



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 18 - 11/2024 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geolétrico da ENEL RJ	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	9
3.3	Subestações afetadas	13
3.4	Municípios afetados.....	15
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	16
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	17
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	18
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	20
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	20
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	20
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	21
5.2	Tempos médios de atendimento	22
6	Evidências do evento	23
6.1	Matérias jornalísticas	23
7	ANEXOS.....	35
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	
	ANEXO II Laudo meteorológico	

1 Introdução

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

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

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), 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 *04 e 10 de Novembro de 2024*. 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**

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

a) Decorrente de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou

b) Decorrente de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHI_{limite} da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

- Quantidade de unidades consumidoras faturadas em outubro de 2023 (N)

Em outubro de 2023 foram faturadas 2.657.560 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

$$2612 \times 2.657.560^{0,35}$$

462.958,70 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 18 - 11/2024 – 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 04/11/2024 a 10/11/2024. 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 863.101,59CHI. 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 462.958,70.

Entre os dias 04 e 10 de novembro de 2024, um sistema frontal associado a um ciclone extratropical atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 18 - 11/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	3.286
Código único do Relatório:	ISE 18 - 11/2024 – 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 04 a 10 de Novembro de 2024

Número/Código Evento	2024-016/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	016/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	05h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Niterói	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
São Gonçalo	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Magé	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Serrana	01h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Lagos	02h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Macaé	04h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Campos	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11

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
04/11/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	134	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
05/11/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	205	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
06/11/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	166	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
07/11/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/SERRANA	ABD/AÇU/ALP/ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/ CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/ FAR/GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MAL/MBU/ MIR/MOB/NAT/NSA/OUT/PAL/PNV/POC/POT/QUI/RDC/RDO/ ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SER/SJA/SJB/SPA/TAM/TER/TOC/ TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA	804	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
08/11/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓIS ÃO GONÇALO/SERRANA/SUL	ABD/AÇU/ALC/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/ CQT/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/ IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/ MAL/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/OUT/ PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PTI/PTM/RBN/QUI/RDC/RDO/ ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SPA/SPT/SRO/ TAG/TAM/TAP/TER/TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	972	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
09/11/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓIS ÃO GONÇALO/SERRANA	ABD/AÇU/ALC/ALP/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/ BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/ CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MAL/MAR/MBU/MIR/ MOB/MPA/NAT/NSA/OUT/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/RBN/QUI/ RDC/RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SJB/SLR/ SPA/TAG/TAM/TAP/TER/TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/ VPA/ZSL	875	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
10/11/2024	MACAÉ	BJD/BRL/CAM/CAR/CMB/IBS/ITC/MAC/MBU/MIR/NSA/QUI/RDO/ ROL/SAF/SAP/SEV/SJA/VIV/VPA	130	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos

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

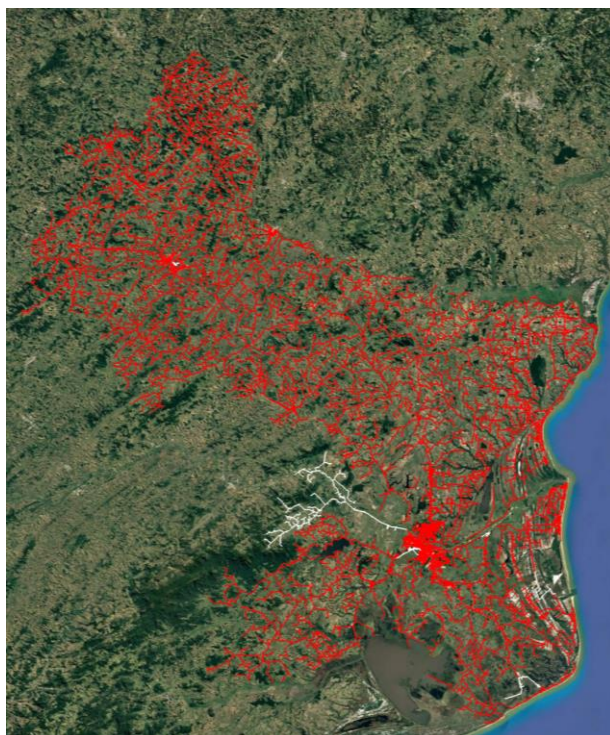
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o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

3.1 Mapa geolétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 18 - 11/2024 – 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 geolétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Campos



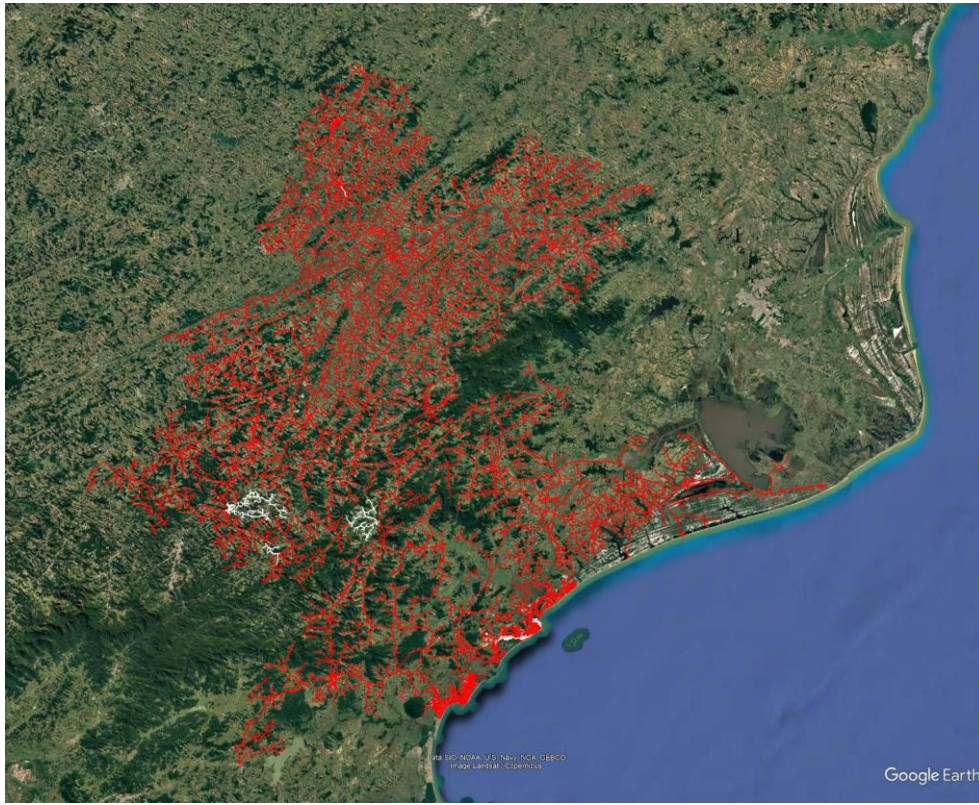
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói



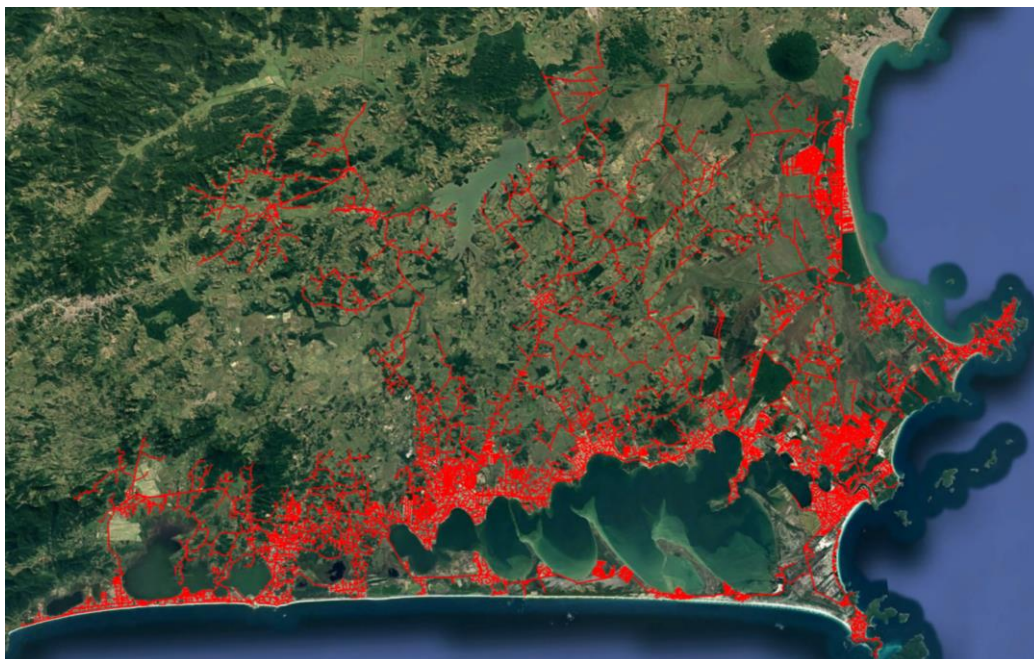
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



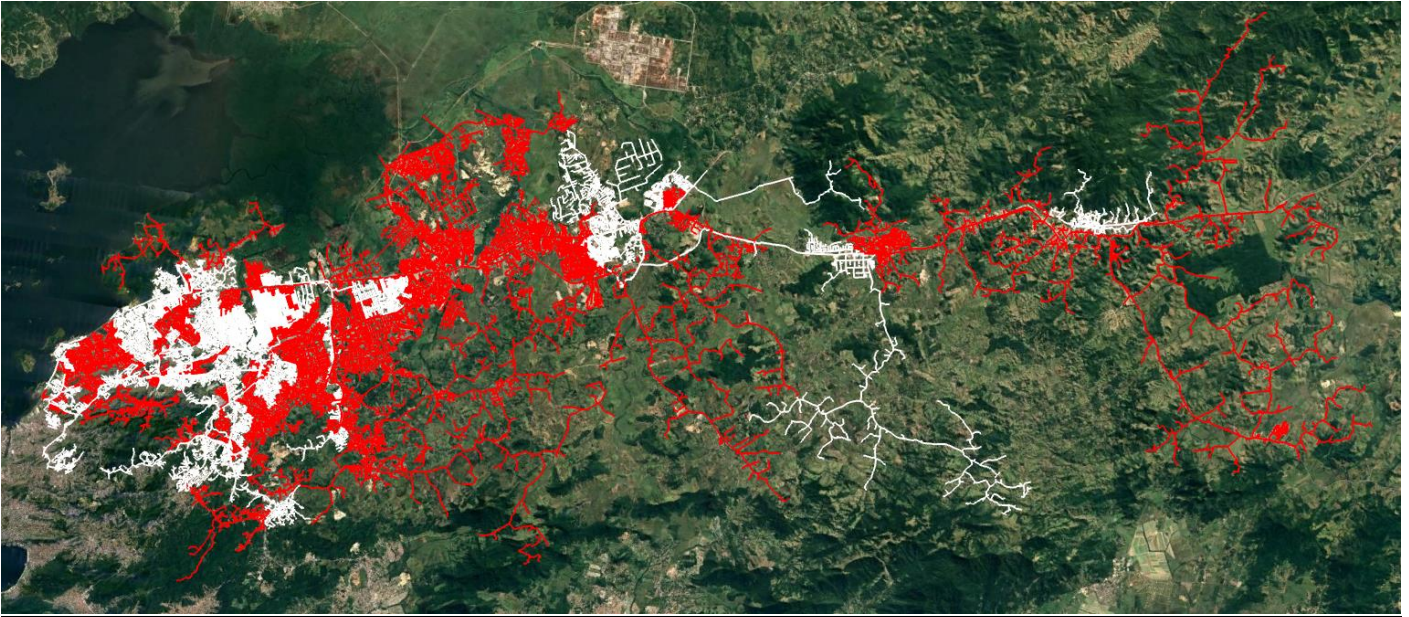
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul



