/07/2025 00:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	28868	268,36	Base Fusível	CP17480
1275	383	7	2025	16393	BJD03	BJD	0026200689	1	3 26/07/2025 07:28:09	26/07/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	28	22687	150,20	Base Fusível	CG54257
1276	383	7	2025	17184 17184	CAM02 CAM02	CAM	0026200695 0026200695		3 26/07/2025 07:28:44 3 26/07/2025 07:28:44	26/07/2025 16:22:55 27/07/2025 17:33:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	24005	462,96 102.26	Base Fusível	PD59763 PD59763
1277	383	7	2025	13028	CAMU2 CAF05	CAF	0026200695		3 26/07/2025 07:28:44	26/07/2025 17:33:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	4,52	Estação Transformadora	F631103
1279	383	7	2025	13041	GXD09	GXD	0026200709		3 26/07/2025 07:29:51	26/07/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	52316	275,55	Estação Transformadora	5230440
1280	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	0026200723	1	3 26/07/2025 07:31:46	26/07/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	27644	68,04	Base Fusível	CG54531
1281	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	0026200755	1	3 26/07/2025 07:34:52	26/07/2025 12:44:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27644	5,17	Estação Transformadora	CG55688
1282	383	7	2025	13061	NAT02	NAT	0026200773		3 26/07/2025 07:35:40	26/07/2025 16:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22572	17,74	Base Fusivel	IT45252
1283	383	7	2025	13080	SAP04 CRZ01	SAP	0026200809		3 26/07/2025 07:37:40 3 26/07/2025 07:39:14	26/07/2025 09:50:00 26/07/2025 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	45 22	55254 18307	99,25 80,21	Base Fusível Base Fusível	PD52720 IT14408
1285	383	7	2025	13087	SIA02	SIA	0026200827		3 26/07/2025 07:39:17	26/07/2025 10:30:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosfetica	15000	7	16834	20.01	Base Fusivel	SG05644
1286	383	7	2025	13094	VAS02	VAS	0026200833	1	3 26/07/2025 07:39:34	26/07/2025 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	28868	515,27	Base Fusível	CE50767
1287	383	7	2025	17184	CAM02	CAM	0026200835	1	3 26/07/2025 07:39:40	26/07/2025 13:09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	24005	181,25	Base Fusível	PD59702
1288	383	7	2025	13094	VAS02	VAS	BA03264234	-	3 26/07/2025 07:40:00	26/07/2025 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	28868	306,67	Jumper	0
1289	383 383	7	2025	13094 13080	SAR01 MIR03	SAR	0026200863 0026200871		3 26/07/2025 07:41:45 3 26/07/2025 07:42:21	26/07/2025 15:10:03 26/07/2025 11:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	2	28868 55254	44,83 8,36	Base Fusivel Base Fusivel	CP18077 PD525911
1290	383	7	2025	13080	MIR03 MIR03	MIR	0026200871		3 26/07/2025 07:42:21 3 26/07/2025 07:42:21	26/07/2025 11:53:00 26/07/2025 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	23	55254 55254	8,36 105,67	Base Fusivel Base Fusivel	PD525911 PD525911
1292	383	7	2025	13017	ARA02	ARA	0026205821	-	3 26/07/2025 07:42:50	26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	28487	114,87	Base Fusível	AR65103
1293	383	7	2025	13092	URU02	URU	0026200881	1	3 26/07/2025 07:42:50	26/07/2025 12:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	9895	104,22	Estação Transformadora	CP13352
1294	383	7	2025	13052	ITR03	ΠR	0026200885	1	3 26/07/2025 07:43:14	26/07/2025 22:18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	12	53409	174,96	Estação Transformadora	T10642
1295	383	7	2025	13093	VDP06	VDP	0026200895		3 26/07/2025 07:43:31	26/07/2025 22:22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	48698	14,66	Chave Unipolar	SG34797
1296 1297	383	7	2025	13041	GXD12 DIC10	GXD	0026200903		3 26/07/2025 07:44:02 3 26/07/2025 07:45:15	26/07/2025 13:10:18 26/07/2025 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	48	52316 88728	261,01 185.20	Base Fusível Base Fusível	SG186005 CP366718
1297	383	7	2025	13034	DIC10	DIC	0026200935	1	3 26/07/2025 07:45:15	26/07/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	88728	58,32	Base Fusivel	CP366718 CP367900
1299	383	7	2025	13052	ITROB	ΠR	0026200941	1	3 26/07/2025 07:45:37	26/07/2025 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	69	53409	580,04	Estação Transformadora	IT40298
1300	383	7	2025	13080	MIR03	MIR	0026200995		3 26/07/2025 07:46:01	26/07/2025 11:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55254	3,58	Base Fusível	PD51454
1301	383	7	2025	16393	BJD02	BJD	0026200977		3 26/07/2025 07:47:52	26/07/2025 10:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	22687	108,38	Base Fusível	CG54437
1302	383	7	2025	13080 16393	ITC04 BRL01	ITC BRL	0026200985 0026201007		3 26/07/2025 07:48:21 3 26/07/2025 07:49:12	26/07/2025 12:30:30 27/07/2025 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	1 19	55254 22687	4,70 531,94	Estação Transformadora Base Fusível	PD56578 CG540230
1304	383	7	2025	13094	VAS02	VAS	0026201007	1	3 26/07/2025 07:49:12	27/07/2025 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosfenca Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	28868	31,57	Estação Transformadora	CE50233
1305	383	7	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026201017	1	3 26/07/2025 07:49:54	26/07/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	107	32419	374,68	Base Fusivel	CF634110
1306	383	7	2025	13092	URU01	URU	0026201021	1	3 26/07/2025 07:50:21	27/07/2025 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9895	38,91	Estação Transformadora	CP15455
1307	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	0026201037	1	3 26/07/2025 07:51:06	26/07/2025 13:04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	27644	287,05	Base Fusivel	CG54527
1308	383	7	2025	13098	VPA01	VPA	0026201037		3 26/07/2025 07:51:06	26/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	27644	181,78	Base Fusivel	CG54527
1309	383	7	2025	16389 13035	NSA02 EAR03	NSA EAR	0026201053 0026201061		3 26/07/2025 07:52:35 3 26/07/2025 07:53:37	27/07/2025 11:40:00 27/07/2025 01:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10 16	30204 38427	277,90 280,10	Estação Transformadora Estação Transformadora	MC20169 AR60576
1311	383	7	2025	13043	IGB04	IGB	0026201077		3 26/07/2025 07:55:04	26/07/2025 15:42:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26952	7,79	Estação Transformadora	AR40592
1312	383	7	2025	13098	VPA03	VPA	0026201315	1	3 26/07/2025 07:55:33	26/07/2025 16:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	27644	245,75	Base Fusível	CG54334
1313	383	7	2025	13017	ARA03	ARA	0026193117	1	3 26/07/2025 07:55:44	26/07/2025 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	28487	1,71		
1314	383	7	2025	17187	CAS01	CAS	0026201155	1	3 26/07/2025 07:56:51	26/07/2025 10:20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	32221	2,40	Base Fusivel	MC21162
1315 1316	383 383	7	2025	13071	POC07 TAM10	POC TAM	0026201103 0026201105		3 26/07/2025 07:56:53 3 26/07/2025 07:56:53	26/07/2025 19:20:56 26/07/2025 15:56:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	25	67984 46657	285,02 8.00	Base Fusivel Estação Transformadora	CF464695
1317	383	7	2025	13052	ITROB	ITR	0026201105		3 26/07/2025 07:56:53	26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	53409	59,01	Base Fusível	IT436945
1318	383	7	2025	13056	MAC02	MAC	0026191365	1	3 26/07/2025 07:58:00	26/07/2025 23:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54445	15,23	Estação Transformadora	M467109
1319	383	7	2025	16393	BJD02	BJD	0026201163	1	3 26/07/2025 07:59:08	26/07/2025 11:45:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	22687	60,24	Base Fusível	CG98249
1320	383	7	2025	13094	SAR01	SAR	0026201175	1	3 26/07/2025 07:59:43	26/07/2025 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	28868	190,18	Base Fusível	CP354208
1321	383	7	2025	13033	BOJ02 PDR01	BOJ PDR	0026210557 0026201219	1	3 26/07/2025 08:02:31 3 26/07/2025 08:02:55	27/07/2025 09:30:00 26/07/2025 12:30:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	85 352	18307 34306	2163,93 1568,06	Base Fusível Base Fusível	IT47158 SG90843
1322	383	7	2025	130/0	ITRO2	FDR	0026201219	1	3 26/07/2025 08:02:55	26/07/2025 12:30:12	Interna-Nao programada-Meio ambiente-vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	3430b 53409	39,41	Base Fusivel	5G90843 IT11638
1324	383	7	2025	13061	NAT04	NAT	0026201247	1	3 26/07/2025 08:04:14	26/07/2025 20:03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22572	11,98	Estação Transformadora	IT45519
1325	383	7	2025	13074	RBN04	RBN	0026201259	1	3 26/07/2025 08:04:46	26/07/2025 15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	132	19142	961,91	Base Fusivel	SG59079
1326	383	7	2025	17184	SAF03	SAF	0026201281	1	3 26/07/2025 08:05:48	26/07/2025 10:27:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24005	4,73	Estação Transformadora	PD50678
1327	383	7	2025	13092	URU02	URU	0026201311	1	3 26/07/2025 08:06:00	27/07/2025 09:58:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9895	51,76	Estação Transformadora	CP30453
1328	383	7	2025	13061	NAT03 TRM02	NAT TRM	0026201941 0026201323	1	3 26/07/2025 08:06:59 3 26/07/2025 08:07:03	26/07/2025 10:15:00 27/07/2025 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	6 3	22572 17232	12,80	Base Fusível	Π441111 CG20875
1329	383	7	2025	13032	CMB01	CMB	0026201323		3 26/07/2025 08:07:03	26/07/2025 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	17232	43,93	Base Fusivel	MC24696
1331	383	7	2025	13032	CMB01	CMB	0026201339		3 26/07/2025 08:08:15	26/07/2025 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	11705	102,21	Base Fusivel	MC20982
1332	383	7	2025	13035	EAR02	EAR	0026201359	-	3 26/07/2025 08:09:21	26/07/2025 20:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	38427	455,79	Estação Transformadora	AR61078
1333	383 383	7	2025	17184	CAM01	CAM	0026201367		3 26/07/2025 08:09:58	26/07/2025 13:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	24005	11,47	Base Fusivel	PD59714
1334	383	7	2025	13094 17187	CRM01 ROL02	ROL	0026201379 0026201425		3 26/07/2025 08:10:52 3 26/07/2025 08:12:19	26/07/2025 14:55:00 27/07/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	28868 32221	101,03 25,79	Base Fusivel Estação Transformadora	CP17783 M468182
1336	383	7	2025	13070	PDR04	PDR	0026201425	1	3 26/07/2025 08:14:16	26/07/2025 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	34306	58,06	Base Fusível	SG187551
1337	383	7	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026201481	1	3 26/07/2025 08:14:41	26/07/2025 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	32419	175,20	Estação Transformadora	CF49000