- Área afetada
- Área não afetada



Diagrama Unifilar Lagos

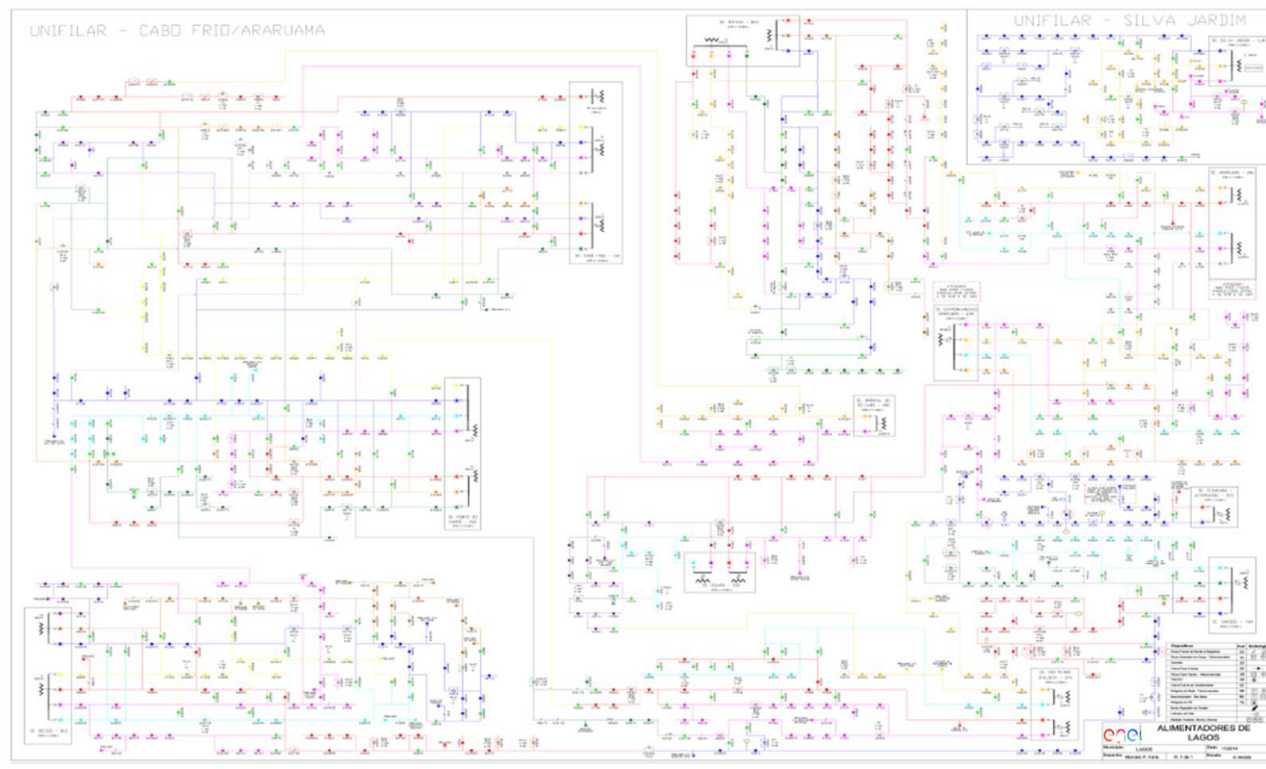


Diagrama Unifilar Macaé

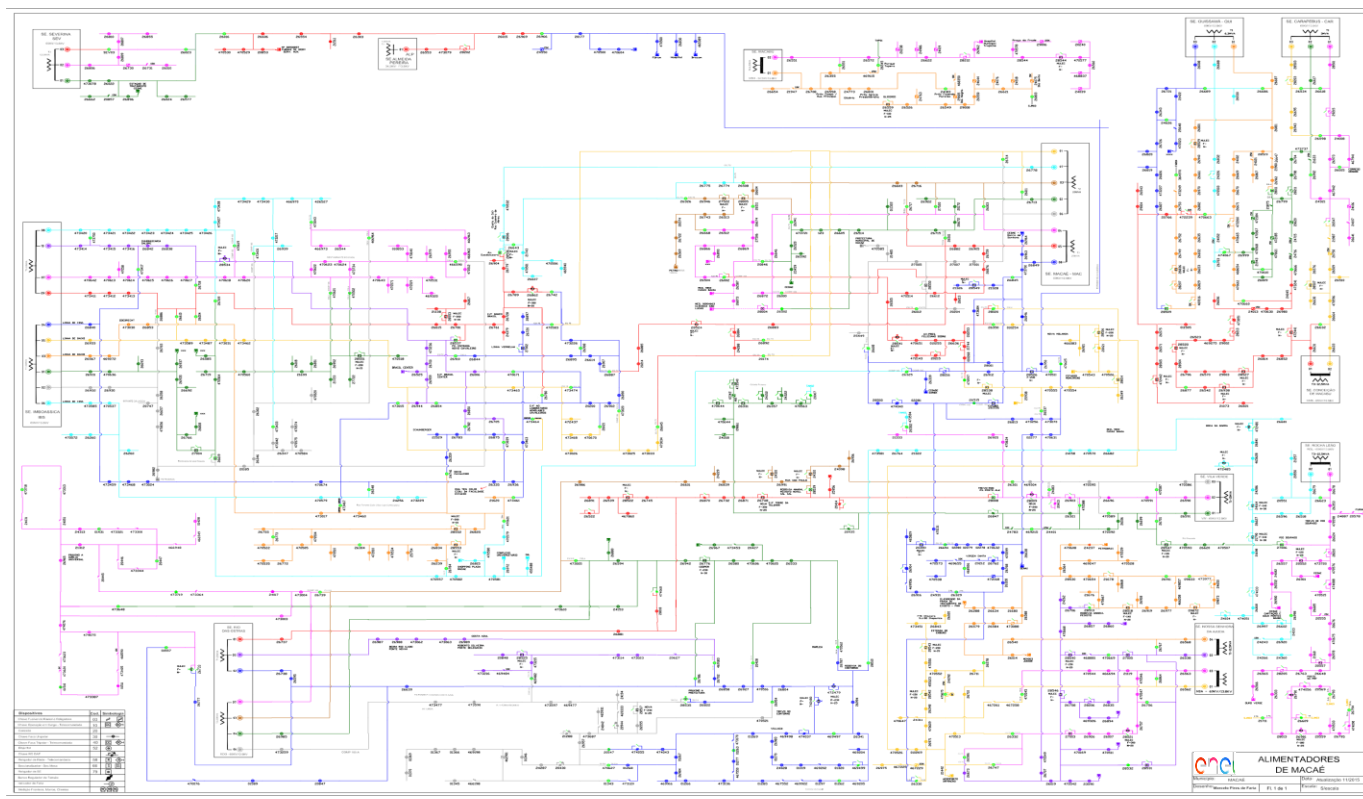
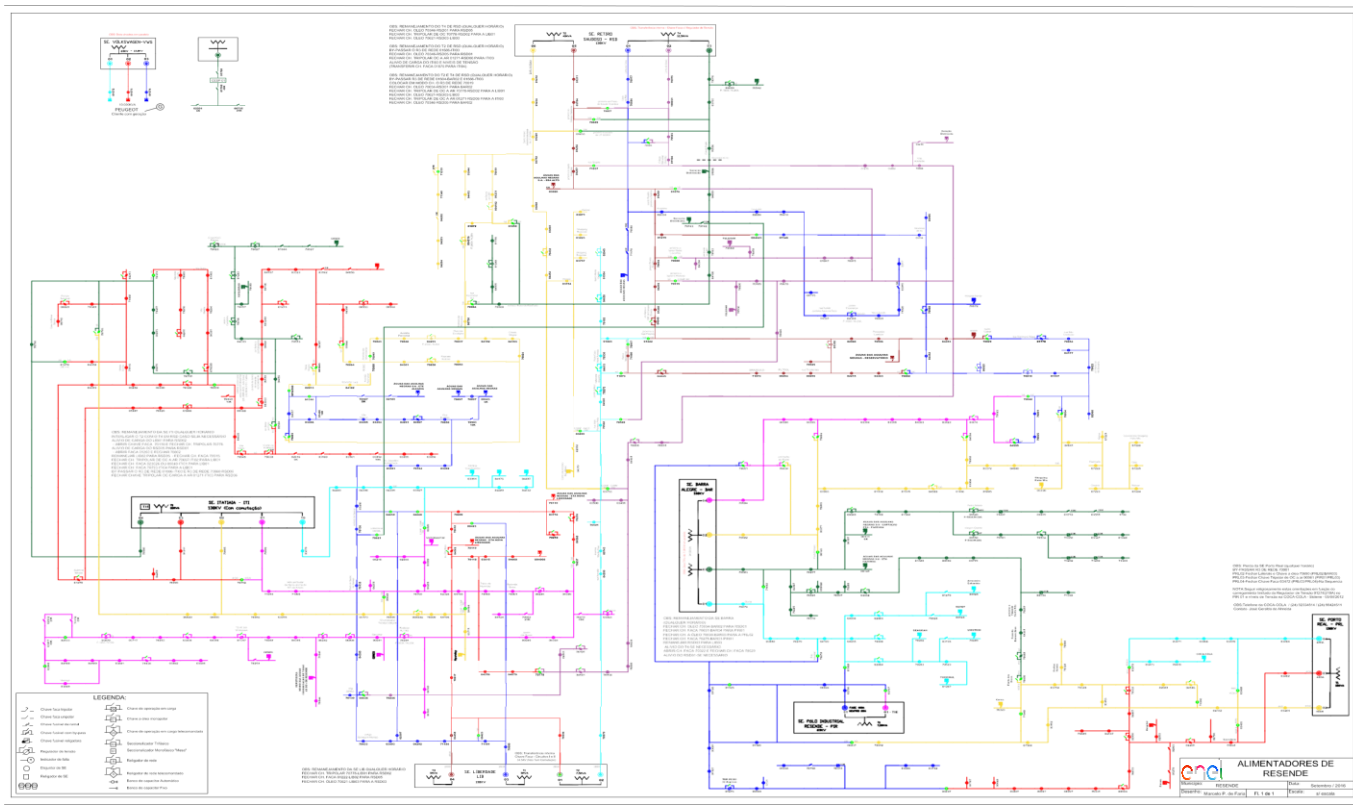


Diagrama Unifilar Resende



Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel RJ e, conseqüentemente 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 conseqüências em 110 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ABD	ABADIA	56	MAL	MARTINS LAJE
2	AÇU	AÇU	57	MAM	MAMBUCABA
3	ALC	ALCÂNTARA	58	MAR	MARICÁ
4	ALP	ALMEIDA PEREIRA	59	MBU	MACABU
5	ANG	ANGRA DOS REIS	60	MIR	MIRACEMA
6	ARA	ARARUAMA	61	MOB	MOMBAÇA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	62	MPA	MARIA PAULA
8	ARL	AREAL	63	MUR	MURIQUI
9	ARS	ARSENAL	64	NAT	NATIVIDADE
10	BAR	BARRA	65	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BAX	BACAXÁ	66	NVS	NEVES
12	BCL	BARCELOS	67	OUT	OUTEIRO
13	BGN	BINGEN	68	PAL	PALATINATO
14	BJD	BOM JARDIM	69	PDR	PORTÃO DO ROSA
15	BOJ	BOM JESUS	70	PIN	PIRATININGA
16	BRL	BARRA ALEGRE	71	PNV	PONTE NOVA
17	BUE	BUENA	72	POC	PORTO DO CARRO
18	BUZ	BÚZIOS	73	POT	PONTINHA
19	BXG	BAIXA GRANDE	74	PRL	PORTO REAL
20	CAB	CABIÚNAS	75	PTI	PARATI
21	CAE	CAETÁ	76	PTM	PATRIMÔNIO
22	CAF	CABO FRIO	77	QUI	QUISSAMÃ
23	CAM	CAMBUCCI	78	RBN	RIO BONITO
24	CAR	CARAPEBUS	79	RDC	RIO DA CIDADE
25	CAS	CASIMIRO DE ABREU	80	RDO	RIO DAS OSTRAS
26	CED	CEDAEMA	81	ROL	ROCHA LEÃO
27	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	82	RSD	RETIRO SAUDOSO
28	CQT	CONQUISTA	83	SAF	SÃO FIDÉLIS
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	84	SAB	SATURNINO BRAGA
30	CRZ	CRUZAMENTO	85	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
31	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	86	SAR	SANTA BÁRBARA
32	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	87	SCL	SANTA CLARA
33	FAG	FAGUNDES	88	SEC	SECRETÁRIO
34	FAR	FAROL	89	SER	SERRINHA
35	FRL	FRANCO AMARAL	90	SEV	SEVERINA
36	GAB	GALO BRANCO	91	SJA	SILVA JARDIM
37	GOI	GOITACAZES	92	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
38	GUA	GUARUS	93	SLR	SÃO LOURENÇO
39	GXD	GUAXINDIBA	94	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
40	IBS	IMBOASSICA	95	SPT	SETE PONTES
41	ICA	ICARAÍ	96	SRO	SÃO ROQUE
42	IGB	IGUABA	97	TAG	TANGUÁ
43	ING	INGÁ	98	TAM	TAMOIOS
44	INO	INOÃ	99	TAP	TAPERA
45	ITA	ITAMARATI	100	TER	TERESÓPOLIS
46	ITB	ITAMBI	101	TOC	TOCOS
47	ITC	ITAOCARA	102	TRB	TROMBETAS
48	ITI	ITATIAIA	103	TRM	TRAJANO DE MORAES
49	ITL	ITALVA	104	URU	URURAI
50	ITO	ITAORNA	105	VAS	VALÃO SECO
51	ITP	ITAIPAVA	106	VDP	VENDA DAS PEDRAS
52	ITR	ITAPERUNA	107	VIN	VILA NOVA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	JAC	JACUACANGA	108	VIV	VILA VERDE
54	LIB	LIBERDADE	109	VPA	VAL DE PALMAS
55	MAC	MACAÉ	110	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 58 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	30	MIRACEMA
2	APERIBÉ	31	NATIVIDADE
3	ARARUAMA	32	NITERÓI
4	AREAL	33	NOVA FRIBURGO
5	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	34	PARAÍBA DO SUL
6	ARRAIAL DO CABO	35	PARATY
7	BOM JARDIM	36	PETRÓPOLIS
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	37	PORCIÚNCULA
9	CABO FRIO	38	PORTO REAL
10	CAMBUCÍ	39	QUISSAMÃ
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	40	RESENDE
12	CANTAGALO	41	RIO BONITO
13	CARAPEBUS	42	RIO DAS OSTRAS
14	CARDOSO MOREIRA	43	SANTA MARIA MADALENA
15	CASIMIRO ABREU	44	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	45	SÃO FIDÉLIS
17	CORDEIRO	46	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
18	DUAS BARRAS	47	SÃO GONÇALO
19	IGUABA GRANDE	48	SÃO JOÃO DA BARRA
20	ITABORAÍ	49	SÃO JOSÉ DE UBÁ
21	ITALVA	50	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
22	ITAOCARA	51	SÃO PEDRO DA ALDEIA
23	ITAPERUNA	52	SAQUAREMA
24	ITATIAIA	53	SILVA JARDIM
25	LAJE DO MURIAÉ	54	TANGUÁ
26	MACAÉ	55	TERESÓPOLIS
27	MACUCO	56	TRAJANO DE MORAIS
28	MANGARATIBA	57	TRÊS RIOS
29	MARICÁ	58	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	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03040532	07/11/2024 22:31:34	08/11/2024 10:27:43	SERRANA	TRB	2.359	6.468,80	Localizada árvore tombada sobre o condutor de MT na CU TE60152. Proteção: 51F. Fechados o alimentador TRB06, a CTL TE963687, a CTL TE963706 e a CU TE963583. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03040482	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 16:40:00	SERRANA	RDC	466	5.876,82	Localizados árvore tombada e condutor partido próximo a CU PE68536. Proteção: NS. Fechados o RD PE66755, a CU PE69360 e o TF PE66374. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03055338	08/11/2024 19:13:51	09/11/2024 01:20:34	NITERÓI	ICA	3.855	4.989,27	Localizados isolador dando passagem 821601, condutor de "MT" partido a jusante do ponto NI30018 e vegetação sobre a rede a jusante do ponto NI30137. Fechados a CTL NI30529 de encontro e o RD NI30282. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03056206	09/11/2024 01:55:50	09/11/2024 09:37:13	SERRANA	FAG	602	4.629,21	Localizado bambu sobre o condutor de MT próximo a CF PE63918. Proteção: SIR. Fechado o RD PE63667. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03055336	08/11/2024 19:12:09	09/11/2024 01:11:05	SERRANA	TRB	713	4.265,32	Localizado condutor partido fases AC, causado por uma casca da árvore do eucalipto que caiu sobre a luva. Proteção:50F. Fechado o RD TE959407.Causa original: GALHO/FOLHA
BA03056582	09/11/2024 18:27:11	10/11/2024 05:48:00	SERRANA	SEC	495	3.705,44	Localizados dois lances de fase A e um outro completo partido a jusante da CU PE869236 devido queda de árvore. Proteção:51. Fechados o alimentador SEC021, a CU PE872830 de encontro e a CU PE869236. Obs: Condutor partido no picadão. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03040964	08/11/2024 10:04:58	08/11/2024 13:18:24	SERRANA	TER	1.777	3.014,08	Localizada árvore tombada à jusante da fusível TE959115. Proteção: 50. Fechados o religador TE963634 e a CTL TE963586. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0024199155	08/11/2024 17:32:43	09/11/2024 10:30:06	CAMPOS	GOI	132	2.238,24	Na fusível CP358476, substituídos 2 elos de 10k nas fases BC. Observações: Necessário cesto com motopoda. Feio poda à distância. Houve demora devido às chuvas. Causa original: VEGETAÇÃO
0024202315	08/11/2024 21:22:34	09/11/2024 08:49:00	LAGOS	TAM	133	1.152,29	Na fusível CF636727, substituído 01 elo de 10k na fase B. Observações: Localizada MT trançada. Equipe aguardando chuva diminuir. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0024193227	08/11/2024 07:42:03	08/11/2024 19:58:00	SERRANA	BGN	85	1.042,60	Na fusível PE69301, substituídos 2 elos de 6k nas fases B/C e 1 cartucho. Observações: Ordem 02, equipe com 1 cartucho de 100A.Houve demora por causa de muita chuva. 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	189
Chave Unipolar	73
Jumper	29
Religadora Automática	465
Base Fusível	887
Estação Transformadora	1.376
Total Geral	3.019

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.

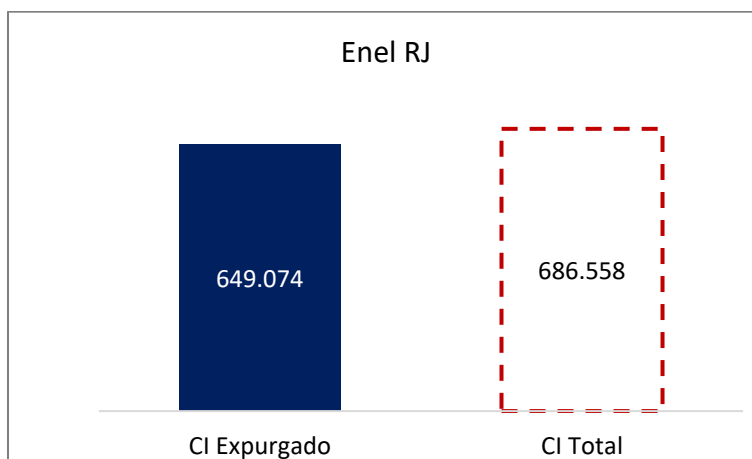
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 04 e 10 de Novembro de 2024, 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

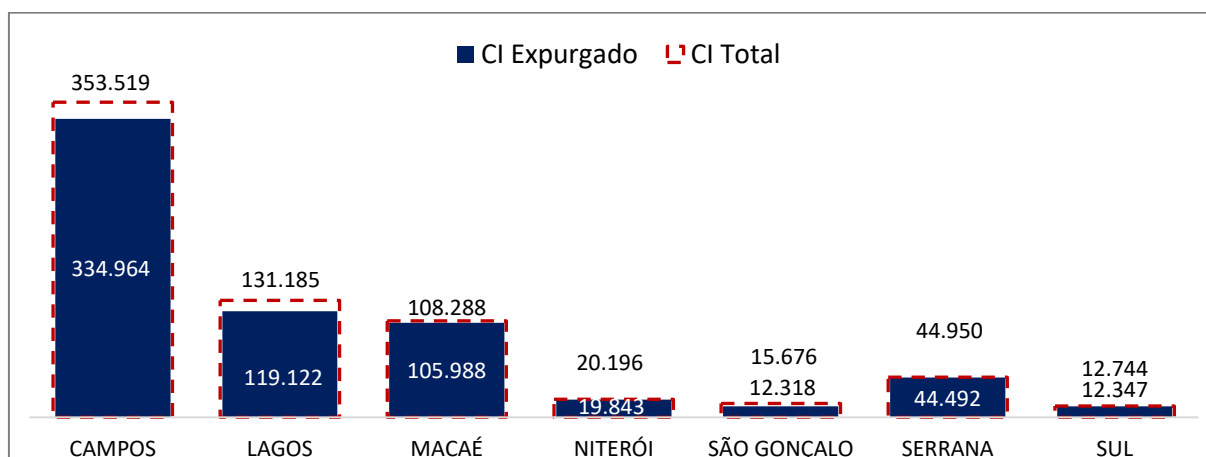


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 649.074 (95% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

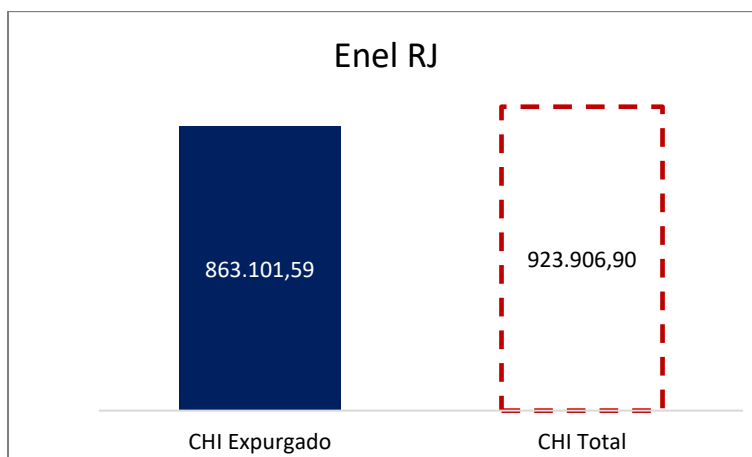
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Campos foi a mais afetada, representando 52% (334.964 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