1338	383	7	2025	13080	SAP04	SAP	0026200809		3 26/07/2025 08:16:00	26/07/2025 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	55254	20,37		
1339	383	7	2025	13084	FAR02	FAR	0026201507		3 26/07/2025 08:16:22	27/07/2025 16:37:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19814	32,35	Estação Transformadora	CP13835
1340	383	7	2025	17186 13071	SER01 POC07	SER POC	0026212913 0026199883	1	3 26/07/2025 08:16:41 3 26/07/2025 08:17:23	27/07/2025 15:58:00 26/07/2025 09:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	25	40173 67984	792,22 13,52	Base Fusível	CP18054
1341	383	7	2025	13071	DIC14	DIC	0026199883	-	3 26/07/2025 08:17:23	26/07/2025 09:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1/	88728	0,70		
1343	383	7	2025	13098	VPA03	VPA	0026201527		3 26/07/2025 08:18:04	27/07/2025 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	27644	299,75	Base Fusivel	CG54132
1344	383	7	2025	13061	NAT03	NAT	0026201537	1	3 26/07/2025 08:18:16	26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22572	10,20	Base Fusível	IT440827
1345	383	7	2025	13034	DIC06	DIC	0026201541	1	3 26/07/2025 08:18:25	26/07/2025 15:08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	6,83	Estação Transformadora	C351170
1346	383	7	2025	13084	FAR01 IGB03	FAR	0026201555 0026204495	1	3 26/07/2025 08:18:57 3 26/07/2025 08:19:00	28/07/2025 02:06:52 26/07/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19814 26952	41,80 3,02	Estação Transformadora Estação Transformadora	CP30561 AR62331
134/	383	7	2025	13043	BOJ01	BOJ	0026204495		3 26/07/2025 08:19:00 3 26/07/2025 08:19:13	26/07/2025 11:20:00 27/07/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	207	18307	5798,70	Estação Transformadora Estação Transformadora	IT12124
1348			2025	13038	TOC01	TOC	0026201619		3 26/07/2025 08:22:37	27/07/2025 16:35:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23933	32,21	Estação Transformadora	C350229
1348 1349	383	7		13094	VAS02	VAS	0026201649	1	3 26/07/2025 08:24:07	26/07/2025 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	28868	106,14	Base Fusível	CP372400
1349 1350	383	7	2025			BOJ	0026201653		3 26/07/2025 08:24:15	26/07/2025 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18307	3,93	Estação Transformadora	T12148
1349 1350 1351	383 383	7	2025	13033	BOJ02		0026201727	1	3 26/07/2025 08:26:33	27/07/2025 01:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	11	28487	192.77	Estação Transformadora	AR40832
1349 1350 1351 1352	383 383 383	7 7 7	2025 2025	13017	ARA02	ARA			2	20 102 1222			_				
1349 1350 1351 1352 1353	383 383 383 383	7 7 7	2025 2025 2025	13017 13052	ARA02 ITR07	ΠR	0026201739		3 26/07/2025 08:27:13	26/07/2025 10:30:00 27/07/2025 07:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	53409 30204	6,14 45.52	Base Fusivel	IT11298 MC21728
1349 1350 1351 1352	383 383 383	7 7 7	2025 2025	13017 13052 16389	ARA02				3 26/07/2025 08:28:18	26/07/2025 10:30:00 27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220 15000	3 2 15	53409 30204 48698	6,14 45,52 60,20		IT11298 MC21728 SG277101
1349 1350 1351 1352 1353 1354	383 383 383 383 383	7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052	ARA02 ITR07 NSA03	ITR NSA	0026201739 0026201755			27/07/2025 07:13:49		220	2	30204	45,52	Base Fusivel Estação Transformadora	MC21728
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355	383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09	ITR NSA VDP	0026201739 0026201755 0026201781	1 1 1	3 26/07/2025 08:28:18 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12	27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 22:15:00 27/07/2025 16:01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220 15000	2 15	30204 48698	45,52 60,20	Base Fusível Estação Transformadora Base Fusível	MC21728 SG277101
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357	383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093 13094 13094	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09 VIN01 VIN01 MIR01	ITR NSA VDP VIN VIN MIR	0026201739 0026201755 0026201781 0026202911 0026202911 0026199061	1 1 1 1	3 26/07/2025 08:28:18 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12	27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 22:15:00 27/07/2025 16:01:34 26/07/2025 09:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga, Atmodfecia Interna-Não programada-Neio ambiente-Anvore ou Vegetacoo Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacoo Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga Atmodfecia	220 15000 15000 15000 15000	2 15 18 22 6	30204 48698 28868 28868 55254	45,52 60,20 247,74 693,87 7,80	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	MC21728 SG277101 CP18131 CP18131
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093 13094 13094 13080	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09 VIN01 VIN01 MIR01 BJD03	ITR NSA VDP VIN VIN MIR BJD	0026201739 0026201755 0026201781 0026202911 0026202911 0026199061 0026201809	1 1 1 1 1	3 26/07/2025 08:28:18 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:30:00 3 26/07/2025 08:30:31	27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 22:15:00 27/07/2025 16:01:34 26/07/2025 09:48:00 26/07/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Decargo. Almodérica Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorce ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Avorce ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Decargo. Almodérica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decargo. Almodérica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decargo. Almodérica	220 15000 15000 15000 15000 15000	2 15 18 22 6	30204 48698 28868 28868 55254 22687	45,52 60,20 247,74 693,87 7,80 129,78	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	MC21728 SG277101 CP18131 CP18131
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357	383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093 13094 13094	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09 VIN01 VIN01 MIR01	ITR NSA VDP VIN VIN MIR	0026201739 0026201755 0026201781 0026202911 0026202911 0026199061	1 1 1 1 1 1	3 26/07/2025 08:28:18 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12	27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 22:15:00 27/07/2025 16:01:34 26/07/2025 09:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga, Atmodfecia Interna-Não programada-Neio ambiente-Anvore ou Vegetacoo Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacoo Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga Atmodfecia	220 15000 15000 15000 15000	2 15 18 22 6	30204 48698 28868 28868 55254	45,52 60,20 247,74 693,87 7,80	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	MC21728 SG277101 CP18131 CP18131
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093 13094 13094 13080 16393 13094	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09 VIN01 VIN01 MIR01 BJD03 VAS01	ITR NSA VDP VIN VIN MIR BJD VAS	0026201739 0026201755 0026201781 0026202911 0026202911 00262019061 0026201809 0026201839	1 1 1 1 1 1 1	3 26/07/2025 08:28:18 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:13 3 26/07/2025 08:30:00 3 26/07/2025 08:30:31 3 26/07/2025 08:32:35	27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 22:15:00 27/07/2025 16:01:34 26/07/2025 09:48:00 26/07/2025 13:30:00 26/07/2025 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000 15000 15000 15000 15000	2 15 18 22 6 26	30204 48698 28868 28868 55254 22687 28868	45,52 60,20 247,74 693,87 7,80 129,78 6,81	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel Base Fusivel	MC21728 SG277101 CP18131 CP18131 CG54579 CP358040
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093 13094 13094 13080 16393 13094 13052	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09 VIN01 VIN01 MIR01 BJD03 VAS01 ITR04	ITR NSA VDP VIN VIN MIR BJD VAS	0026201739 0026201755 0026201781 0026202911 0026202911 00262019061 0026201809 0026201839 0026201843	1 1 1 1 1 1 1 1	3 26/07/2025 08:28:18 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:29:12 3 26/07/2025 08:30:00 3 26/07/2025 08:30:03 3 26/07/2025 08:30:33 3 26/07/2025 08:32:35	27/07/2025 07:13:49 26/07/2025 12:30:00 26/07/2025 22:15:00 27/07/2025 16:01:34 26/07/2025 09:48:00 26/07/2025 13:30:00 26/07/2025 15:21:00 26/07/2025 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vergitadao Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vergitadao Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vergitadao Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Ammodincia Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Ammodincia Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmodincia Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmodincia Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmodincia	220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 220	2 15 18 22 6 26	30204 48698 28868 28868 55254 22687 28868 53409	45,52 60,20 247,74 693,87 7,80 129,78 6,81 563,12	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel	MC21728 SG277101 CP18131 CP18131 CG54579 CP358040 T40327
1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362	383 383 383 383 383 383 383 383 383 383	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	13017 13052 16389 13093 13094 13094 13080 16393 13094 13052	ARA02 ITR07 NSA03 VDP09 VIN01 VIN01 MIR01 BJD03 VAS01 ITR04 TAM03	ITR NSA VDP VIN VIN MIR BID VAS ITR TAIM	0026201739 0026201755 0026201781 0026202911 0026202911 0026202911 0026201899 0026201899 0026201899	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 26,077,2025 08:28:18 3 26,077,2025 08:29:12 3 26,077,2025 08:29:12 3 26,077,2025 08:29:12 3 26,077,2025 08:30:30 3 26,077,2025 08:30:33 3 26,077,2025 08:32:35 3 26,077,2025 08:32:42 3 26,077,2025 08:34:47	27/07/2025 07-13-49 26/07/2025 12-30-00 26/07/2025 22-15-00 27/07/2025 16-01-14 26/07/2025 03-86-00 26/07/2025 13-30-00 26/07/2025 13-25-00 26/07/2025 13-25-00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga Atmodfeica Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga Atmodfeica Interna-Não programada-Meio ambiente-Decarga Atmodfeica	220 15000 15000 15000 15000 15000 15000 220 220	2 15 18 22 6 26 1 63	30204 48698 28868 28868 55254 22687 28868 53409 46657	45,52 60,20 247,74 693,87 7,80 129,78 6,81 563,12 4,85	Base Fusivel Estação Transformadora Base Fusivel Estação Transformadora Estação Transformadora	MC21728 SG277101 CP18131 CP18131 CP18131 CG54579 CP358040 T40327 F639485



Item /	lgente Més_Cor	mpetěncia Ano_Competěncia	a Código Conj	unto Alimentado:	Subestaçã	o Número Ordem Interrup	ıção Cód Tipo Interrupção Cód Mot	vo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão Qtd Con:	sumidoras Atinį	gidas Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	7 2025	13027	BUZ06	BUZ	0026201967	1	3 26/07/2025 08:39:36	26/07/2025 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32419	6,25	Estação Transformadora	CF44198
1367	383	7 2025	13071	POC07	POC	0026201975	1	3 26/07/2025 08:40:13	27/07/2025 00:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	15,46	Estação Transformadora	CF45845
1368	383	7 2025	13076	RD004	RDO	0026202015	1	3 26/07/2025 08:42:17	26/07/2025 10:54:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56247	2,20	Estação Transformadora	T472127
1369	383	7 2025	13070	PDR08	PDR	0026202047	1	3 26/07/2025 08:43:49	26/07/2025 12:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34306	3,82	Estação Transformadora	S250696
1370		7 2025	13028	CAF01	CAF	0026202059	1	3 26/07/2025 08:44:00	26/07/2025 16:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	53313	372,08	Estação Transformadora	CF46852
1371		7 2025	13071	POC01	POC	0026202055	1	3 26/07/2025 08:44:06	27/07/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	24,43	Estação Transformadora	F638866
1372		7 2025	13017	ARA06	ARA	0026204647	-	3 26/07/2025 08:44:07	27/07/2025 06:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28487	64,39	Estação Transformadora	AR61968
1373		7 2025	13098	VPA01	VPA	0026202075	1	3 26/07/2025 08:44:47	26/07/2025 18:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	27644	145,30	Base Fusivel	CG54201
1374		7 2025	13034	DIC02	DIC	0026202079	1	3 26/07/2025 08:44:56	26/07/2025 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	88728	26,01	Base Fusivel	CP17356
1375		7 2025	13041	GXD13	ØØ.	BA03264238		3 26/07/2025 08:45:00	26/07/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	52316	2,00	Base Fusível	SG186355
1376		7 2025 7 2025	16393 13043	BJD03 IGB03	BJD IGB	0026202107		3 26/07/2025 08:46:26 3 26/07/2025 08:46:47	26/07/2025 16:04:00 26/07/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	9	22687 26952	65,63 4.64	Base Fusível Estação Transformadora	CG54410 AR61073
1378		7 2025	13094	SAR01	SAR	0026202111	1	3 26/07/2025 08:46:47	26/07/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	28868	10,39	Base Fusível	CP369392
1378		7 2025	13094	DICOS		0026202113	1	3 26/07/2025 08:47:08	26/07/2025 12:15:00		220	2	28808 88728	5,58	Estação Transformadora	C364606
13/9		7 2025	13054	NATIM	DIC	0026202123	1	3 26/07/2025 08:47:18	26/07/2025 11:34:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	- 2	22572	19.22	Estação Transformadora Base Fusível	T439310
1381		7 2025	13080		ITC	0026202133	1	3 26/07/2025 08:47:54	26/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	55254	155,66	Base Fusivel	PD56016
1382		7 2025	13088	TAM10	TAM	0026202147		3 26/07/2025 08:48:37	26/07/2025 11:31:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	2,72	Estação Transformadora	CF49181
1383		7 2025	13087	SJA02	SIA	0026203715	1	3 26/07/2025 08:49:19	26/07/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	16834	357,94	Base Fusivel	SG59105
1384		7 2025	13034	DIC14	DIC	0026202307	1	3 26/07/2025 08:49:42	26/07/2025 10:22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	154	Estação Transformadora	C371150
1385		7 2025	13022	BAX03	BAX	0026202197	1	3 26/07/2025 08:50:52	27/07/2025 02:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	17.57	Estação Transformadora	AR42280
1386	383	7 2025	13076	RD004	RDO	0026202205	1	3 26/07/2025 08:51:15	26/07/2025 11:29:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56247	10.54	Estação Transformadora	M470146
1387	383	7 2025	17184	SAF01	SAF	0026202223	1	3 26/07/2025 08:51:59	26/07/2025 21:23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24005	12,53	Estação Transformadora	PD57641
1388		7 2025	13094	VIN02	VIN	0026202265	1	3 26/07/2025 08:53:05	26/07/2025 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28868	5,60	Base Fusível	CP19752
1389	383	7 2025	13034	DIC06	DIC	0026202247	i	3 26/07/2025 08:53:22	26/07/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	41	88728	236,87	Base Fusivel	CP364075
1390	383	7 2025	13048	ITL03	m.	0026202249	i	3 26/07/2025 08:53:24	26/07/2025 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	134	9882	506,07	Base Fusivel	IT14516
1391	383	7 2025	13087	SJA01	SIA	0026206595	1	3 26/07/2025 08:54:39	26/07/2025 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	16834	134,72	Base Fusível	SG59151
1392	383	7 2025	13028	CAF04	CAF	0026202319	1	3 26/07/2025 08:56:09	26/07/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	53313	601,34	Estação Transformadora	CF44127
1393	383	7 2025	13041	GXD03	G/ID	BA03263350	1	3 26/07/2025 08:58:26	26/07/2025 17:36:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	179	52316	1545,96	Disjuntor Média	GXD03
1394	383	7 2025	13084	ACU112	ACU	0026202369	1	3 26/07/2025 08:58:53	27/07/2025 11:40:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19814	133,48	Estação Transformadora	C354578
1395		7 2025	13094	VAS01	VAS	0026202375	1	3 26/07/2025 08:59:05	27/07/2025 09:58:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28868	149,91	Estação Transformadora	CE50162
1396		7 2025	13035	EAR01	EAR	0026202391		3 26/07/2025 08:59:53	26/07/2025 22:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	38427	41,36	Estação Transformadora	AR40768
1397		7 2025	13040		GUA	0026202395		3 26/07/2025 09:00:20	27/07/2025 03:17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	18,29	Estação Transformadora	C367411
1398		7 2025	13098	VPA01	VPA	0026202425		3 26/07/2025 09:01:42	26/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	27644	19,25	Base Fusível	CG54538
1399		7 2025	13084	FAR03	FAR	0026202485	-	3 26/07/2025 09:04:20	26/07/2025 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	19814	22,39	Base Fusível	CP359817
1400		7 2025	13092	URU01	URU	0026202503		3 26/07/2025 09:05:49	26/07/2025 11:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	9895	1,94	Estação Transformadora	C350977
1401		7 2025	13034		DIC	0026202515	1	3 26/07/2025 09:06:07	26/07/2025 10:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	339	88728	327,04	Base Fusivel	CP371321
1402	383	7 2025	13015	ALC10	ALC	0026202519	1	3 26/07/2025 09:06:21	26/07/2025 11:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	58916	115,50	Base Fusivel	SG185094
1403		7 2025	13070	PDR01	PDR	0026202557		3 26/07/2025 09:07:49	27/07/2025 11:11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34306	78,17	Estação Transformadora	SG95505
1404		7 2025 7 2025	16389	NSA01	NSA EAR	0026202589	-	3 26/07/2025 09:09:22	26/07/2025 13:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	30204 38427	63,35	Base Fusivel	MC24138
1405		7 2025 7 2025	13035 13094	EAR04 VAS02	EAR VAS	0026202619	1	3 26/07/2025 09:11:02 3 26/07/2025 09:12:00	27/07/2025 04:40:00 26/07/2025 16:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	38427 28868	974,14 30,33	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR60171 CE50372
1407		7 2025	13094	CAF08	CAF	0026202647	1	3 26/07/2025 09:12:00	26/07/2025 23:02:00		220	17	53313	234,57	Estação Transformadora	CF48319
1407		7 2025	13028	SIA01	SIA	0026202683		3 26/07/2025 09:14:06	27/07/2025 23:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	16834	894,16	Estação Transformadora	SG40679
1409		7 2025	13034	DIC15	DIC	0026202693		3 26/07/2025 09:14:38	27/07/2025 10:47:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	25.55	Estação Transformadora	C364027
1410		7 2025	13084	FAR02	FAR	0026202757		3 26/07/2025 09:17:14	27/07/2025 14:16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19814	57.97	Estação Transformadora	CP13831
1411		7 2025	13052	ITR02	ITR	0026202759		3 26/07/2025 09:17:16	26/07/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	53409	7,05	Base Fusivel	П437333
1412		7 2025	13044	IBS09	IBS	0026202775	1	3 26/07/2025 09:17:55	27/07/2025 02:20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34949	68,18	Estação Transformadora	M467329
1413	383	7 2025	13071	POC01	POC	0026202793	1	3 26/07/2025 09:18:50	26/07/2025 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	67984	290,06	Base Fusivel	CF638333
1414	383	7 2025	17184	SAF02	SAF	0026202801	1	3 26/07/2025 09:19:36	27/07/2025 07:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	7	24005	158,13	Estação Transformadora	PD57219
1415	383	7 2025	13027	BUZ08	BUZ	0026200035	1	3 26/07/2025 09:20:27	26/07/2025 10:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	32419	21,09		
1416	383	7 2025	13055	MBU02	MBU	0026202831	1	3 26/07/2025 09:21:16	26/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	17232	12,58	Base Fusivel	MC24590
1417	383	7 2025	17186	MOB03	MOB	0026202833	1	3 26/07/2025 09:21:21	27/07/2025 09:23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40173	24,03	Estação Transformadora	CP14518