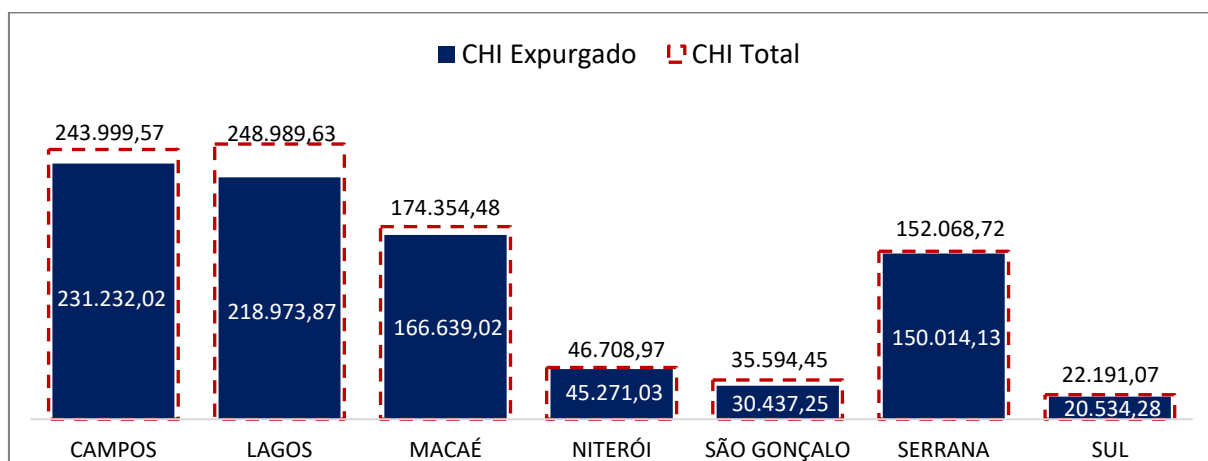
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 863.101,59CHI (93% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Campos, Lagos, Macaé e Serrana foram as que sofreram os maiores impactos, representando 89% (766.859,03CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento

Relatório: ISE 18 - 11/2024 – RJ	Evento: ISE 18 - 11/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/11/2024 09:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/11/2024 18:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói , São Gonçalo, Serrana e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	492	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	30	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	111	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	58	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	110	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/11/2024 09:08	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	10/11/2024 23:54	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	863.101,59	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	649.074	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	7,61	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	61,20	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 3.286 atendimentos realizados por 1.542 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, 1.542 equipes trabalharam no atendimento de 2.383 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	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024	07/11/2024	08/11/2024	09/11/2024	10/11/2024
CAMPOS	USUAL				55	55	55	
CAMPOS	ADICIONAL				47	59	42	
CAMPOS	TOTAL				102	114	97	
LAGOS	USUAL	59	59	59	59	59	59	
LAGOS	ADICIONAL	14	14	13	13	30	26	
LAGOS	TOTAL	73	73	72	72	89	85	
MACAÉ	USUAL				47	47	47	47
MACAÉ	ADICIONAL				27	33	28	32
MACAÉ	TOTAL				74	80	75	79
NITERÓI	USUAL					36	36	
NITERÓI	ADICIONAL					32	32	
NITERÓI	TOTAL					68	68	
SERRANA	USUAL				35	35	35	
SERRANA	ADICIONAL				18	51	48	
SERRANA	TOTAL				53	86	83	
SUL	USUAL					27		
SUL	ADICIONAL					20		
SUL	TOTAL					47		
SÃO GONÇALO	USUAL					4	7	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL					9	32	
SÃO GONÇALO	TOTAL					13	39	

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	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024	07/11/2024	08/11/2024	09/11/2024	10/11/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)				631	469	447	
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)				31	31	30	
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)				137	165	98	
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	512	534	518	602	655	773	
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	27	30	25	30	26	
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	68	75	93	116	129	148	
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)				406	264	488	290
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)				29	28	27	27
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)				83	74	93	74
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)					470	439	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)					30	24	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)					144	83	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)				224	339	369	
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)				33	37	40	
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)				127	151	123	
SUL	Tempo de Preparação (Min.)					291		
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)					27		
SUL	Tempo de Execução (Min.)					58		
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)					468	389	
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)					28	23	
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)					146	93	

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



<https://www.ururau.com.br/noticias/cidades/novo-alerta-de-chuvas-no-estado-preocupa-autoridades/70989>



<https://www.nfnoticias.com.br/noticia-46689/defesa-civil-emite-alerta-de-fortes-chuvas-em-campos->

Serrinha foi o local de maior incidência de chuvas, com acumulado de 45,5 mm

Defesa Civil de prontidão devido às chuvas deste sábado

Geral 09 de Novembro de 2024 | 11h59 | Por: Catarine Barreto



Foto: arquivo/ NF Notícias

<https://www.nfnoticias.com.br/noticia-46701/serrinha-foi-o-local-de-maior-incidencia-de-chuvas-com-acumulado-de-455-mm>

Defesa Civil de prontidão devido às chuvas deste sábado

Serrinha foi o local mais atingido pelas chuvas entre a noite de sexta-feira e a manhã deste sábado, segundo a Prefeitura

GERAL POR YAN TAVARES 9 DE NOVEMBRO DE 2024 - 13h41



Foto: Divulgação/Secom Campos

<https://j3news.com/2024/11/09/defesa-civil-de-prontidao-devido-as-chuvas-deste-sabado/>

REGISTRO POLO CAMPOS

BA03039278 – 07/11/2024



0024188937 – 08/11/2024



0024194025 – 09/11/2024

**Defesa Civil alerta sobre ventos fortes na área costeira**

07/11/2024 17:04:00 - Jornalista: Liliâne Barbosa



Em nome da administração Municipal nº 100

Alerta chuvas intensas prossegue no município

09/11/2024 12:07:00 - Jornalista: Liliâne Barboza



Na madrugada deste sábado (9), Defesa Civil atendeu uma ocorrência de queda de árvore sem feridos

Foto: Arte Secom | Divulgação

<https://www.macaee.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/alerta-chuvas-intensas-prossegue-no-municipio>

REGISTRO POLO MACAÉ

Imboassica -07/11/24
24453471



Vila Cascata - 09/11/24
2408507



Sítio São João – 08/11/24
DT24197321



Imbura-10/11/24
BA03058264



RIO DE JANEIRO

Rio terá dias de chuva forte e ventania até sábado, com chegada de frente fria

Calor ainda predomina nesta quinta (7), com máxima de 38°C, mas o tempo muda a partir de sexta (8)

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2024/11/6948882-rio-tera-dias-de-chuva-forte-e-ventania-ate-sabado-com-chegada-de-frente-fria.html>

DEFESA CIVIL INFORMA:

ESTÁGIO 3 ATENÇÃO

Já existem impactos na cidade e a Defesa Civil segue acompanhando as ocorrências. Evite os locais afetados e busque um lugar seguro

defesacivil_saogoncalorj e prefeitura Saõ Gonçalo, Rio de Janeiro

defesacivil_saogoncalorj ⚠️ Atenção!

O Centro de Monitoramento da Defesa Civil de São Gonçalo informa que a cidade está em Estágio de Atenção devido a chuva moderada que está atingindo a cidade, na noite desta sexta-feira (8), deixando alguns pontos de alagamentos.

Lembrando que a previsão é de que a chuva dure até a manhã deste sábado (9).

A equipe de meteorologia seguirá no acompanhamento das condições do tempo e, em caso de necessidade, um aviso meteorológico poderá ser emitido.

https://www.instagram.com/defesacivil_saogoncalorj/p/DCICPWCRSdE/

niteroipref e defesacivilniteroi defesacivilniteroi • Áudio original

niteroipref 08/11 - ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠️

Mudança para estágio de ATENÇÃO

Mudança para estágio de ATENÇÃO na cidade de Niterói às 17h10min desta sexta-feira (08/11), devido à previsão de chuva moderada a forte e de ventos moderados com rajadas fortes.

Possíveis impactos na cidade: alagamentos, transbordo de rios, deslizamentos isolados e queda de árvores.

Permanecemos no monitoramento e enviaremos informes conforme necessidade e atualizações (Em caso...

<https://www.instagram.com/niteroipref/reel/DCH7r41xT3k/>

Cotidiano > Previsão do tempo

Maricá (RJ) terá dia de chuva hoje (08); veja previsão do tempo

Do UOL, em São Paulo
08/11/2024 02h19



<https://noticias.uol.com.br/previsao-do-tempo/2024/11/08/marica-rj-temperatura-hoje.html>

REGISTRO POLO NITERÓI

Niterói – Bairro Ingá – 08/11/2024



Niterói – Bairro Icaraí -09 -11-2024



Niterói – Bairro Icaraí 09/11/2024



REGISTRO POLO NITERÓI

Niterói – 08/11/24
0024200309



Niterói– 08/11/24
BA03055278



Niterói– 08/11/24
BA03069558

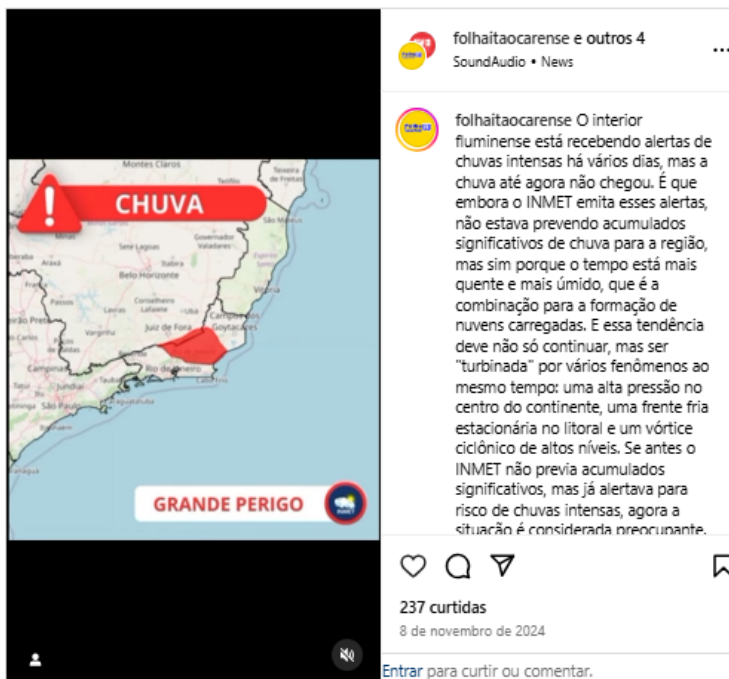


Niterói – 08/11/24
BA03041106



Niterói – 09/11/24
BA03054942





<https://www.instagram.com/reel/DCHMfVWO6E2/?igsh=Mm10M3U2MDUydTA0>

Chuva eleva nível de rio em Cordeiro. Acumulado passa dos 90 milímetros no Retiro Poético

Acumulado de chuva nas últimas 24h passou dos 90 milímetros no bairro Retiro Poético e chega a quase 80 no Centro e no Jardim Alah.