1418	383	7 2025	13084	ACU113	ACU	0026202847	1	3 26/07/2025 09:22:03	27/07/2025 14:18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	19814	289,40	Estação Transformadora	CP31877
1419	383	7 2025	13094	SAR01	SAR	0026202865	1	3 26/07/2025 09:23:27	26/07/2025 15:37:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868	6,23	Estação Transformadora	CP15031
1420		7 2025	13022	BAX09	BAX	0026202901	-	3 26/07/2025 09:25:16	26/07/2025 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	437	54914	726,39	Base Fusivel	AR77032
1421		7 2025	13098	VPA03	VPA	0026202929	1	3 26/07/2025 09:27:52 3 26/07/2025 09:29:00	26/07/2025 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27644	10,54	Estação Transformadora	CG58339
1422		7 2025 7 2025	13084 13088	ACU114 TAM10	ACU TAM	0026200179	1	3 26/07/2025 09:29:00	26/07/2025 09:47:37 26/07/2025 16:51:00		15000 220	13	19814 46657	4,03 14,71	Estação Transformadora	CF49133
1423		7 2025	13088	URU01	URU	0026202969		3 26/07/2025 09:29:48	26/07/2025 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9895	13.75	Estação Transformadora Estação Transformadora	CP13175
1425		7 2025	13092	POCO8	POC	0026202991		3 26/07/2025 09:30:27	26/07/2025 23:15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	67984	296.56	Estação Transformadora	CF48297
1426		7 2025	13070	PDR03	PDR	0026202999		3 26/07/2025 09:31:07	26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34306	7,48	Estação Transformadora	S250590
1427	383	7 2025	13080		MIR	0026198919		3 26/07/2025 09:32:00	26/07/2025 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55254	0,78		
1428		7 2025	13015	ALCO7	ALC	0026203015		3 26/07/2025 09:32:16	26/07/2025 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	58916	20.12	Base Fusivel	SG90702
1429	383	7 2025	13028	CAF06	CAF	0026203031	1	3 26/07/2025 09:34:13	26/07/2025 15:21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	5,79	Estação Transformadora	F633319
1430		7 2025	13061	NAT05	NAT	0026199133	1	3 26/07/2025 09:35:00	26/07/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	22572	94,25	,	
1431	383	7 2025	13033	FRL01	FRL	0026203059	i	3 26/07/2025 09:35:28	26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	18307	186,54	Base Fusivel	IT12481
1432	383	7 2025	13092	URU01	URU	0026203081	1	3 26/07/2025 09:36:36	26/07/2025 23:53:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9895	14,29	Estação Transformadora	CP32486
1433	383	7 2025	13074	RBN01	RBN	0026203095	1	3 26/07/2025 09:37:18	26/07/2025 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	19142	25,79	Base Fusivel	SG290016
1434	383	7 2025	13086	SPT06	SPT	0026203101	1	3 26/07/2025 09:37:39	27/07/2025 09:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47600	24,01	Estação Transformadora	S241042
1435	383	7 2025	13050	ITB03	ПВ	0026203103	1	3 26/07/2025 09:38:12	26/07/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	20425	183,26	Base Fusível	SG282202
1436	383	7 2025	13040	GUA04	GUA	0026203111	1	3 26/07/2025 09:38:45	26/07/2025 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26544	6,94	Estação Transformadora	C351587
1437	383	7 2025	13033	BOJ01	BOJ	0026203121	1	3 26/07/2025 09:38:58	27/07/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	18307	3958,22	Estação Transformadora	IT12268
1438	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03264498		3 26/07/2025 09:40:42	26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	9895	35,29	Base Fusível	CP17137
1439		7 2025	13071		POC	0026203229		3 26/07/2025 09:44:04	27/07/2025 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	67984	164,25	Base Fusivel	CF48546
1440		7 2025	13078	SCL02	SCL	BA03264174	-	3 26/07/2025 09:49:05	26/07/2025 09:54:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	10473	8,55	Chave Unipolar	372217
1441		7 2025	13078	SCL02	SCL	BA03264174	1	3 26/07/2025 09:49:05	26/07/2025 11:15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513	10473	735,02	Religadora Automática	CP372217
1442		7 2025	13094	SAR01	SAR	0026203363	1	3 26/07/2025 09:51:45	26/07/2025 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	28868	22,86	Base Fusível	CP17412
1443		7 2025	13017	ARA06	ARA	0026203391	1	3 26/07/2025 09:53:09	26/07/2025 10:57:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28487	3,21	Estação Transformadora	AR40043
1444		7 2025	13080	MIR01	MIR	0026203395	1	3 26/07/2025 09:53:14	26/07/2025 23:54:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55254	14,02	Estação Transformadora	PD50846
1445		7 2025	17184		SAF	0026203433		3 26/07/2025 09:56:55	27/07/2025 08:34:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24005	90,49	Estação Transformadora	PD50790
1446		7 2025	13037	GAB03	GAB	0026203477	-	3 26/07/2025 09:59:35	26/07/2025 15:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	63374	28,66	Estação Transformadora	S220837
1447		7 2025 7 2025	13093	VDP05 VIN01	VDP	0026203549 BA03263998	1	3 26/07/2025 10:02:33 3 26/07/2025 10:05:46	26/07/2025 12:18:04 26/07/2025 10:35:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	29	48698 28868	2,26 14.19	Base Fusivel Religadora Automática	SG9190 CP359189
1448		7 2025	13094	VIN01	VIN	BA03263998 BA03263998		3 26/07/2025 10:05:46	26/07/2025 10:35:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	28868	39,32	Religadora Automática Religadora Automática	CP359189 CP359189
1450	383	7 2025	13094	VIN01	VIN	BA03263998 BA03263998	1	3 26/07/2025 10:05:46	27/07/2025 12:33:13	Interna-Não programada-Neio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	28868	68,94	Base Fusível	CP16150
1451		7 2025	13037	GAB01	GAB	0026203647	1	3 26/07/2025 10:09:56	26/07/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63374	7,17	Estação Transformadora	SG94574
1452		7 2025	13074	RBN04	RBN	0026203665		3 26/07/2025 10:10:27	26/07/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	19142	20,96	Base Fusivel	SG59090
1453		7 2025	13019		ARC	0026201623	1	3 26/07/2025 10:11:36	28/07/2025 08:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14804	45,87	Estação Transformadora	CF49839
1454	383	7 2025	13080	ITC04	пс	0026200665	1	3 26/07/2025 10:12:00	26/07/2025 13:43:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	55254	137,32		
1455	383	7 2025	13027	BUZ08	BUZ	0026200469	1	3 26/07/2025 10:14:51	26/07/2025 10:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	32419	0,51		
1456	383	7 2025	13033	BOJ03	BOJ	0026203733	1	3 26/07/2025 10:14:52	27/07/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	18307	97,68	Base Fusível	IT449248
1457	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026203773	1	3 26/07/2025 10:17:19	27/07/2025 15:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46657	88,98	Estação Transformadora	F631016
1458	383	7 2025	13069	POT02	POT	0026203811	1	3 26/07/2025 10:18:29	26/07/2025 15:08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25346	9,67	Estação Transformadora	CP13904
1459	383	7 2025	13094	VAS02	VAS	0026203815	1	3 26/07/2025 10:18:35	26/07/2025 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	28868	52,14	Base Fusível	CE50883
1460	383	7 2025	13050	ITB01	ПВ	0026203825	1	3 26/07/2025 10:18:39	26/07/2025 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	5,52	Estação Transformadora	S315695
1461	383	7 2025	16388	CAB02	CAB	0026203841	1	3 26/07/2025 10:19:37	26/07/2025 14:11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16816	7,72	Estação Transformadora	M465934
1462	383	7 2025	17186	SER01	SER	0026203919	1	3 26/07/2025 10:19:38	27/07/2025 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40173	127,02	Base Fusível	CP18006
1463	383	7 2025	13076	RDO05	RDO	0026203847	1	3 26/07/2025 10:20:02	26/07/2025 12:40:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56247	4,68	Estação Transformadora	M469892
1464		7 2025	13034	DIC05	DIC	0026203849	1	3 26/07/2025 10:20:11	27/07/2025 21:26:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	88728	386,19	Estação Transformadora	C363921
1465		7 2025	13028	CAF08	CAF	0026203895	1	3 26/07/2025 10:23:04	27/07/2025 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53313	48,10	Estação Transformadora	CF44111
1466	383	7 2025	13094	SAR01	SAR	0026211111	1	3 26/07/2025 10:24:42	27/07/2025 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	28868	318,57	Base Fusível	CP354435
1467		7 2025	13094	SAR01	SAR	0026211117	1	3 26/07/2025 10:25:43	27/07/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28868	46,48	Estação Transformadora	C360556
1468		7 2025	13035	EAR01	EAR	0026205877	1	3 26/07/2025 10:28:26	27/07/2025 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38427	171,23	Estação Transformadora	AR62624
1469		7 2025	13017	ARA06	ARA	0026203391		3 26/07/2025 10:30:00	26/07/2025 10:57:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	28487	15,05		
1470	383	7 2025	13098	VPA01	VPA	0026211207	1	3 26/07/2025 10:31:01	27/07/2025 14:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	27644	113,25	Estação Transformadora	CG99861



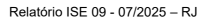
Item	Agente	Més_Competé	incia Ano_Competência Co	ódigo Conjunt	to Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrup	ção Cód Tipo Interrupção Cód Motiv	o Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas Nú	n Consumidores Conjunt	to CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	7	2025	13027	BUZ08	BUZ	0026201017	1 3	26/07/2025 10:31:54	26/07/2025 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	32419	10,42		
1472	383	7	2025	13033	FRL01	FRL	0026204055	1 3	4.,	27/07/2025 02:28:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18307	31,88	Estação Transformadora	T12447
1473	383	7	2025	13071	POC02	POC SAF	0026204109	1 3	4.,	26/07/2025 17:53:06 26/07/2025 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1 80	67984 24005	7,33 688,96	Jumper Estação Transformadora	U48557 PD50397
1475	383	7	2025	17184 13076	SAF01 RDO03	RDO	0026204079	1 3		26/07/2025 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	56247	1586,82	Estação Transformadora Estação Transformadora	PD50397 MC20299
1476	383	7	2025	13050	ITB03	тв	0026204085	1 3	26/07/2025 10:33:24	26/07/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	20425	17,33	Base Fusivel	5G97820
1477	383	7	2025	13094	SAR01	SAR	0026204129	1 3	26/07/2025 10:35:18	26/07/2025 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	28868	23,59	Base Fusivel	CP353471
1478	383	7	2025	13080	MIR03	MIR	0026200995	1 3	26/07/2025 10:39:00	26/07/2025 11:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55254	0,70		
1479	383	7	2025	13052	ITR06	ITR	0026204215	1 3		27/07/2025 06:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53409	20,06	Estação Transformadora	1436608
1480	383	7	2025	13052	ITR07 DIC05	ITR DIC	0026204223	1 3		27/07/2025 09:24:30 26/07/2025 12:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53409 88728	22,71	Estação Transformadora Estação Transformadora	IT11464 CP30749
1481	383	7	2025	13034	BAX09	BAX	0026204229	1 3	4.,	27/07/2025 12:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54914	38.65	Estação Transformadora	AR47009
1483	383	7	2025	13043	IGB01	IGB	0026204253	1 3		27/07/2025 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26952	23,53	Estação Transformadora	AR60598
1484	383	7	2025	13015	ALC02	ALC	0026204321	1 3	26/07/2025 10:44:51	26/07/2025 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	58916	10,01	Base Fusivel	SG192428
1485	383	7	2025	13092	URU01	URU	0026199849	1 3	26/07/2025 10:45:00	26/07/2025 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	9895	33,83		
1486	383	7	2025	13061	NAT03	NAT	0026204269	1 3	4.7	26/07/2025 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22572	2,90	Estação Transformadora	IT45421
1487	383	7	2025	17186 13088	M0803 TAM09	MOB	0026204299	1 3	26/07/2025 10:48:13	26/07/2025 13:45:00 27/07/2025 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	97	40173 46657	285,80 14,84	Base Fusível Estação Transformadora	CP358915 CF49106
1489	383	7	2025	13056	CAR02	CAR	0026204315 BA03263448	1 3	4.7	26/07/2025 16:15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	673	54445	3645.60	Disjuntor Média	CMB03
1490	383	7	2025	13069	MAL01	MAL	0026198387	1 3		26/07/2025 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	25346	49,13		
1491	383	7	2025	13084	FAR02	FAR	0026204351	1 3	26/07/2025 10:51:04	27/07/2025 15:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19814	28,92	Estação Transformadora	CP30647
1492	383	7	2025	13076	RDO04	RDO	0026204357	1 3	26/07/2025 10:51:55	27/07/2025 00:13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56247	26,73	Estação Transformadora	MC20319
1493	383	7	2025	13043	IGB03	IGB	0026205709	1 3		26/07/2025 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26952	1,36	Estação Transformadora	AR62331
1494	383	7	2025	13078	SCL04 MIR01	SCL MIR	0026204379	1 3	-4,0,7	26/07/2025 12:52:00 26/07/2025 14:31:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	208	10473 55254	411,15	Base Fusível Estação Transformadora	CP18463 PD50900
1495	383	7	2025	13028	CAF01	CAF	0026212605	1 3		27/07/2025 14:33:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	27,65	Estação Transformadora	F632504
1497	383	7	2025	13015	ALC12	ALC	0026204403	1 3		26/07/2025 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	58916	101,85	Base Fusivel	SG185702
1498	383	7	2025	17186	MOB03	МОВ	0026204435	1 3	26/07/2025 10:56:07	26/07/2025 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	40173	414,65	Base Fusível	CP17166
1499	383	7	2025	13088	TAM02	TAM	0026205985	1 3		27/07/2025 11:31:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46657	147,35	Estação Transformadora	MC25985
1500	383	7	2025	13041	GXD12	GXD	0026204461	1 3	-4,0,7	27/07/2025 11:05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52316	24,12	Estação Transformadora	S201203
1501 1502	383	7	2025	13080	MIR04 BUZ03	MIR	BA03263736 0026196713	1 3		26/07/2025 12:23:12 26/07/2025 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	167 8	55254 32419	231,62	Base Fusível	PD52706
1502	383	7	2025	13027	TAM10	TAM	0026196713	1 3	26/07/2025 11:00:00	26/07/2025 11:30:00	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	32419 46657	43,33		
1504	383	7	2025	13056	MAC08	MAC	0026204485	1 3	26/07/2025 11:00:15	27/07/2025 07:43:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54445	41,45	Estação Transformadora	M465830
1505	383	7	2025	13094	VAS01	VAS	0026204533	1 3	4.7	28/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868	55,44	Estação Transformadora	CP30660
1506	383	7	2025	13076	RDO07	RDO	0026204565	1 3	26/07/2025 11:06:23	26/07/2025 16:51:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56247	5,76	Estação Transformadora	MC22094
1507	383	7	2025	13084	FAR02	FAR	0026204573	1 3		27/07/2025 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1 40	19814	27,13	Estação Transformadora	CP14261
1508 1509	383	7	2025	13098	VPA01 GXD11	VPA GXD	0026204579	1 3	26/07/2025 11:07:39	27/07/2025 04:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	49	27644 52316	828,39 104.76	Base Fusivel	CG54389 SG186838
1510	383	7	2025	13041	BOJ02	BOJ	0026204587	1 3		26/07/2025 20:40:00	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	18307	25,67	Jase FusiVel	200000
1511	383	7	2025	13076	RD004	RDO	0026204657	1 3		26/07/2025 13:30:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56247	6,85	Estação Transformadora	MC21601
1512	383	7	2025	13040	GUA03	GUA	0026204685	1 3	26/07/2025 11:16:34	28/07/2025 17:16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	54,00	Estação Transformadora	C354463
1513	383	7	2025	13084	SAB02	SAB	0026200039	1 3	26/07/2025 11:18:00	27/07/2025 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	19814	53,70		
1514	383	7	2025	13033	BOJ01	BOJ	0026204707	1 3		27/07/2025 11:05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18307	23,79	Estação Transformadora	IT12074
1515	383	7	2025	13069	BCL01	BCL	0026204711	1 3	4.,	27/07/2025 12:18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25346	25,00	Estação Transformadora	C357931
1516 1517	383	7	2025	13028	CAF01 FAR02	CAF FAR	0026204721	1 3	26/07/2025 11:19:09 26/07/2025 11:20:52	27/07/2025 11:58:20 27/07/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53313 19814	172,57 55,14	Estação Transformadora Estação Transformadora	F633291 CP30806
1518	383	7	2025	13052	ITR07	ITR	0026204753	1 3		27/07/2025 00:57:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53409	67,98	Estação Transformadora	IT10532
1519	383	7	2025	17185	CED04	CED	0026204805	1 3	26/07/2025 11:25:56	26/07/2025 22:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	37436	221,43	Base Fusivel	AR41257
1520	383	7	2025	17185	CED04	CED	0026204805	1 3	26/07/2025 11:25:56	26/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	37436	300,76	Base Fusivel	AR41257
1521	383	7	2025	13015	ALC12	ALC	0026204809	1 3	4.,	27/07/2025 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	28,73	Estação Transformadora	S200377
1522	383	7	2025	13015	ALC13	ALC	0026204829	1 3	4.7	26/07/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	4,18	Estação Transformadora	S202318
1523 1524	383	7	2025	13088	TAM03 VAS02	TAM	0026204827	1 3	26/07/2025 11:29:10 26/07/2025 11:29:20	27/07/2025 10:49:58 27/07/2025 13:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	2	46657 28868	46,69	Estação Transformadora	CF49749 CE50550
1525	383	7	2025	13094	VAS02 VAS01	VAS	0026204831	1 3		26/07/2025 13:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28868	25,74 3,33	Base Fusível	CESUSSU
1526	383	7	2025	13035	EAR01	EAR	0026204851	1 3	26/07/2025 11:30:40	27/07/2025 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	38427	437,22	Estação Transformadora	AR61026
1527	383	7	2025	13084	BXG02	BXKG	0026210953	1 3	26/07/2025 11:32:22	27/07/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	19814	157,30	Base Fusível	CP356347
1528	383	7	2025	13038	GO102	GOI	0026204871	1 3		27/07/2025 09:41:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23933	22,15	Estação Transformadora	CP13545
1529	383	7	2025	13032	CMB01	CMB	0026210735	1 3	4.7	27/07/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	11705	75,78	Base Fusível	MC475004
1530 1531	383	7	2025	13041	GXD03 ACU114	GXD	0026204369	1 3	26/07/2025 11:36:34	27/07/2025 12:14:00 27/07/2025 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	54	52316 19814	1329,69	Base Fusível Base Fusível	SG186647 CP17300
1532	383	7	2025	13088	TAM12	TAM	0026204959	1 3	26/07/2025 11:41:36	27/07/2025 13:14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	25.55	Estação Transformadora	F631442
1533	383	7	2025	13052	ITR05	ΠR	0026204977	1 3	26/07/2025 11:43:00	26/07/2025 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34	53409	224,97	Base Fusivel	IT47266
1534	383	7	2025	13028	CAF01	CAF	0026208387	1 3	26/07/2025 11:44:14	27/07/2025 10:05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	22,36	Estação Transformadora	F637652
1535	383	7	2025	13080	MIR01	MIR	0026207031	1 3		26/07/2025 16:09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55254	8,81	Estação Transformadora	PD50900
1536	383	7	2025	13052	ITR02	ITR	0026206395	1 3		26/07/2025 15:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	53409	20,03	Base Fusivel	IT10213
1537	383	7	2025	13022	BAX09	BAX	0026205005	1 3	,	26/07/2025 22:45:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	11,00	Estação Transformadora	AR47947
1538 1539	383	7	2025	13033	BOJ02 VAS01	BOJ	0026205013	1 3	26/07/2025 11:46:15 26/07/2025 11:50:24	26/07/2025 17:00:00 27/07/2025 16:30:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18307 28868	5,23 28,67	Estação Transformadora Estação Transformadora	IT47220 CE50113
1540	383	7	2025	13094	RBN01	RBN	0026205061	1 3	26/07/2025 11:50:24	26/07/2025 16:30:50	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	28868 19142	131,25	Estação Transformadora Base Fusível	SG59018
1541	383	7	2025	13041	GXD11	GID	0026205121	1 3	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27/07/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	52316	406,20	Jumper	S231454
1542	383	7	2025	13034	DIC06	DIC	0026205147	1 3	26/07/2025 11:56:35	27/07/2025 03:15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	15,31	Estação Transformadora	C359790
1543	383	7	2025	13017	ARA01	ARA	0026198829	1 3		26/07/2025 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	15	28487	11,25		
1544	383	7	2025	13035	EARO3	EAR	0026195213	1 3		26/07/2025 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	30	38427	6,00		
1545 1546	383	7	2025	13050 16389	ITB03 NSA01	ITB NSA	0026203103	1 3	4.,	26/07/2025 14:00:00 26/07/2025 13:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	31	20425 30204	62,00 5.04		
1546	383	7	2025	13017	ARA02	ARA	0026205183	1 3	-40.7	26/07/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	28487	260,13	Base Fusivel	AR64162
1548	383	7	2025	17184	CAM01	CAM	0026213255	1 3	26/07/2025 12:02:29	27/07/2025 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	24005	273,42	Base Fusível	PD59889
1549	383	7	2025	13093	VDP06	VDP	0026199227	1 3	26/07/2025 12:03:05	26/07/2025 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	48698	34,79	Religadora Automática	SG277391
1550	383	7	2025	17184	CAM01	CAM	0026201367	1 3	24/27/2222 2220	26/07/2025 13:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	24005	45,83		
1551	383	7	2025	13052	ITR01	ITR	0026205243	1 3	4.7	27/07/2025 02:34:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53409	14,48	Estação Transformadora	IT40576
1552 1553	383	7	2025	13041 13028	GXD03 CAF06	GXD	0026204369	1 3	4.7	27/07/2025 12:14:00 26/07/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	7 49	52316 53313	168,98 256.73	Estação Transformadora	F632089
1554	383	7	2025	13028	POTO2	POT	0026205247 BA03264370	1 3		26/07/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49 38	25346	256,/3 1147,60	Estação Transformadora Base Fusível	CP17284
1555	383	7	2025	13071	POC07	POC	0026205345	1 1		27/07/2025 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	23,27	Estação Transformadora	F636690
1556	383	7	2025	13015	ALC10	ALC	0026205355	1 3	26/07/2025 12:15:44	26/07/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	58916	191,34	Base Fusivel	SG185741
1557	383	7	2025	13080	ITC01	пс	0026205369	1 3	3.7	26/07/2025 17:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55254	5,28	Estação Transformadora	D540534
1558	383	7	2025	13089	TAG02	TAG	0026205381	1 3	7.7	26/07/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	11985	65,07	Base Fusivel	SG287083
1559 1560	383	7	2025	13034 13050	DICOS ITBO1	DIC	0026205419	1 3		28/07/2025 00:33:23 26/07/2025 16:48:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728 20425	36,23	Estação Transformadora Estação Transformadora	CP31223 SG98620
1560	383	7	2025	13050	ITB01 GXD11	GND	0026205429	1 3		26/07/2025 16:48:08 26/07/2025 17:09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	16	20425 52316	4,46 76,84	Estação Transformadora Base Fusível	SG98620 SG90647
1562	383	7	2025	13017	ARA01	ARA	0026205451	1 3	4.,	26/07/2025 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28487	10,84	Estação Transformadora	AR40086
1563	383	7	2025	13080	MIR04	MIR	BA03263740	1 1		26/07/2025 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	55254	14,04	Religadora Automática	PD51525
1564	383	7	2025	13080	MIR04	MIR	BA03263740	1 3	26/07/2025 12:23:23	26/07/2025 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	55254	11,38	Chave Unipolar	PD51521
1565	383	7	2025	13080	MIR04	MIR	BA03263740	1 3	26/07/2025 12:23:23	27/07/2025 03:28:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	55254	1674,34	Chave Unipolar	PD51391
1566	383	7	2025	13093	VDP05	VDP	0026205467	1 3	-40.7	26/07/2025 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	48698	260,15	Base Fusível	SG97243
1567 1568	383 383	7	2025	13092 13055	URU01 MBU01	URU	0026205491 BA03264320	1 3	26/07/2025 12:24:50 26/07/2025 12:25:43	27/07/2025 14:49:00 26/07/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000 15000	2	9895 17232	105,61 8,81	Base Fusível Base Fusível	CP351689 MC24184
1568	383	7	2025	13055	MBU01 SCL04	SCL	BA03264320 0026205511	1 3		26/07/2025 16:50:00 27/07/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	65	17232	8,81 1900,37	Base Fusivel Estação Transformadora	MC24184 CP15560
1570	383	7	2025	13034	DICO6	DIC	0026205513	1 3	4.,	27/07/2025 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	29,77	Estação Transformadora	C358785
1571	383	7	2025	13017	ARA03	ARA	0026205519	1 3	26/07/2025 12:27:12	27/07/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28487	41,09	Estação Transformadora	AR40438
1572	383	7	2025	13094	VIN01	VIN	0026205585	1 3	26/07/2025 12:32:37	27/07/2025 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	28868	92,69	Base Fusível	CP17727
1573	383	7	2025	13041	GXD13	GKD	0026205591	1 3		26/07/2025 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52316	2,22	Estação Transformadora	SG93629
1574	383	7	2025	13098	VPA02	VPA	0026205613	1 3	26/07/2025 12:36:05	26/07/2025 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	27644	8,66	Base Fusivel	CG98328
1575	383	7	2025	13041	GXD03	GXD	0026205627	1 3	26/07/2025 12:36:51	26/07/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	52316	4,22	Estação Transformadora	S230674