9 novembro 2024



<https://sfnoticias.com.br/chuva-eleva-nivel-de-rio-em-cordeiro-acumulado-passa-dos-90-milimetros-no-retiro-poetico>



<https://www.instagram.com/reel/DCJo3-luqY9/?igsh=MWhucnp3Nmxbzd3bg%3D%3D>

Chuva e ventos de 70 km/h: RJ em alerta com frente fria

Frente fria continental chega ao Rio de Janeiro, trazendo temporais e ventos de até 70 km/h; previsão alerta para acumulados elevados de chuva até o final de semana

Guilherme Borges

06/11/2024 às 18:16

Compartilhar

https://www.climatempo.com.br/noticia/sudeste/chuva-e-ventos-de-70-km-h-rj-em-alerta-com-frente-fria#google_vignette

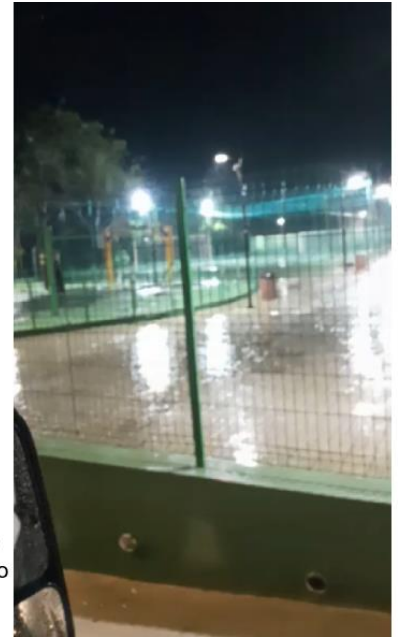
REGISTRO POLO LAGOS



08/11/2024 as 19:46
Equipe aguardando chuva
diminuir para atuar



08/11/2024 as 20:39
Equipe aguardando chuva
diminuir para atuar



09/11/2024 as 01:50
Equipe aguardando
chuva diminuir
para atuar

6

Incidência 24155867
04/11/24



4 de nov. de 2024 12:54:31
22,827682S 42,124043W
86° E
Altitude: 5.0m
Velocidade: 0.0km/h
0024155867
Número do índice: 1861



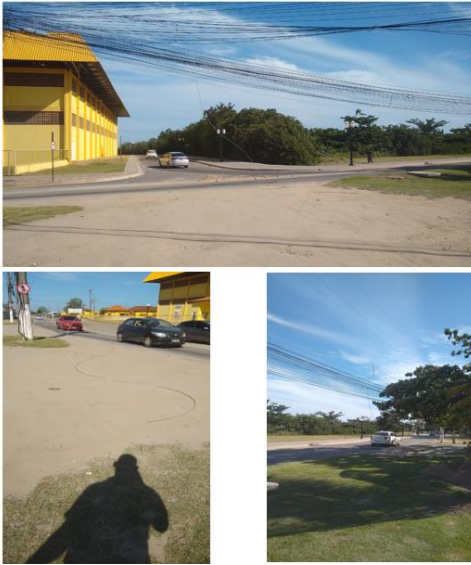
Árvore caída MT – 05/11/2024
Próx a SEC AR465300



MT Partida – 05/11/2024

7

REGISTRO POLO LAGOS



BT Partida – 05/11/2024
Araruama

8

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis- Itaipava 07/11/24

Petrópolis – Araras 08/11/24



Teresópolis - Ponte Nova –09/11/24



REGISTRO POLO SUL



Paraty – 08/11/24
0024197299



Paraty – 08/11/24
0024197753



Paraty – 08/11/24
0024197753

7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 18 - 11/2024 – RJ	Evento: ISE 18 - 11/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/11/2024 09:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/11/2024 18:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul				

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
3.286	863.101,59	649.074	462.958,70

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Retabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	Chf	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	11	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024156221	1	3	04/11/2024 09:08:01	04/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	7,03	Estação Transformadora	F63712
2	383	11	2024	13027	BLZ04	BLZ	0024156145	1	3	04/11/2024 09:08:08	04/11/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	8,06	Estação Transformadora	CF45650
3	383	11	2024	13071	POC09	POC	0024156183	1	3	04/11/2024 09:12:05	04/11/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	68468	7,99	Base Fusível	CF08389
4	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024156215	1	3	04/11/2024 09:14:47	04/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37902	25,04	Estação Transformadora	CF46211
5	383	11	2024	17185	CE004	CE0	0024156237	1	3	04/11/2024 09:16:48	04/11/2024 13:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	3,77	Estação Transformadora	AR60665
6	383	11	2024	13022	BAV02	BAX	0024156291	1	3	04/11/2024 09:22:25	04/11/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	54782	180,88	Base Fusível	AR42874
7	383	11	2024	13022	BAV02	BAX	0024156291	1	3	04/11/2024 09:22:25	04/11/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54782	8,34	Base Fusível	AR42874
8	383	11	2024	13017	ARA02	ARA	0024156369	1	3	04/11/2024 09:30:11	04/11/2024 18:19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	8,82	Estação Transformadora	AR61135
9	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0024156371	1	3	04/11/2024 09:30:16	04/11/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54782	8,42	Estação Transformadora	AR42527
10	383	11	2024	17185	SPA04	SPA	0024156377	1	3	04/11/2024 09:30:45	04/11/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	0,79	Estação Transformadora	F631080
11	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024156379	1	3	04/11/2024 09:30:47	04/11/2024 11:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	1,96	Estação Transformadora	F631755
12	383	11	2024	13022	BAV06	BAX	0024156425	1	3	04/11/2024 09:35:24	04/11/2024 16:57:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	7,37	Estação Transformadora	AR47682
13	383	11	2024	13043	KGR01	IGB	0024156481	1	3	04/11/2024 09:42:05	04/11/2024 17:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26444	114,73	Estação Transformadora	AR60472
14	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024156487	1	3	04/11/2024 09:42:36	04/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	3,62	Estação Transformadora	F636537
15	383	11	2024	17185	CE004	CE0	0024156503	1	3	04/11/2024 09:45:51	04/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	37902	8,81	Base Fusível	AR41375
16	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024156563	1	3	04/11/2024 09:50:15	04/11/2024 12:25:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	2,59	Estação Transformadora	CF46042
17	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024156583	1	3	04/11/2024 09:51:31	04/11/2024 11:44:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	239	68468	450,58	Estação Transformadora	CF48682
18	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024156611	1	3	04/11/2024 09:53:46	04/11/2024 18:18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	8,41	Estação Transformadora	AR41266
19	383	11	2024	13043	KGR04	IGB	0024156637	1	3	04/11/2024 09:55:45	04/11/2024 21:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	11,84	Estação Transformadora	AR40593
20	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024156691	1	3	04/11/2024 09:59:42	04/11/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	5,02	Estação Transformadora	CF46695
21	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024156693	1	3	04/11/2024 09:59:48	04/11/2024 12:14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	2,24	Estação Transformadora	CF48323
22	383	11	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024156743	1	3	04/11/2024 10:05:43	04/11/2024 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	1,42	Estação Transformadora	F631824
23	383	11	2024	13043	KGR01	IGB	0024156827	1	3	04/11/2024 10:14:51	04/11/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	12,50	Estação Transformadora	AR40614
24	383	11	2024	13022	BAV02	BAX	0024157031	1	3	04/11/2024 10:35:54	04/11/2024 17:25:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54782	27,33	Estação Transformadora	AR42237
25	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024157107	1	3	04/11/2024 10:43:13	04/11/2024 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	1,50	Estação Transformadora	F632480
26	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024157109	1	3	04/11/2024 10:43:21	04/11/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	2,36	Estação Transformadora	CF48175
27	383	11	2024	13022	BAV09	BAX	0024157129	1	3	04/11/2024 10:46:05	05/11/2024 06:36:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	19,84	Estação Transformadora	AR76037
28	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024157147	1	3	04/11/2024 10:47:31	05/11/2024 04:32:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	17,74	Estação Transformadora	F638236
29	383	11	2024	13022	BAV01	BAX	0024157241	1	3	04/11/2024 11:02:58	05/11/2024 08:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	21,13	Estação Transformadora	AR47556
30	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024157283	1	3	04/11/2024 11:07:08	04/11/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	1,71	Estação Transformadora	CF46388
31	383	11	2024	13087	SIAD2	SIA	0024157323	1	3	04/11/2024 11:10:55	04/11/2024 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	16684	248,87	Religião Automática	S659104
32	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024157385	1	3	04/11/2024 11:16:34	04/11/2024 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	16684	214,90	Estação Transformadora	S640679
33	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024157439	1	3	04/11/2024 11:21:36	05/11/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	13,97	Estação Transformadora	CF44614
34	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024157483	1	3	04/11/2024 11:25:02	04/11/2024 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	38364	5,58	Base Fusível	AR41063
35	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0024157525	1	3	04/11/2024 11:32:05	04/11/2024 15:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	54782	143,59	Estação Transformadora	AR42393
36	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024157107	1	3	04/11/2024 11:40:00	04/11/2024 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53397	6,60	Estação Transformadora	F632905
37	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024157797	1	3	04/11/2024 12:01:05	04/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53397	2,63	Estação Transformadora	F632905
38	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024157841	1	3	04/11/2024 12:05:36	04/11/2024 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	4,22	Estação Transformadora	F640105
39	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024157483	1	3	04/11/2024 12:10:00	04/11/2024 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	38364	5,50	Estação Transformadora	F640105
40	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024157911	1	3	04/11/2024 12:12:30	04/11/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	217	37902	236,89	Base Fusível	CF44919
41	383	11	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024157921	1	3	04/11/2024 12:13:42	04/11/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31997	23,82	Estação Transformadora	CF48059
42	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024157945	1	3	04/11/2024 12:16:18	04/11/2024 23:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	11,20	Estação Transformadora	M471752
43	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0024158145	1	3	04/11/2024 12:39:39	04/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54782	7,02	Base Fusível	AR42915
44	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024158159	1	3	04/11/2024 12:40:31	04/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	38364	83,52	Base Fusível	AR41120
45	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0024158371	1	3	04/11/2024 12:45:00	04/11/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	54782	15,47	Estação Transformadora	AR42393
46	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024158487	1	3	04/11/2024 12:45:00	04/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	68468	26,83	Estação Transformadora	CF48323
47	383	11	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024158203	1	3	04/11/2024 12:46:01	04/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	31997	10,75	Base Fusível	CF63891
48	383	11	2024	13043	KGR01	IGB	0024158481	1	3	04/11/2024 12:46:25	04/11/2024 17:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26444	68,65	Estação Transformadora	AR60472
49	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024158237	1	3	04/11/2024 12:50:35	04/11/2024 16:13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	3,88	Estação Transformadora	CF44002
50	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0024158335	1	3	04/11/2024 13:04:08	04/11/2024 20:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	7,20	Estação Transformadora	AR42767
51	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024157911	1	3	04/11/2024 13:05:00	04/11/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	37902	18,20	Estação Transformadora	CF46695
52	383	11	2024	13043	KGR03	IGB	0024158519	1	3	04/11/2024 13:29:24	05/11/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	20,51	Estação Transformadora	AR60403
53	383	11	2024	13043	KGR01	IGB	0024158559	1	3	04/11/2024 13:35:38	05/11/2024 11:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26444	44,18	Estação Transformadora	AR60281
54	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024158561	1	3	04/11/2024 13:36:05	04/11/2024 17:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	4,26	Estação Transformadora	CF46384
55	383	11	2024	13022	BAV03	BAX	0024158611	1	3	04/11/2024 13:41:02	05/11/2024 13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	23,35	Estação Transformadora	AR42177
56	383	11	2024	13022	BAV03	BAX	0024158623	1	3	04/11/2024 13:42:42	05/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	21,95	Estação Transformadora	AR42018
57	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024158159	1	3	04/11/2024 13:45:00	04/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	38364	3,75	Estação Transformadora	CF46695
58	383	11	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024158653	1	3	04/11/2024 13:46:25	05/11/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220					