Item	Agente Més_Co	mpetëncia Ano_Competëncia	a Código Con	junto Alimentador	Subestaçã	ão Número Ordem Interrupç	ão Cód Tipo Interrupção Cód Mot	ivo Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	ОН	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	300	7 2025	17188	ARS02	ARS	0026205629		3 26/07/2025 12:36:56	26/07/2025 19:19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	33829	429,62	Estação Transformadora	SG95974
1577	383	7 2025	13022	BAX07	BAX	0026205635	1	3 26/07/2025 12:37:36	27/07/2025 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	21,04	Estação Transformadora	AR47008
1578		7 2025	13098		VPA	0026205655	1	3 26/07/2025 12:39:03	26/07/2025 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	27644	457,09	Base Fusivel	CG54264
1579		7 2025	13052		ITR	0026205659	1	3 26/07/2025 12:39:24	26/07/2025 22:55:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53409	10,27	Estação Transformadora	IT40740
1580		7 2025	13086	SPT08	SPT	0026205695	1	3 26/07/2025 12:42:45	26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47600	11,58	Estação Transformadora	S241686
1581		7 2025	13071		POC	0026205733		3 26/07/2025 12:46:03	26/07/2025 16:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	67984	313,98	Base Fusivel	CF637295
1582		7 2025	13017		ARA	0026205761	-	3 26/07/2025 12:48:27	27/07/2025 08:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28487	38,95	Estação Transformadora	AR40842
1583		7 2025	13048		m.	BA03263866	1	3 26/07/2025 12:48:57 3 26/07/2025 12:51:02	26/07/2025 13:38:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	9882	28,97	Religadora Automática	IT444285
1584		7 2025 7 2025	13094	VAS02	VAS	0026211139	1		27/07/2025 11:24:26		220	1 T	28868	22,56	Estação Transformadora	CE50363 CP369367
1585 1586		7 2025	13038		FAR	0026200293		3 26/07/2025 12:51:45 3 26/07/2025 12:55:54	26/07/2025 14:36:10 28/07/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	73	23933 19814	127,04 50.57	Religadora Automática Estação Transformadora	CP369367 CP29750
1587		7 2025	13064		NAT	0026205845		3 26/07/2025 12:56:57	27/07/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22572	258,01	Estação Transformadora	IT10297
1588		7 2025	13041	GXD05	GXD	0026194151	1	3 26/07/2025 12:58:11	26/07/2025 17:09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	52316	330,90	Base Fusivel	SG90647
1589		7 2025	13041		GXD	0026194151	1	3 26/07/2025 12:58:11	26/07/2025 17:09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	52316	113,09	Base Fusivel	5G90647
1590		7 2025	13084		FAR	0026202485	1	3 26/07/2025 13:02:00	26/07/2025 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19814	0,52	DUSC I WINCI	3030047
1591		7 2025	13087		SIA	BA03264340	1	3 26/07/2025 13:02:09	26/07/2025 13:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	412	16834	21,97	Religadora Automática	SG59421
1592		7 2025	13087		SIA	BA03264340		3 26/07/2025 13:02:09	26/07/2025 14:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	864	16834	1633,44	Religadora Automática	SG79310
1593	383	7 2025	13087	SJA02	SIA	BA03264340	1	3 26/07/2025 13:02:09	26/07/2025 16:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	16834	704,81	Religadora Automática	SG59123
1594		7 2025	13087		SIA	BA03264340	1	3 26/07/2025 13:02:09	26/07/2025 16:23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	16834	23,52	Religadora Automática	SG59123
1595	383	7 2025	13078	SCL04	SCL	0026206449	1	3 26/07/2025 13:06:24	26/07/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	179	10473	428,41	Base Fusível	CP31740
1596	383	7 2025	13078	SCL04	SCL	0026206449	1	3 26/07/2025 13:06:24	27/07/2025 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	10473	758,16	Base Fusivel	CP18463
1597	383	7 2025	13041	GXD01	GXD	0026205975	1	3 26/07/2025 13:08:24	27/07/2025 15:47:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52316	26,66	Estação Transformadora	S230599
1598	383	7 2025	13078	SCL04	SCL	0026205999	1	3 26/07/2025 13:11:00	26/07/2025 20:31:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	503	10473	3693,42	Chave Unipolar	CP18202
1599	383	7 2025	13022	BAX03	BAX	0026206001	1	3 26/07/2025 13:11:21	27/07/2025 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	24,81	Estação Transformadora	AR47426
1600	383	7 2025	13093	VDP10	VDP	0026206017	1	3 26/07/2025 13:13:11	26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48698	9,84	Estação Transformadora	S306570
1601	383	7 2025	13034	DIC06	DIC	0026211143	1	3 26/07/2025 13:13:30	27/07/2025 15:25:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	26,19	Estação Transformadora	CP15772
1602		7 2025	13050		ПВ	0026206023		3 26/07/2025 13:13:34	26/07/2025 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	5,61	Estação Transformadora	S315767
1603		7 2025	13078		SCL	0026210961	1	3 26/07/2025 13:15:50	27/07/2025 08:03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	10473	827,22	Base Fusivel	CP369789
1604		7 2025	13041	GXD02	GXD	0026219603	1	3 26/07/2025 13:20:33	28/07/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52316	103,98	Estação Transformadora	5201158
1605		7 2025	13028		CAF	0026206141		3 26/07/2025 13:24:04	27/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	21,77	Estação Transformadora	CF45532
1606		7 2025 7 2025	13041	GXD03	GXD	0026206149		3 26/07/2025 13:25:07	26/07/2025 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52316	27,66	Estação Transformadora	S315507 S201887
1607		7 2025 7 2025	13015 13027	ALC12 BUZ08	ALC BUZ	0026206167 0026206169		3 26/07/2025 13:26:45 3 26/07/2025 13:26:58	27/07/2025 09:16:44 26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916 32419	19,83 3,05	Estação Transformadora Estação Transformadora	S201887 CF44350
1608		7 2025 7 2025	13027 17186		BUZ SER	0026206169			26/07/2025 16:30:00 27/07/2025 13:50:11		220	1	32419 40173	3,05 24,37		
1610		7 2025 7 2025	17186		SER	0026206185	-	3 26/07/2025 13:27:50 3 26/07/2025 13:29:20	27/07/2025 13:50:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1 17	40173 52316	24,37 37.02	Estação Transformadora Base Fusível	CP15959 SG97499
1611		7 2025	13041		VIN	0026206191		3 26/07/2025 13:29:20	28/07/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1/	52316 28868	44.06	Estação Transformadora	SG97499 CP14929
1612	383	7 2025	17186		MOB	0026206259	1	3 26/07/2025 13:35:40 3 26/07/2025 13:35:40	28/07/2025 09:39:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868 40173	21,86	Estação Transformadora Estação Transformadora	CP14929 C358609
1613		7 2025	13069		MAL	0026206261	1	3 26/07/2025 13:35:40	27/07/2025 11:27:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	25346	76,82	Base Fusivel	CP355821
1614		7 2025	13034	DICO6	DIC	0026206285		3 26/07/2025 13:37:59	27/07/2025 17:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	27.76	Estação Transformadora	C359384
1615		7 2025	13088		TAM	0026206303	1	3 26/07/2025 13:39:24	27/07/2025 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	19.81	Estação Transformadora	F633070
1616		7 2025	13022		BAX	0026206357	1	3 26/07/2025 13:44:42	26/07/2025 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	8,92	Estação Transformadora	AR42587
1617	383	7 2025	13088	TAM09	TAM	0026206363	1	3 26/07/2025 13:45:00	27/07/2025 13:50:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46657	72,27	Estação Transformadora	F633377
1618	383	7 2025	13017	ARA05	ARA	0026206393	1	3 26/07/2025 13:46:46	27/07/2025 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28487	16,47	Estação Transformadora	AR61024
1619	383	7 2025	13088	TAM02	TAM	0026206421	1	3 26/07/2025 13:49:53	26/07/2025 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	9,34	Estação Transformadora	MC20951
1620	383	7 2025	13015	ALC01	ALC	0026192405	1	3 26/07/2025 13:50:00	26/07/2025 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	58916	41,33		
1621	383	7 2025	13071	POC08	POC	0026206489	1	3 26/07/2025 13:54:32	27/07/2025 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67984	21,35	Estação Transformadora	CF46788
1622	383	7 2025	13041	GXD03	GXD	BA03264382	1	3 26/07/2025 14:00:35	26/07/2025 15:40:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	52316	31,61	Base Fusivel	SG011116
1623	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026206607	1	3 26/07/2025 14:06:00	27/07/2025 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46657	60,27	Estação Transformadora	CF49591
1624	383	7 2025	13037	GAB13	GAB	0026206633	1	3 26/07/2025 14:08:39	26/07/2025 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	63374	153,17	Base Fusível	SG90991
1625	383	7 2025	13040	GUA03	GUA	0026206631	1	3 26/07/2025 14:08:39	27/07/2025 06:41:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26544	66,17	Estação Transformadora	C354920
1626	383	7 2025	13094	CRM01	CRM	0026201379	1	3 26/07/2025 14:10:00	26/07/2025 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	28868	1,50		
1627		7 2025	13027	BUZ08	BUZ	0026206641	1	3 26/07/2025 14:10:10	27/07/2025 14:18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32419	24,13	Estação Transformadora	CF48335
1628	383	7 2025	13074	RBN04	RBN	0026206647	1	3 26/07/2025 14:10:48	26/07/2025 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	19142	33,96	Base Fusivel	SG59086
1629		7 2025	13027		BUZ	0026196227		3 26/07/2025 14:20:00	26/07/2025 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	32419	33,80		
1630 1631		7 2025 7 2025	13094 13035	SAR01 EAR04	SAR	0026200479	<u> </u>	3 26/07/2025 14:20:14 3 26/07/2025 14:20:32	26/07/2025 14:25:42 27/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 220	2	28868 38427	0,18 95,30	Estação Transformadora	AR61724
1632		7 2025	13035		TAG	0026206739	1	3 26/07/2025 14:20:32	26/07/2025 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11985	2,80	Estação Transformadora	SG98845
1633		7 2025	13028		CAF	0026206813	1	3 26/07/2025 14:26:47	26/07/2025 16:13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53313	8,91	Estação Transformadora	CF49497
1634		7 2025	13034		DIC	0026206823		3 26/07/2025 14:28:15	27/07/2025 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	88728	31.95	Base Fusivel	CP17119
1635		7 2025	13017		ARA	0026206829		3 26/07/2025 14:28:47	27/07/2025 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28487	48.01	Estação Transformadora	AR40043
1636		7 2025	13027	BUZ08	BUZ	0026191071		3 26/07/2025 14:30:00	26/07/2025 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	32419	15,77		
1637	383	7 2025	13093	VDP10	VDP	0026206843	1	3 26/07/2025 14:30:00	26/07/2025 19:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48698	5,12	Estação Transformadora	SG58763
1638	383	7 2025	13034		DIC	0026206861	1	3 26/07/2025 14:31:57	27/07/2025 08:07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	88728	615,85	Estação Transformadora	U32151
1639	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	0026206871	1	3 26/07/2025 14:33:15	27/07/2025 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	23933	281,57	Base Fusível	CP18153
1640	383	7 2025	13084	ACU113	ACU	0026199749	1	3 26/07/2025 14:39:41	27/07/2025 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	19814	270,25	Chave Unipolar	CP380984
1641	383	7 2025	13037	GAB12	GAB	0026206933	1	3 26/07/2025 14:39:54	27/07/2025 12:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63374	21,44	Estação Transformadora	S221187
1642	383	7 2025	13038	GO102	GOI	0026206945	1	3 26/07/2025 14:41:27	27/07/2025 09:38:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23933	18,95	Estação Transformadora	C371039
1643	383	7 2025	13015	ALC01	ALC	0026206985	1	3 26/07/2025 14:48:44	26/07/2025 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58916	9,01	Estação Transformadora	S200079
1644	383	7 2025	13074	RBN01	RBN	0026206989	1	3 26/07/2025 14:49:13	26/07/2025 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	19142	104,22	Base Fusível	SG290016
1645	383	7 2025	13094	SAR01	SAR	0026200863	1	3 26/07/2025 14:50:45	26/07/2025 15:10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	28868	1,93		
1646		7 2025	13034	DIC06	DIC	0026207009	1	3 26/07/2025 14:51:08	27/07/2025 14:49:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	88728	95,88	Estação Transformadora	CP31163
1647		7 2025	13022		BAX	DT26207691		3 26/07/2025 14:53:21	26/07/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	54914	252,49	Estação Transformadora	AR42195
1648	383	7 2025	13040		GUA	0026207079		3 26/07/2025 14:58:00	27/07/2025 08:28:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	17,51	Estação Transformadora	C359689
1649		7 2025	13050		ПВ	0026207097		3 26/07/2025 14:59:37	27/07/2025 09:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	18,41	Estação Transformadora	5G98684
1650		7 2025	13084		ACU	BA03264396	-	3 26/07/2025 15:00:00	26/07/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	19814	3,50		
1651		7 2025	13094		VAS	0026201839	1	3 26/07/2025 15:00:00	26/07/2025 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	28868	2,10	Paradia = 1	636
1652		7 2025	13034		DIC	0026207109	1	3 26/07/2025 15:01:31 3 26/07/2025 15:02:02	27/07/2025 11:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	20,51	Estação Transformadora Estação Transformadora	C380129
1653 1654		7 2025 7 2025	13017		ARA RRN	0026207115 0026207123	1		27/07/2025 10:05:00 26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28487 19142	19,05	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR70440 SG40479
1654		7 2025 7 2025	13074		RBN	0026207123	1	3 26/07/2025 15:02:44 3 26/07/2025 15:03:15	26/07/2025 18:30:00 27/07/2025 12:07:45		220	1	19142 28868	3,45 21.08	Estação Transformadora Estação Transformadora	SG40429 T51215
1655										Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		,		
1656 1657		7 2025 7 2025	13015		ALC	0026207145 0026207165	-	3 26/07/2025 15:04:50 3 26/07/2025 15:06:22	26/07/2025 19:50:00 26/07/2025 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	1	58916 53409	19,01	Estação Transformadora Base Fusível	S202258 IT438044
1657		7 2025 7 2025	13052		URU	0026207165 0026207173	1	3 26/07/2025 15:06:22 3 26/07/2025 15:08:17	26/07/2025 17:30:00 26/07/2025 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	1 11	53409 9895	2,39 74,75	Base Fusivel Base Fusivel	IT438044 CP18027
1659		7 2025	13092		VAS	0026207173		3 26/07/2025 15:10:37	27/07/2025 12:37:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28868	21,45	Estação Transformadora	CE51211
1660	383	7 2025	13048		m.	0026207777	1	3 26/07/2025 15:15:27	26/07/2025 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	88	9882	322,01	Base Fusivel	IT14459
1661		7 2025	13088		TAM	0026207261	1	3 26/07/2025 15:19:30	27/07/2025 23:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	32,09	Estação Transformadora	CF49236
1662		7 2025	13015		ALC	0026207305		3 26/07/2025 15:25:16	27/07/2025 13:47:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	58916	626,17	Estação Transformadora	SG93215
1663	383	7 2025	13093	VDP12	VDP	0026207315	1	3 26/07/2025 15:25:56	26/07/2025 18:33:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48698	46,79	Estação Transformadora	SG58482
1664	383	7 2025	13041	GXD10	GXD	0026213071	1	3 26/07/2025 15:26:10	27/07/2025 15:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52316	96,66	Estação Transformadora	5231371
1665	383	7 2025	13052	ITR05	ΠR	BA03264386	1	3 26/07/2025 15:30:00	26/07/2025 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	53409	473,67	Jumper	0
1666	383	7 2025	13084	FAR01	FAR	0026207389	1	3 26/07/2025 15:33:20	27/07/2025 10:02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19814	18,49	Estação Transformadora	CP13843
1667	383	7 2025	13084	BXG02	BXG	0026207397	1	3 26/07/2025 15:33:40	27/07/2025 20:47:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	19814	87,70	Base Fusível	CP360252
1668	383	7 2025	13088	TAM12	TAM	0026207425	1	3 26/07/2025 15:35:32	27/07/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46657	23,41	Estação Transformadora	F632735
1669	383	7 2025	13050	ITB04	ПВ	0026207441	1	3 26/07/2025 15:37:13	27/07/2025 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	20425	306,32	Base Fusível	SG07336
1670	383	7 2025	13092	URU01	URU	0026207501	1	3 26/07/2025 15:44:21	27/07/2025 08:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	9895	51,22	Estação Transformadora	CP13173
1671	383	7 2025	13093	VDP05	VDP	BA03264566	1	3 26/07/2025 15:45:00	27/07/2025 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	48698	342,13	Base Fusível	SG275171
1672		7 2025	13017	ARA01	ARA	0026207509	1	3 26/07/2025 15:45:06	27/07/2025 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28487	19,25	Estação Transformadora	AR61179
1673		7 2025	13015		ALC	0026207519	1	3 26/07/2025 15:45:52	26/07/2025 23:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	58916	438,03	Base Fusivel	SG185249
1674		7 2025	17186	SER01	SER	0026213391	1	3 26/07/2025 15:46:42	28/07/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40173	273,83	Base Fusível	CP18115
1675		7 2025	13050		ПВ	0026207555	1	3 26/07/2025 15:48:48	27/07/2025 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	8,55	Estação Transformadora	SG57937
1676	383	7 2025	17186		SER	0026207609	1	3 26/07/2025 15:56:25	28/07/2025 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40173	43,81	Base Fusível	CP354232
1677		7 2025	13041		GXD	0026207617	1	3 26/07/2025 15:58:44	27/07/2025 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	8	52316	148,84	Estação Transformadora	S315495
1678		7 2025	13041	GXD05	GXD	0026207619	1	3 26/07/2025 15:58:55	26/07/2025 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52316	3,78	Estação Transformadora	S231784
1679		7 2025 7 2025	13087		SIA	BA03264340		3 26/07/2025 15:59:57 3 26/07/2025 16:00:00	26/07/2025 16:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	864 74	16834 54914	75,84	Religadora Automática	SG59123
1680	J03	, 2025	13022	BAX09	ыAX	0026195141	1	3 26/07/2025 16:00:00	26/07/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	/4	24914	49,33		