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
106	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0024160643	1	3	04/11/2024 18:04:37	04/11/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		54782	9,54	Base Fusível	AR77118
107	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	BA03036720	1	3	04/11/2024 18:08:45	04/11/2024 18:22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	887		53397	202,78	Religadora Automática	CF44812
108	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	BA03036720	1	3	04/11/2024 18:08:45	04/11/2024 23:16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183		53397	937,87	Religadora Automática	CF44812
109	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024160683	1	3	04/11/2024 18:11:53	05/11/2024 05:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53397	22,64	Estação Transformadora	F639715
110	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024160985	1	3	04/11/2024 18:59:40	05/11/2024 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46411	34,98	Estação Transformadora	MC20384
111	383	11	2024	13088	TAM12	TAM	0024160989	1	3	04/11/2024 19:00:22	05/11/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	18,46	Estação Transformadora	F631124
112	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0024161073	1	3	04/11/2024 19:14:20	04/11/2024 23:12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		28167	11,89	Estação Transformadora	AR60546
113	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024161075	1	3	04/11/2024 19:14:44	05/11/2024 09:43:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	14,48	Estação Transformadora	CF45493
114	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	BA03036744	1	3	04/11/2024 19:23:35	04/11/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100		54782	40,69	Base Fusível	AR64074
115	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024161183	1	3	04/11/2024 19:37:28	05/11/2024 03:22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28167	15,49	Estação Transformadora	AR61954
116	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0024158335	1	3	04/11/2024 19:50:00	04/11/2024 20:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	0,44		
117	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024161255	1	3	04/11/2024 19:52:33	05/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	16,71	Estação Transformadora	CF49108
118	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024161277	1	3	04/11/2024 19:57:46	05/11/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		54782	27,11	Estação Transformadora	AR47182
119	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024163085	1	3	04/11/2024 19:58:46	05/11/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	17,75	Estação Transformadora	AR61382
120	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024161357	1	3	04/11/2024 20:11:53	05/11/2024 00:34:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	4,38	Estação Transformadora	AR61083
121	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024161603	1	3	04/11/2024 21:11:13	05/11/2024 01:58:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		38364	9,59	Estação Transformadora	AR61343
122	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	BA03036892	1	3	04/11/2024 21:19:56	04/11/2024 21:23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2022		54782	131,43	Disjuntor Média	BAV05
123	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024161641	1	3	04/11/2024 21:20:43	05/11/2024 00:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81		31997	247,43	Base Fusível	CF631
124	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	BA03036892	1	3	04/11/2024 21:21:32	04/11/2024 23:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231		54782	482,66	Religadora Automática	AR77015
125	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024159883	1	3	04/11/2024 21:30:00	04/11/2024 21:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58		46411	17,40		
126	383	11	2024	13087	SA02	SIA	0024160403	1	3	04/11/2024 21:35:00	04/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1		16684	0,42		
127	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0024161791	1	3	04/11/2024 21:44:58	05/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		54782	38,50	Base Fusível	AR77118
128	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024161797	1	3	04/11/2024 21:46:17	05/11/2024 03:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	5,88	Estação Transformadora	CF45624
129	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0024161893	1	3	04/11/2024 22:03:29	05/11/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	6,94	Estação Transformadora	AR47529
130	383	11	2024	17185	SPAD3	SPA	0024161935	1	3	04/11/2024 22:15:39	05/11/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	17,99	Estação Transformadora	CF46643
131	383	11	2024	13043	KRB01	IGB	0024156827	1	3	04/11/2024 22:20:00	04/11/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47		26444	19,58		
132	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024162151	1	3	04/11/2024 22:24:23	05/11/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	257		53397	1309,06	Base Fusível	CF48776
133	383	11	2024	17185	SPAD1	SPA	0024162199	1	3	04/11/2024 22:53:44	05/11/2024 02:15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		37902	16,77	Estação Transformadora	CF46165
134	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	BA03036892	1	3	04/11/2024 22:58:05	04/11/2024 23:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	326		54782	156,57	Religadora Automática	AR77015
135	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024162353	1	3	05/11/2024 00:06:49	05/11/2024 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243		53397	442,19	Base Fusível	CF48597
136	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	BA03036960	1	3	05/11/2024 00:41:50	05/11/2024 00:48:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513		53397	59,28	Religadora Automática	CF63696
137	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024162409	1	3	05/11/2024 01:39:43	05/11/2024 10:14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	8,57	Estação Transformadora	F63695
138	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 02:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205		31997	58,88	Disjuntor Média	BUZ05
139	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 03:16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	846		31997	597,37	Religadora Automática	CF45374
140	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 03:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		31997	7,02	Religadora Automática	CF636876
141	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 05:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	704		31997	1880,85	Religadora Automática	CF637855
142	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 16:07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		31997	67,81	Religadora Automática	CF637855
143	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 16:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7		31997	94,95	Base Fusível	F631702
144	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024151747	1	3	05/11/2024 03:20:00	05/11/2024 04:32:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43		46411	51,73		
145	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0024162637	1	3	05/11/2024 05:29:26	05/11/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		54782	22,46	Base Fusível	AR77118
146	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024162757	1	3	05/11/2024 06:42:42	05/11/2024 14:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	7,63	Estação Transformadora	CF48318
147	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024162765	1	3	05/11/2024 06:44:59	05/11/2024 23:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	16,50	Estação Transformadora	AR70009
148	383	11	2024	13043	KRB01	IGB	0024162805	1	3	05/11/2024 07:02:36	05/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26444	2,29	Estação Transformadora	AR40614
149	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0024162847	1	3	05/11/2024 07:14:32	05/11/2024 15:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28		54782	230,75	Base Fusível	AR42610
150	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024162887	1	3	05/11/2024 07:23:04	06/11/2024 01:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54782	36,26	Estação Transformadora	AR47182
151	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024162899	1	3	05/11/2024 07:24:29	06/11/2024 00:51:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	17,46	Estação Transformadora	CF49601
152	383	11	2024	13043	KRB03	IGB	0024162939	1	3	05/11/2024 07:32:53	05/11/2024 10:17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42		26444	115,46	Estação Transformadora	AR60157
153	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024162945	1	3	05/11/2024 07:34:49	05/11/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	6,25		
154	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024162945	1	3	05/11/2024 07:34:49	05/11/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68468	13,14	Estação Transformadora	F637326
155	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024162957	1	3	05/11/2024 07:37:08	06/11/2024 03:37:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		54782	60,03	Estação Transformadora	AR42260
156	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024163011	1	3	05/11/2024 07:44:52	05/11/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	7,12	Estação Transformadora	MC20383
157	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024162635	1	3	05/11/2024 07:48:50	05/11/2024 09:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	277		28167	434,74	Jumper	AR70072
158	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024163047	1	3	05/11/2024 07:49:31	05/11/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68468	6,75	Estação Transformadora	CF44231
159	383	11	2024	13022	BAV09	BAX	0024163115	1	3	05/11/2024 07:59:17	06/11/2024 08:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	24,91	Estação Transformadora	AR42394
160	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024163193	1	3	05/11/2024 08:12:20	05/11/2024 11:31:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68468	6,63	Estação Transformadora	F631544
161	383	11	2024	13087	SA02	SIA	0024163221	1	3	05/11/2024 08:17:18	05/11/2024 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9		16684	112,45	Base Fusível	SC59357
162	383	11	2024	13017	ARA02	ARA	BA03037478	1	3	05/11/2024 08:28:00	05/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao							

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
211	383	11	2024	13071	POC09	POC	0024165301	1	3	05/11/2024 11:59:55	05/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		68408	4.01	Base Fusível	CF08389
212	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 12:04:49	05/11/2024 12:59:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46		37902	42.01	Chave Unipolar	41327
213	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 12:04:49	05/11/2024 13:33:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69		37902	101,56	Base Fusível	AR41831
214	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 12:04:49	05/11/2024 14:17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184		37902	405,57	Chave Unipolar	41258
215	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024165329	1	3	05/11/2024 12:07:45	05/11/2024 19:48:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	7,67	Estação Transformadora	AR66501
216	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	8A03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 12:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	622		46411	445,42	Disjuntor Média	TAM03
217	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	8A03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 13:17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1559		46411	1772,50	Religadora Automática	CF638975
218	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	8A03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 15:34:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	293		46411	1005,97	Chave Unipolar	UF06588
219	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	8A03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 12:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377		46411	269,97	Disjuntor Média	TAM03
220	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	8A03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 13:17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60		46411	68,22	Religadora Automática	CF638975
221	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024165347	1	3	05/11/2024 12:10:28	06/11/2024 07:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	19,81	Estação Transformadora	AR62002
222	383	11	2024	13088	TAM09	TAM	0024165407	1	3	05/11/2024 12:20:02	06/11/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	20,83	Estação Transformadora	FE33482
223	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024165419	1	3	05/11/2024 12:21:51	05/11/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		16684	36,10	Base Fusível	SG59217
224	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024165529	1	3	05/11/2024 12:34:42	06/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	23,42	Estação Transformadora	CF46028
225	383	11	2024	13043	KRB02	IGB	0024165533	1	3	05/11/2024 12:35:29	05/11/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61		26444	363,48	Estação Transformadora	AR40350
226	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024165537	1	3	05/11/2024 12:35:44	05/11/2024 14:57:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	2,37	Estação Transformadora	AR63375
227	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024165547	1	3	05/11/2024 12:36:33	06/11/2024 05:20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16684	16,73	Estação Transformadora	SG40688
228	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024165551	1	3	05/11/2024 12:37:12	06/11/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		68408	56,19	Estação Transformadora	CF49495
229	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024165567	1	3	05/11/2024 12:39:33	05/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		14930	7,67	Estação Transformadora	FE33552
230	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037648	1	3	05/11/2024 12:40:11	05/11/2024 13:11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	836		37902	440,53	Religadora Automática	AR41327
231	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037648	1	3	05/11/2024 12:40:11	05/11/2024 17:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12		37902	61,73	Base Fusível	AR65300
232	383	11	2024	13043	KRB02	IGB	0024165569	1	3	05/11/2024 12:52:15	06/11/2024 09:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		26444	186,71	Estação Transformadora	AR60374
233	383	11	2024	13027	BLZ08	BUZ	0024165675	1	3	05/11/2024 12:52:56	05/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31997	2,78	Estação Transformadora	FE33845
234	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024165721	1	3	05/11/2024 13:01:06	05/11/2024 14:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96		38364	164,64	Base Fusível	AR41074
235	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024165721	1	3	05/11/2024 13:01:06	05/11/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65		38364	117,97	Base Fusível	AR41074
236	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024165803	1	3	05/11/2024 13:09:24	05/11/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34		54782	71,17	Base Fusível	AR64024
237	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	0024165805	1	3	05/11/2024 13:09:27	05/11/2024 15:38:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	373		54782	926,49	Base Fusível	AR42781
238	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024165861	1	3	05/11/2024 13:16:40	05/11/2024 15:04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37902	3,61	Estação Transformadora	CF44440
239	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024166261	1	3	05/11/2024 13:17:09	06/11/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46411	43,09	Estação Transformadora	CF49749
240	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 13:20:46	05/11/2024 19:19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73		37902	436,56	Religadora Automática	AR41269
241	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024165929	1	3	05/11/2024 13:23:29	05/11/2024 18:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		14930	4,76	Estação Transformadora	CF48325
242	383	11	2024	13028	CAF09	CAF	0024165979	1	3	05/11/2024 13:27:57	05/11/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	1,20	Estação Transformadora	CF46866
243	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024166055	1	3	05/11/2024 13:37:03	05/11/2024 19:36:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	6,00	Estação Transformadora	CF49620
244	383	11	2024	13022	BAX01	BAX	0024166101	1	3	05/11/2024 13:41:00	06/11/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	20,72	Estação Transformadora	AR47128
245	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024166153	1	3	05/11/2024 13:43:57	05/11/2024 17:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		54782	16,14	Jumper	AR42579
246	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037720	1	3	05/11/2024 13:47:35	05/11/2024 14:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62		37902	29,42	Chave Unipolar	41258
247	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024166237	1	3	05/11/2024 13:52:27	06/11/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	16,38	Estação Transformadora	CF48160
248	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037720	1	3	05/11/2024 13:55:10	05/11/2024 15:36:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64		37902	107,80	Religadora Automática	AR41258
249	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037720	1	3	05/11/2024 13:55:10	05/11/2024 21:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48		37902	376,83	Religadora Automática	AR41372
250	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024166287	1	3	05/11/2024 13:57:48	05/11/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		37902	14,11	Estação Transformadora	CF44305
251	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024166353	1	3	05/11/2024 14:05:10	05/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292		68408	266,86	Base Fusível	CF63427
252	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024166737	1	3	05/11/2024 14:12:12	06/11/2024 12:27:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28167	44,49	Estação Transformadora	AR40403
253	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 14:14:12	05/11/2024 14:21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26		37902	3,11	Religadora Automática	AR81307
254	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 14:14:12	05/11/2024 14:21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266		37902	31,77	Religadora Automática	AR81307
255	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 14:14:12	05/11/2024 15:41:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82		37902	119,38	Religadora Automática	AR41269
256	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 14:14:12	05/11/2024 16:27:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17		37902	37,82	Religadora Automática	AR81311
257	383	11	2024	17185	CED04	CED	8A03037436	1	3	05/11/2024 14:14:12	05/11/2024 17:21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		37902	15,65	Religadora Automática	AR41269
258	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024166473	1	3	05/11/2024 14:18:48	05/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	5,19	Estação Transformadora	CF48230
259	383	11	2024	13071	POC09	POC	0024166511	1	3	05/11/2024 14:20:50	05/11/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		68408	3,49	Base Fusível	CF45026
260	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024166511	1	3	05/11/2024 14:39:28	06/11/2024 12:59:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46411	44,68	Estação Transformadora	MC20384
261	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024166665	1	3	05/11/2024 14:41:10	05/11/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7		53397	26,58	Estação Transformadora	CF49497
262	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024166677	1	3	05/11/2024 14:42:50	06/11/2024 12:03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	21,34	Estação Transformadora	AR70449
263	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024166691	1	3	05/11/2024 14:44:03	06/11/2024 10:59:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	20,26	Estação Transformadora	AR60562
264	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024166767	1	3	05/11/2024 14:51:32	06/11/2024 13:37:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68408	68,28	Estação Transformadora	FE31422
265	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	8A03037794	1	3	05/11/2024 14:57:51	05/11/2024 16:11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1438		54782	1743,75	Religadora Automática	AR77013
266	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	8A03037794	1	3	05/11/2024 14:57:51	05/11/2024 17:30:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50		54782	127,57	Religadora Automática	AR42613
267	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	8A03037794												