Item /	gente Mês_C	iompetencia Ano_Competencia C	ódigo Conjur	nto Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrup	ıção Cód Tipo Interrupção Cód Motiv	o Expurgo Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas No	im Consumidores Conjunto	OHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	7 2025	13033	BOJ02	BOJ	0026205013	1 3	26/07/2025 16:00:00	26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	18307	46,00		
1682	383	7 2025	13034	DIC14	DIC	0026207631	1 3	26/07/2025 16:00:00	27/07/2025 13:19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	88728	21,33	Base Fusivel	CP359080
1683	383	7 2025	13093	VDP10	VDP	0026206017	1 3	4.,	26/07/2025 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	48698	14,50		
1684	383	7 2025	13078	SCL03	SCL	0026207645	1 3		27/07/2025 16:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	10473	172,66	Base Fusível	CP358448
1685	383	7 2025	13015	ALC15	ALC	0026207653	1 3		27/07/2025 00:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	136	58916	1109,34	Base Fusivel	SG185010
1686	383	7 2025 7 2025	13028	CAF01	CAF	0026207663	1 3	26/07/2025 16:03:55 26/07/2025 16:03:55	27/07/2025 13:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	82 21	53313	1753,55 454.08	Base Fusivel	CF635399 CF635399
1688	383	7 2025	17185	SPA05	SPA	0026207701	1 3	,-,	27/07/2025 16:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37436	48.12	Estação Transformadora	F632078
1689	383	7 2025	17186	SER01	SER	0026213417	1 3		27/07/2025 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	40173	251,45	Base Fusível	CP18060
1690	383	7 2025	13061	NAT03	NAT	0026207721	1 3	26/07/2025 16:08:45	26/07/2025 21:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22572	4,87	Estação Transformadora	1440288
1691	383	7 2025	13084	ACU113	ACU	BA03264416	1 3	26/07/2025 16:10:00	26/07/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	19814	1,00	Base Fusível	CP353565
1692	383	7 2025	13015	ALC10	ALC	0026207783	1 3		26/07/2025 16:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58916	0,89	Estação Transformadora	S201828
1693	383	7 2025	13035	EAR01	EAR	0026207793	1 3		27/07/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	38427	396,57	Estação Transformadora	AR61352
1694	383	7 2025 7 2025	13041	GXD03 EAR01	GXD EAR	0026205627	1 3	,,	26/07/2025 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	23	52316 38427	11,50 4,65	Fate of a Torondonous days	AR62228
1695 1696	383	7 2025	13035 13022	BAX06	BAX	0026208163	1 3	26/07/2025 16:20:05 26/07/2025 16:24:16	26/07/2025 20:59:00 27/07/2025 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	17,68	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR47138
1697	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	0026207859	1 3	26/07/2025 16:25:10	27/07/2025 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	11985	403,29	Base Fusível	SG287171
1698	383	7 2025	13040	GUA04	GUA	0026207865	1 3	26/07/2025 16:25:45	27/07/2025 15:09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	22,72	Estação Transformadora	C368208
1699	383	7 2025	13015	ALC10	ALC	0026207783	1 3	26/07/2025 16:30:00	26/07/2025 16:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	58916	5,20		
1700	383	7 2025	13070	PDR03	PDR	0026202999	1 3		26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	34306	6,50		
1701	383	7 2025	13088	TAM10	TAM	0026202969	1 3	,,,,	26/07/2025 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	46657	21,00		
1702	383	7 2025 7 2025	13027	BUZ06 ITR03	BUZ	0026207963 DT26316767	1 3	26/07/2025 16:34:25	26/07/2025 18:51:00 27/07/2025 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	1	32419 53409	2,28 802,33	Estação Transformadora Base Fusível	F631874
1704	383	7 2025	13052	POC06	POC	0026207971	1 3		27/07/2025 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	67984	12.41	Estação Transformadora	F640749
1705	383	7 2025	17186	SER01	SER	BA03263836	1 3		26/07/2025 16:43:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	40173	3,80	Religadora Automática	CP369174
1706	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	0026206807	1 3	26/07/2025 16:44:00	26/07/2025 17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	11985	23,00		
1707	383	7 2025	13088	TAM02	TAM	0026199273	1 3	26/07/2025 16:45:00	26/07/2025 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	46657	12,50		
1708	383	7 2025	13050	ITB03	ПВ	0026208065	1 3		27/07/2025 17:23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	24,62	Estação Transformadora	S315436
1709	383	7 2025	13034	DIC14	DIC	0026208067	1 3		27/07/2025 14:09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	21,38	Estação Transformadora	C359844
1710 1711	383	7 2025 7 2025	13041	GXD13 EAR01	GXD EAR	0026208081	1 3	,-,	27/07/2025 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52316 38427	20,16	Estação Transformadora Estação Transformadora	S231018 AR61835
1711	383	7 2025	13035	EAR01	EAR	0026208087	1 3	,-,	26/07/2025 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38427	0,33	Causad Halisid Madora	M-01033
1713	383	7 2025	13038	GOI01	GOI	0026197967	1 3	26/07/2025 16:50:00	26/07/2025 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	23933	5,00		
1714	383	7 2025	13040	GUA03	GUA	0026208181	1 3	26/07/2025 17:01:20	27/07/2025 12:15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26544	57,72	Estação Transformadora	C354349
1715	383	7 2025	13094	VIN04	VIN	BA03264432	1 3	4.7	26/07/2025 17:41:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28868	5,80		
1716	383	7 2025	13094	VIN04	VIN	BA03264432	1 3	26/07/2025 17:02:30	26/07/2025 20:11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	28868	296,83	Religadora Automática	CP369680
1717	383	7 2025	13084	BXG02	BXG	0026208231	1 3		27/07/2025 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	19814	476,97	Base Fusível	CP17254
1718 1719	383	7 2025 7 2025	13078	SCL02 SIA02	SCL SIA	0026208237	1 3	26/07/2025 17:06:11	27/07/2025 10:09:41 26/07/2025 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220 15000	3	10473	17,06 2.65	Estação Transformadora	CP30142
1719	383	7 2025 7 2025	13087	SIA02 MPA16	SIA MPA	0026203715	1 3	,-,	26/07/2025 18:00:00 27/07/2025 08:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16834 27237	2,65 15.39	Estação Transformadora	SG95930
1721	383	7 2025	13034	DIC06	DIC	0026208263	1 3		27/07/2025 08:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-vento	220	1	88728	26,82	Estação Transformadora	C367203
1722	383	7 2025	13033	CRZ02	CRZ	0026208269	1 3	26/07/2025 17:11:36	27/07/2025 12:52:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18307	19,68	Estação Transformadora	1436020
1723	383	7 2025	13028	CAF06	CAF	BA03264544	1 3	26/07/2025 17:17:36	26/07/2025 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	53313	174,57	Base Fusivel	CF635154
1724	383	7 2025	13028	CAF06	CAF	BA03264544	1 3	26/07/2025 17:17:36	27/07/2025 21:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	53313	1369,06	Base Fusivel	CF635154
1725	383	7 2025	13040	GUA01	GUA	0026208327	1 3	26/07/2025 17:18:25	27/07/2025 07:40:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26544	14,38	Estação Transformadora	CP31251
1726	383	7 2025	13028	CAF06	CAF	0026208617	1 3	26/07/2025 17:20:51	26/07/2025 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53313	2,24	Estação Transformadora	0
1727	383	7 2025 7 2025	13078	SCL04	SCL	0026205999	1 3		26/07/2025 18:04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53 166	10473	34,18	Religadora Automática	CP381102
1729	383	7 2025 7 2025	13078	SCL04 RBN04	SCL RBN	0026205999	1 3		26/07/2025 20:29:04 27/07/2025 04:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000 15000	100	10473	505,88 84,29	Religadora Automática Base Fusível	CP366406 SG59090
1730	383	7 2025	13027	BUZ01	BUZ	0026208425	1 3		27/07/2025 01:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	32419	604,23	Estação Transformadora	CF49945
1731	383	7 2025	13084	SAB01	SAB	0026208453	1 3		27/07/2025 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	19814	676,69	Base Fusivel	CP357996
1732	383	7 2025	13015	ALC16	ALC	0026208461	1 3		26/07/2025 20:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	58916	224,62	Base Fusivel	5G91940
1733	383	7 2025	13037	GAB02	GAB	0026208489	1 3	26/07/2025 17:34:30	27/07/2025 15:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63374	44,48	Estação Transformadora	S221255
1734	383	7 2025	17185	SPA05	SPA	0026208507	1 3	26/07/2025 17:36:33	27/07/2025 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37436	27,97	Base Fusivel	CF633938
1735	383	7 2025 7 2025	13022	BAX02	BAX	0026208517	1 3		26/07/2025 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	279	54914	1035,40	Base Fusível	AR42761
1736 1737	383	7 2025 7 2025	13086	SPT06 RBN04	SPT RBN	0026208837	1 3		27/07/2025 05:00:00 26/07/2025 20:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	199 70	47600 19142	2261,52 188,84	Base Fusível Estação Transformadora	SG90088 SG40927
1738	383	7 2025	13035	EAR01	EAR	DT26208559	1 3		27/07/2025 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38427	32,00	Estação Transformadora	AR60972
1739	383	7 2025	13084	ACU114	ACU	0026208571	1 3		28/07/2025 11:13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19814	41,53	Estação Transformadora	CP30580
1740	383	7 2025	13052	ITR10	ΠR	0026208657	1 3	26/07/2025 17:50:02	27/07/2025 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53409	16,28	Estação Transformadora	IT40497
1741	383	7 2025	13022	BAX03	BAX	0026208661	1 3	26/07/2025 17:50:14	27/07/2025 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	17,21	Estação Transformadora	AR42445
1742	383	7 2025	13061	NAT02	NAT	0026208729	1 3	26/07/2025 17:55:23	26/07/2025 23:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	22572	113,56	Base Fusível	IT12809
1743 1744	383	7 2025 7 2025	17186	M0803	MOB	0026208773	1 3	4.7	27/07/2025 08:10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40173	28,38	Estação Transformadora	CP14523
1745	383	7 2025 7 2025	13050 13061	ITB04 NAT02	NAT	0026208821	1 3		26/07/2025 20:32:23 27/07/2025 14:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 220	175	20425	434,53 20,84	Base Fusível Estação Transformadora	SG97565 1440681
1746	383	7 2025	13050	ITB03	пв	0026208891	1 3		27/07/2025 18:12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20425	24,07	Estação Transformadora	5315182
1747	383	7 2025	13038	TOC01	TOC	0026208893	1 3	26/07/2025 18:08:54	27/07/2025 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	23933	170,70	Base Fusível	CP352557
1748	383	7 2025	13034	DIC05	DIC	0026208905	1 3	26/07/2025 18:10:52	27/07/2025 10:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88728	16,31	Estação Transformadora	CP31465
1749	383	7 2025	13071	POC07	POC	0026208909	1 3	26/07/2025 18:11:06	27/07/2025 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67984	58,53	Estação Transformadora	CF45487
1750	383	7 2025	13022	BAX09	BAX	0026208915	1 3	26/07/2025 18:11:53	27/07/2025 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	18,09	Estação Transformadora	AR63023
1751	383	7 2025	13015	ALC16	ALC	0026208935	1 3		27/07/2025 10:26:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58916	680,94	Estação Transformadora	\$202737
1752	383	7 2025 7 2025	13043	IGB04 RBN01	IGB RBN	0026208965	1 3	,,	27/07/2025 10:13:00 26/07/2025 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	26952 19142	15,95 85,65	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR60980 SG40419
1754	383	7 2025	17186	MOB03	МОВ	0026217639	1 3		28/07/2025 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40173	79,18	Estação Transformadora	C365091
1755	383	7 2025	13041	GXD03	GID	0026209095	1 3		27/07/2025 02:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	52316	544,38	Base Fusivel	SG186290
1756	383	7 2025	13092	URU01	URU	BA03264098	1 3	26/07/2025 18:32:07	26/07/2025 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	9895	85,05	Disjuntor Média	TR1
1757	383	7 2025	13041	GXD10	GKD	0026209171	1 3	4.,	27/07/2025 10:06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52316	31,04	Estação Transformadora	S230487
1758	383	7 2025	13094	VIN04	VIN	BA03264432	1 3	26/07/2025 18:41:54	26/07/2025 19:12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	28868	15,51	Chave Unipolar	369680
1759 1760	383	7 2025 7 2025	13041	GXD13 GXD13	GØD	BA03264512 BA03264512	1 3		26/07/2025 19:09:08 26/07/2025 19:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000 15000	2869	52316 52316	1124,49 478.14	Religadora Automática Religadora Automática	SG37485 SG37485
1761	383	7 2025	13041	GXD13	GID	BA03264512	1 3	24272222 20.1010	26/07/2025 19:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	52316	60,71	Religadora Automática	9637485 SG35619
1762	383	7 2025	13041	GXD13	GKD	BA03264512	1 3		26/07/2025 23:22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	52316	700,76	Religadora Automática	SG34787
1763	383	7 2025	13035	EAR03	EAR	0026209257	1 3		27/07/2025 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38427	18,65	Estação Transformadora	AR60575
1764	383	7 2025	13089	TAG02	TAG	0026209271	1 3		26/07/2025 21:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	11985	185,50	Base Fusível	SG287164
1765	383	7 2025	13052	ITR02	ITR	0026209285	1 3		27/07/2025 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	53409	343,14	Base Fusível	IT436781
1766 1767	383	7 2025	13022	BAX08	BAX	0026209295	1 3	26/07/2025 18:51:44	27/07/2025 00:10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	5,31	Estação Transformadora	AR63347
1767	383	7 2025 7 2025	13034	DICOS SARO1	SAR	0026209305	1 3	4.,	27/07/2025 14:54:32 26/07/2025 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220 15000	9	88728 28868	20,01	Estação Transformadora Base Fusível	CP31494 CP17781
1769	383	7 2025	13094	BAX08	BAX	0026209325	1 3		26/07/2025 20:15:00	Interna-Nao programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28868 54914	7,10	Estação Transformadora	CP17/81 AR63443
1770	383	7 2025	17185	CED04	CED	0026209359	1 3		27/07/2025 00:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37436	11,87	Base Fusível	AR41080
1771	383	7 2025	13061	NAT02	NAT	0026209371	1 3		27/07/2025 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	22572	167,76	Base Fusível	IT10310
1772	383	7 2025	17185	SPA03	SPA	0026209377	1 3	26/07/2025 19:00:08	27/07/2025 10:52:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37436	31,74	Estação Transformadora	F637210
1773	383	7 2025	13019	ARC01	ARC	0026209393	1 3	,,,,	27/07/2025 14:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	14804	2145,45	Estação Transformadora	CF44276
1774	383	7 2025	13028	CAF04	CAF	0026209487	1 3		26/07/2025 22:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53313	8,77	Estação Transformadora	F631219
1775	383	7 2025	13022	BAX03	BAX	0026209521	1 3	26/07/2025 19:16:19	27/07/2025 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	54914	1001,37	Base Fusível	AR42947
1776	383	7 2025 7 2025	13028	CAF01 EAR01	CAF EAR	0026209523	1 3		27/07/2025 00:01:00 26/07/2025 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1 13	53313 38427	4,72	Estação Transformadora	F632889 AR60020
1777	383	7 2025 7 2025	13035 17185	SPA01	EAR SPA	0026209587	1 3	26/07/2025 19:26:22 26/07/2025 19:29:18	26/07/2025 21:17:00 27/07/2025 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13 49	38427 37436	23,97 1225,57	Estação Transformadora Estação Transformadora	AR60020 CF49014
1779	383	7 2025	13035	EAR01	EAR	0026209633	1 3		27/07/2025 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38427	82,64	Estação Transformadora	AR40163
1780	383	7 2025	17185	SPA05	SPA	0026209741	1 3		27/07/2025 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37436	19,70	Estação Transformadora	F640185
1781	383	7 2025	13028	CAF02	CAF	0026209849	1 3	4.,	26/07/2025 23:33:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53313	3,50	Estação Transformadora	CF48426
1782	383	7 2025	13022	BAX07	BAX	0026209969	1 3	26/07/2025 20:29:23	27/07/2025 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	7,98	Estação Transformadora	AR47698
1783	383	7 2025	17185	CED04	CED	0026204805	1 3		26/07/2025 22:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1 22	37436	1,95		
1784	383	7 2025 7 2025	17185 13019	CED04 ARC01	CED	0026204805	1 3	26/07/2025 20:33:06 26/07/2025 20:50:00	26/07/2025 23:00:00 26/07/2025 21:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23 57	37436 14804	56,31 11,40		
2,00		MES	13019	Aucui	- Aut	WL01073L/		20/07/2023 20:30:00			****	<i>3</i> 1	2404	11,40		