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
316	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	BA03038000	1	3	05/11/2024 19:02:36	05/11/2024 20:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12		46411	11,59	Religadora Automática	CF637686
317	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	BA03038000	1	3	05/11/2024 19:05:25	05/11/2024 20:02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310		46411	295,10	Religadora Automática	CF639578
318	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0204168821	1	3	05/11/2024 19:16:24	06/11/2024 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	16,51		
319	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0204168861	1	3	05/11/2024 19:25:23	06/11/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	18,83	Estação Transformadora	F633228
320	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0204168895	1	3	05/11/2024 19:30:32	06/11/2024 01:02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	5,53	Estação Transformadora	F631295
321	383	11	2024	13043	IGR02	IGB	0204168909	1	3	05/11/2024 19:33:01	06/11/2024 03:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26444	15,12	Estação Transformadora	AR40527
322	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0204169059	1	3	05/11/2024 19:59:44	06/11/2024 01:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	5,77	Estação Transformadora	AR60554
323	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037720	1	3	05/11/2024 20:04:30	05/11/2024 21:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64		37902	108,48	Religadora Automática	AR41372
324	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0204169123	1	3	05/11/2024 20:13:41	06/11/2024 11:50:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	15,61	Estação Transformadora	AR60817
325	383	11	2024	13087	SIAD2	SIA	0204169221	1	3	05/11/2024 20:20:00	05/11/2024 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	7		16684	3,15		
326	383	11	2024	13088	TAM08	TAM	0204169163	1	3	05/11/2024 20:21:05	06/11/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46411	27,96	Estação Transformadora	F636133
327	383	11	2024	13071	POC07	POC	0204169179	1	3	05/11/2024 20:23:08	06/11/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	9,11	Estação Transformadora	F636430
328	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0204169291	1	3	05/11/2024 20:43:28	06/11/2024 03:49:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		54782	42,65	Base Fusível	AR77118
329	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0204169303	1	3	05/11/2024 20:45:20	06/11/2024 19:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13		14930	298,49	Estação Transformadora	CF48115
330	383	11	2024	13043	IGR02	IGB	0204168565	1	3	05/11/2024 21:23:00	05/11/2024 21:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		26444	1,53		
331	383	11	2024	13071	POC07	POC	0204170219	1	3	05/11/2024 21:49:43	06/11/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32		68468	218,82	Jumper	F636420
332	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0204169739	1	3	05/11/2024 22:01:27	06/11/2024 01:03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	3,03	Estação Transformadora	AR60545
333	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0204169821	1	3	05/11/2024 22:19:48	06/11/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22		53397	452,91	Estação Transformadora	F632978
334	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0204169827	1	3	05/11/2024 22:20:49	06/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		46411	32,96	Estação Transformadora	CF49618
335	383	11	2024	13043	IGR03	IGB	0204169837	1	3	05/11/2024 22:27:19	06/11/2024 19:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26444	41,60	Estação Transformadora	AR40308
336	383	11	2024	13088	TAM08	TAM	0204169857	1	3	05/11/2024 22:36:00	06/11/2024 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	11,85	Estação Transformadora	CF49797
337	383	11	2024	13071	POC02	POC	0204169859	1	3	05/11/2024 22:36:49	06/11/2024 01:57:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		68468	16,74	Estação Transformadora	CF48111
338	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0204169867	1	3	05/11/2024 22:39:28	06/11/2024 12:31:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		14930	13,87	Estação Transformadora	CF44270
339	383	11	2024	13022	BAV10	BAX	0204169879	1	3	05/11/2024 22:42:35	06/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14		54782	270,06	Estação Transformadora	AR42138
340	383	11	2024	13022	BAV03	BAX	0204170069	1	3	06/11/2024 00:10:15	06/11/2024 16:21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34		54782	550,14	Estação Transformadora	AR47416
341	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0204162887	1	3	06/11/2024 00:34:00	06/11/2024 01:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56		54782	53,09		
342	383	11	2024	13071	POC02	POC	0204170157	1	3	06/11/2024 01:46:25	06/11/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68468	29,28	Estação Transformadora	CF44153
343	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0204167271	1	3	06/11/2024 02:16:00	06/11/2024 03:02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39		54782	30,19		
344	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0204162957	1	3	06/11/2024 02:31:00	06/11/2024 03:37:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87		54782	96,84		
345	383	11	2024	13022	BAV01	BAX	0204163441	1	3	06/11/2024 03:04:00	06/11/2024 04:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51		54782	51,85		
346	383	11	2024	13088	TAM09	TAM	0724170243	1	3	06/11/2024 03:00:00	06/11/2024 05:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	1,30	Estação Transformadora	F633089
347	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0204170269	1	3	06/11/2024 03:51:24	07/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	28,98	Estação Transformadora	AR47441
348	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0204170321	1	3	06/11/2024 05:45:45	06/11/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	32		54782	156,93	Base Fusível	AR42899
349	383	11	2024	13087	SIAD2	SIA	0204170397	1	3	06/11/2024 06:30:56	06/11/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	6		16684	63,91	Base Fusível	SC59358
350	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0204170399	1	3	06/11/2024 06:32:47	06/11/2024 13:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45		28167	302,22	Estação Transformadora	AR60248
351	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0204170415	1	3	06/11/2024 06:36:27	06/11/2024 21:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	15,04	Estação Transformadora	F632905
352	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0204170433	1	3	06/11/2024 06:42:07	06/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	4,30	Estação Transformadora	F637274
353	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0204170439	1	3	06/11/2024 06:43:02	06/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38364	5,20	Estação Transformadora	AR40701
354	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	0204170461	1	3	06/11/2024 06:51:53	06/11/2024 16:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	9,32	Estação Transformadora	CF49788
355	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0724170477	1	3	06/11/2024 06:58:00	06/11/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		54782	22,60	Estação Transformadora	AR42384
356	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	0204170543	1	3	06/11/2024 07:14:16	06/11/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31997	2,85	Estação Transformadora	CF49352
357	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0204170583	1	3	06/11/2024 07:24:12	06/11/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	13,73	Estação Transformadora	AR60210
358	383	11	2024	13022	BAV08	BAX	0204170629	1	3	06/11/2024 07:34:46	06/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	5,75	Estação Transformadora	AR47666
359	383	11	2024	13022	BAV06	BAX	0204170675	1	3	06/11/2024 07:45:52	06/11/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		54782	21,26	Estação Transformadora	AR47783
360	383	11	2024	17185	SPAD4	SPA	0204170711	1	3	06/11/2024 10:20:00	06/11/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	2,41	Estação Transformadora	CF44497
361	383	11	2024	13088	TAM08	TAM	0204170797	1	3	06/11/2024 08:11:58	06/11/2024 12:53:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	4,68	Estação Transformadora	F636130
362	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0204170825	1	3	06/11/2024 08:15:15	06/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	3,41	Estação Transformadora	F635988
363	383	11	2024	13071	POC06	POC	0204170861	1	3	06/11/2024 08:20:53	06/11/2024 12:47:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	4,44	Estação Transformadora	CF45628
364	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0204170893	1	3	06/11/2024 08:26:36	07/11/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	23,89	Estação Transformadora	F635898
365	383	11	2024	13071	POC07	POC	0204170943	1	3	06/11/2024 08:35:30	07/11/2024 09:32:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	24,95	Estação Transformadora	CF46792
366	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0204170949	1	3	06/11/2024 08:36:28	06/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46411	8,12	Estação Transformadora	CF49137
367	383	11	2024	13027	BUZ02	BUZ	0204170951	1	3	06/11/2024 08:36:29	06/11/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8		31997	17,14	Estação Transformadora	CF45069
368	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0204172547	1	3	06/11/2024 08:41:19	06/11/2024 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21		53397	127,64	Base Fusível	CF638171
369	383	11	2024	13088	TAM09	TAM	0204171157	1	3	06/11/2024 09:04:04	06/11/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	2,52	Estação Transformadora	F633374
370	383	11	2024	17185	CED04	CED	0204170327	1	3	06/11/2024 09:05:54	06/11/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75		37902	323,88	Base Fusível	AR41264
371	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0204171275	1	3	06/11/2024 09:19:45	06/11/2024 19:05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	9,76	Estação Transformadora	CF48175
372	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0204171281	1	3	06/11/2024 09:20:14	06/11/2024 11:37:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		14930	6,88	Estação Transformadora	CF46666</