Página 18 de 18



Item	Agente	Mês_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	Alimentado	or Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	7	2025	13088	TAM08	TAM	0026210161	1	3	26/07/2025 21:19:41	27/07/2025 12:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46657	44,82	Estação Transformadora	CF49596
1787	383	7	2025	17185	SPA05	SPA	0026210211	1	3	26/07/2025 21:29:19	27/07/2025 10:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37436	12,63	Estação Transformadora	F634809
1788	383	7	2025	13028	CAF06	CAF	0026210315	1	3	26/07/2025 21:55:49	27/07/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	53313	1151,01	Base Fusível	CF635154
1789	383	7	2025	13028	CAF01	CAF	0026207113	1	3	26/07/2025 21:59:18	27/07/2025 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	53313	55,26	Base Fusível	CF635073
1790	383	7	2025	13088	TAM02	TAM	0026206421	1	3	26/07/2025 22:00:00	26/07/2025 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	46657	64,17		
1791	383	7	2025	17185	SPA04	SPA	0026199703	1	3	26/07/2025 22:10:00	26/07/2025 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	37436	46,67		
1792	383	7	2025	13071	POC01	POC	0026210425	1	3	26/07/2025 22:28:04	27/07/2025 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	16,88	Estação Transformadora	CF49285
1793	383	7	2025	13019	ARC01	ARC	0026210469	1	3	26/07/2025 22:47:14	27/07/2025 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	14804	1046,15	Estação Transformadora	T011805
1794	383	7	2025	13035	EAR05	EAR	0026198855	1	3	26/07/2025 23:00:00	26/07/2025 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38427	11,75		
1795	383	7	2025	13071	POC07	POC	0026210531	1	3	26/07/2025 23:07:13	27/07/2025 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67984	11,35	Estação Transformadora	F636404
1796	383	7	2025	13022	BAX08	BAX	0026210533	1	3	26/07/2025 23:07:46	27/07/2025 02:35:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54914	3,47	Estação Transformadora	AR47699

ANEXO II Laudo meteorológico

Laudo Meteorológico de Evento Climático - ENEL RJ – 25/07/2025 a 26/07/2025.

Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento de 25/07/2025 a 26/07/2025 na Área de Atuação da ENEL-RJ



SUMÁRIO

- 1. DESCRIÇÃO
- 2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
- 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
- 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
- 5. CONCLUSÃO
- 6. REFERÊNCIAS
- 7. RESPONSABILIDADES

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/RJ no período de 25 a 26/07/2025 foi causado por um sistema frontal atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

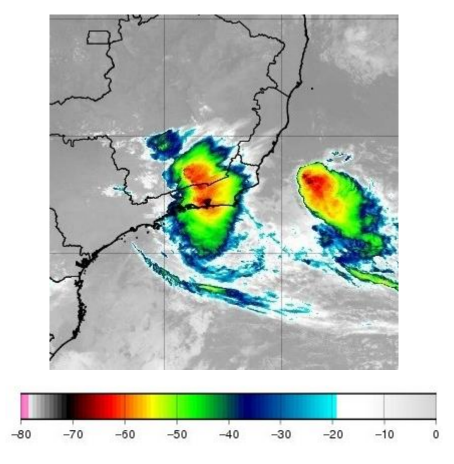


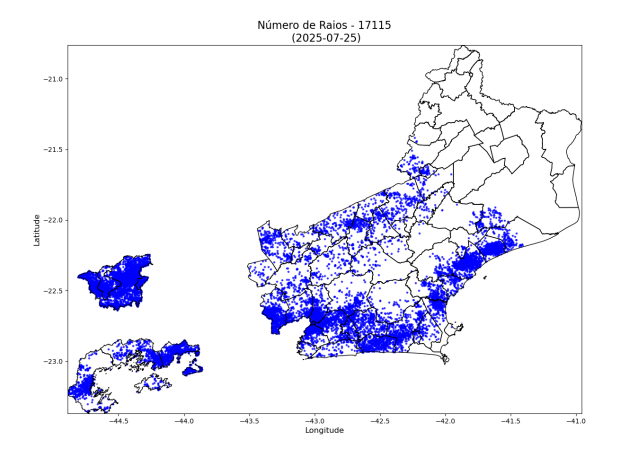
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 25/07/2025. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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

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

2. ABRANGÊNCIA

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



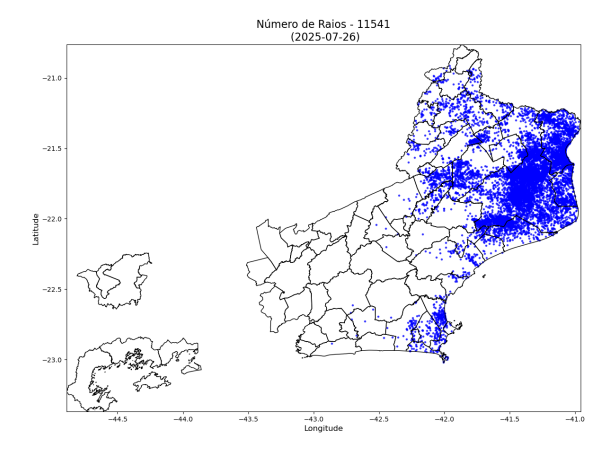


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 25 a 26/07.

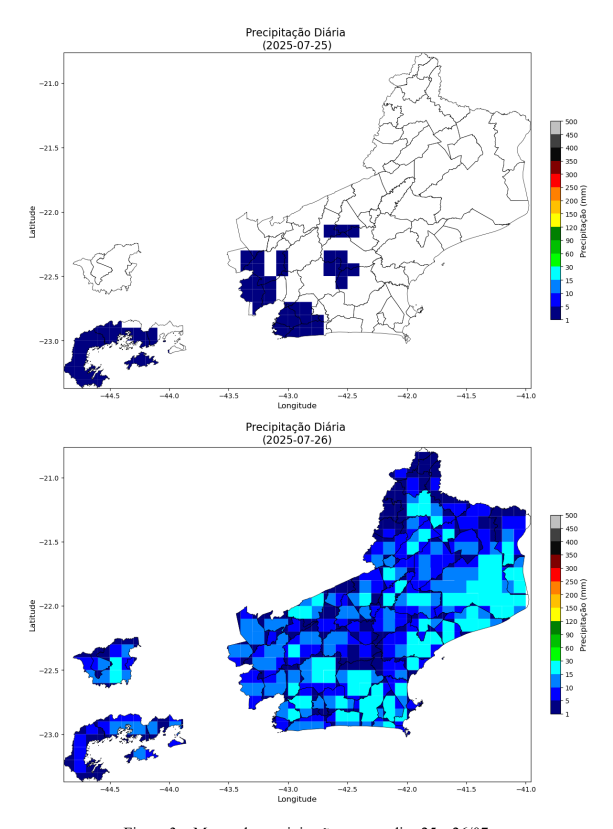
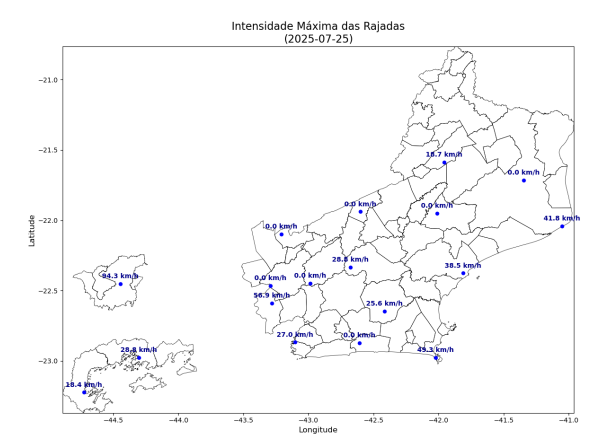


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 25 a 26/07.



-42.5

-42.0

-41.5

-41.0

-44.0

-43.5

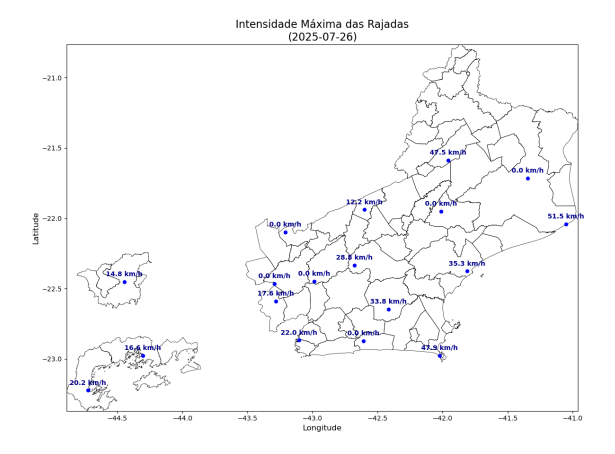


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 25 a 26/07.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

- 1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
- 2. Foram registrados ventos de até 95 km/h na região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados tempestade, capaz de arrancar árvores e derrubálos sobre a rede elétrica.
- 3. Houve registro de chuvas moderadas a fortes até 30 mm durante o período.
- 4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 28.656 descargas na área de concessão, valor considerado alto.
- 5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade intensa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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

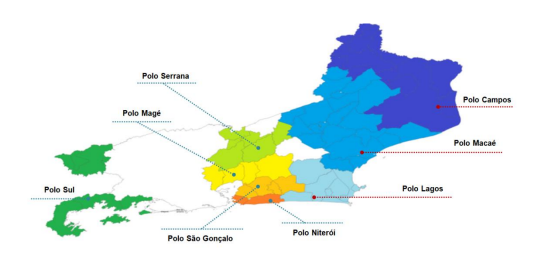


Tabela 1 – Detalhes do Evento de 25/07/2025 a 26/07/2025.

Número/Código Evento	2025-009/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	009/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	16h00min 25/07 - 22h00min 25/07
Niterói	18h00min 25/07 - 23h59min 25/07
São Gonçalo	14h00min 25/07 - 19h00min 26/07
Magé	14h00min 25/07 - 22h00min 25/07
Serrana	18h00min 25/07 - 23h59min 25/07
Lagos	10h00min 25/07 - 23h59min 26/07
Macaé	19h00min 25/07 - 13h00min 26/07
Campos	17h00min 25/07 - 19h00min 26/07

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: http://www.weather.gov>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] A Tribuna RJ em: https://www.atribunarj.com.br/materia/chuva-de-granizo-equedas-de-arvores-causam-transtorno-no-sul-fluminense

7. RESPONSABILIDADES

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

Dr. Osmar Pinto Junior Consultor Técnico