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
421	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 15:07:15	06/11/2024 17:20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69		37902	152,68	Religadora Automática	AR41269
422	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 15:07:15	06/11/2024 18:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184		37902	547,04	Religadora Automática	AR41269
423	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 15:07:15	06/11/2024 19:08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46		37902	185,15	Base Fusível	AR41360
424	383	11	2024	13043	KB003	IGB	0024174115	1	3	06/11/2024 15:07:34	06/11/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	180		26444	514,30	Base Fusível	AR41138
425	383	11	2024	13022	BAV06	BAX	0024174133	1	3	06/11/2024 15:10:02	07/11/2024 04:34:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	13,41	Estação Transformadora	AR47093
426	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024174155	1	3	06/11/2024 15:11:38	06/11/2024 22:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28		54782	192,44	Base Fusível	AR42707
427	383	11	2024	13043	KB004	IGB	0024174173	1	3	06/11/2024 15:12:43	06/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	545		26444	974,49	Base Fusível	AR41236
428	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024174263	1	3	06/11/2024 15:19:56	06/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		14930	11,34	Estação Transformadora	CF44276
429	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024174267	1	3	06/11/2024 15:20:28	06/11/2024 21:43:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84		46411	536,43	Estação Transformadora	F633800
430	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024174283	1	3	06/11/2024 15:22:00	07/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		28167	102,00	Estação Transformadora	AR40367
431	383	11	2024	13043	KB004	IGB	BA03038838	1	3	06/11/2024 15:35:20	06/11/2024 16:04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19		26444	9,25	Base Fusível	AR41675
432	383	11	2024	13022	BAV02	BAX	0724174563	1	3	06/11/2024 15:49:00	06/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27		54782	40,95	Estação Transformadora	AR70475
433	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024174649	1	3	06/11/2024 15:58:31	06/11/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68468	2,88	Estação Transformadora	F632313
434	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024174727	1	3	06/11/2024 16:06:15	07/11/2024 12:58:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	20,86	Estação Transformadora	AR60383
435	383	11	2024	13071	POC01	POC	BA03038924	1	3	06/11/2024 16:16:16	06/11/2024 18:19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	727		68468	1491,36	Jumper	CF639584
436	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024174823	1	3	06/11/2024 16:16:25	07/11/2024 10:30:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	18,23	Estação Transformadora	CF44162
437	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024174717	1	3	06/11/2024 16:18:18	06/11/2024 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31		53397	50,48	Base Fusível	CF010830
438	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024174917	1	3	06/11/2024 16:25:09	06/11/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		68468	17,32	Estação Transformadora	CF46799
439	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024175091	1	3	06/11/2024 16:26:14	06/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151		38364	462,48	Base Fusível	AR41074
440	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024175091	1	3	06/11/2024 16:26:14	06/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2		38364	7,13	Base Fusível	AR41074
441	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024175091	1	3	06/11/2024 16:26:14	06/11/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7		38364	27,86	Base Fusível	AR65330
442	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024174931	1	3	06/11/2024 16:27:22	06/11/2024 21:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31997	4,78	Estação Transformadora	F635682
443	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024175301	1	3	06/11/2024 16:44:40	06/11/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97		37902	243,04	Base Fusível	CF46815
444	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038900	1	3	06/11/2024 16:45:56	06/11/2024 23:18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177		37902	1158,81	Chave Unipolar	AR41263
445	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024175101	1	3	06/11/2024 16:47:43	07/11/2024 10:15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	17,47	Estação Transformadora	AR61179
446	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024175105	1	3	06/11/2024 16:48:07	06/11/2024 20:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	3,55	Estação Transformadora	CF44643
447	383	11	2024	13087	SA02	SIA	0024175107	1	3	06/11/2024 16:48:30	06/11/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7		16684	20,59	Base Fusível	SC59453
448	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024175141	1	3	06/11/2024 16:52:58	06/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55		38364	61,45	Base Fusível	AR41762
449	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024175153	1	3	06/11/2024 16:53:49	07/11/2024 09:20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28167	32,88	Estação Transformadora	AR70423
450	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038778	1	3	06/11/2024 17:00:09	06/11/2024 17:29:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1305		37902	631,48	Religadora Automática	AR41252
451	383	11	2024	13022	BAV10	BAX	0024175391	1	3	06/11/2024 17:24:33	06/11/2024 23:29:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166		54782	1010,11	Base Fusível	AR64108
452	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024175333	1	3	06/11/2024 17:29:00	06/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152		14930	129,20	Base Fusível	CF44824
453	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 17:33:14	06/11/2024 18:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62		37902	33,48	Religadora Automática	AR41269
454	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 17:33:14	06/11/2024 18:21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		37902	4,05	Religadora Automática	AR41269
455	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 17:33:14	07/11/2024 10:09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2		37902	33,21	Religadora Automática	AR41304
456	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024175507	1	3	06/11/2024 17:35:22	07/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	16,91	Estação Transformadora	CF45478
457	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024175527	1	3	06/11/2024 17:38:41	07/11/2024 13:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		46411	60,43	Estação Transformadora	CF49173
458	383	11	2024	13022	BAV02	BAX	0024175529	1	3	06/11/2024 17:38:58	07/11/2024 01:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111		54782	830,71	Base Fusível	AR42845
459	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024175553	1	3	06/11/2024 17:41:37	07/11/2024 11:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	17,43	Estação Transformadora	AR40425
460	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	0024175593	1	3	06/11/2024 17:47:53	07/11/2024 12:23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46411	37,18	Estação Transformadora	F635764
461	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0024175655	1	3	06/11/2024 17:53:57	07/11/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19		28167	188,75	Estação Transformadora	AR40461
462	383	11	2024	13022	BAV10	BAX	0024175693	1	3	06/11/2024 17:57:00	07/11/2024 13:29:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	19,53	Estação Transformadora	AR47046
463	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024176381	1	3	06/11/2024 18:01:40	07/11/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	19,47	Estação Transformadora	AR60567
464	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024175753	1	3	06/11/2024 18:06:35	06/11/2024 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		53397	22,45	Estação Transformadora	F632004
465	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024175779	1	3	06/11/2024 18:09:03	07/11/2024 12:30:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37902	18,37	Estação Transformadora	AR61623
466	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024175801	1	3	06/11/2024 18:11:20	07/11/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31		54782	818,74	Base Fusível	AR47367
467	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024175849	1	3	06/11/2024 18:18:02	07/11/2024 04:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	10,28	Estação Transformadora	CF45568
468	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024175881	1	3	06/11/2024 18:23:49	07/11/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31997	10,77	Estação Transformadora	F632781
469	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024175983	1	3	06/11/2024 18:35:50	07/11/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10		37902	167,03	Base Fusível	AR41253
470	383	11	2024	13071	POC08	POC	0024176079	1	3	06/11/2024 18:49:19	06/11/2024 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	3,38	Estação Transformadora	CF46787
471	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	0024167885	1	3	06/11/2024 18:50:00	06/11/2024 19:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37		53397	16,03		
472	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	0024171887	1	3	06/11/2024 18:50:00	06/11/2024 19:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37		53397	16,03		
473	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024176101	1	3	06/11/2024 18:50:40	07/11/2024 10:16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53397	30,86	Estação Transformadora	CF49868
474	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024176103	1	3	06/11/2024 18:50:45	06/11/2024 20:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59		53397	106,45	Base Fusível	CF632556
475	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024176123	1	3	06/11/2024 18:53:02	08/11/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6		54782	198,20	Estação Transformadora	AR42516
476	383	11	2024	13043	KB004	IGB	0024176129	1	3	06/11/2024 18:53:54	07/11/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3		26444	51,76	Estação Transformadora	AR40902
477	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	002417614												

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024178147	1	3	07/11/2024 06:47:19	08/11/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11719	28,63	Estação Transformadora	MC25678
527	383	11	2024	13056	MAC05	MAC	0024178159	1	3	07/11/2024 06:51:27	07/11/2024 09:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54493	24,51	Estação Transformadora	MC20160
528	383	11	2024	17187	R0L01	RCL	0024178165	1	3	07/11/2024 06:52:38	07/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	31355	6,51	Base Fusível	MC24331
529	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024178181	1	3	07/11/2024 06:56:27	08/11/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68468	114,50	Estação Transformadora	CF44427
530	383	11	2024	13025	BGN06	BGN	0024178200	1	3	07/11/2024 07:00:00	07/11/2024 07:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	29377	14,70	Base Fusível	P687051
531	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024178221	1	3	07/11/2024 07:09:38	07/11/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	40503	16,28	Base Fusível	CP96285
532	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024178223	1	3	07/11/2024 07:09:47	07/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	11719	149,39	Base Fusível	MC24080
533	383	11	2024	13071	POC03	POC	0024178237	1	3	07/11/2024 07:13:45	07/11/2024 13:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	68468	157,33	Jumper	CF63354
534	383	11	2024	13071	POC03	POC	0024178237	1	3	07/11/2024 07:13:45	07/11/2024 13:03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	68468	145,92	Base Fusível	CF63354
535	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024178255	1	3	07/11/2024 07:18:51	07/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	329	40134	773,97	Base Fusível	P687098
536	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024178307	1	3	07/11/2024 07:30:02	07/11/2024 13:06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68468	11,22	Estação Transformadora	CF48156
537	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024178323	1	3	07/11/2024 07:34:43	08/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46411	215,37	Estação Transformadora	F637465
538	383	11	2024	13088	TAM12	TAM	0024178349	1	3	07/11/2024 07:38:20	07/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	3,36	Estação Transformadora	F631124
539	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024178409	1	3	07/11/2024 07:49:17	07/11/2024 14:06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22337	37,68	Estação Transformadora	P663722
540	383	11	2024	17187	VW02	VW	0024178411	1	3	07/11/2024 07:49:21	07/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	31355	78,57	Base Fusível	MC21133
541	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024178419	1	3	07/11/2024 07:50:02	08/11/2024 09:00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	25,18	Estação Transformadora	AR47474
542	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024178423	1	3	07/11/2024 07:50:31	07/11/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	2,24	Estação Transformadora	MC25986
543	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	0024178441	1	3	07/11/2024 07:54:16	07/11/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	22437	41,85	Base Fusível	CG3455
544	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024178443	1	3	07/11/2024 07:54:25	07/11/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	3,18	Estação Transformadora	CF46470
545	383	11	2024	13076	RDO05	RDO	0024178455	1	3	07/11/2024 07:57:59	07/11/2024 10:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	58046	105,61	Estação Transformadora	MC20330
546	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024178489	1	3	07/11/2024 08:07:03	07/11/2024 17:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21241	9,19	Estação Transformadora	P870089
547	383	11	2024	13038	GOI02	GOI	0024178491	1	3	07/11/2024 08:07:14	07/11/2024 09:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	1,43	Estação Transformadora	CP13546
548	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024178507	1	3	07/11/2024 08:09:32	07/11/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	29377	121,61	Estação Transformadora	P69286
549	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024178521	1	3	07/11/2024 08:11:14	07/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68468	18,65	Estação Transformadora	F636439
550	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024179351	1	3	07/11/2024 08:11:23	07/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	40503	27,45	Base Fusível	TE96481
551	383	11	2024	13080	SPA03	SPA	0024178531	1	3	07/11/2024 08:12:23	07/11/2024 09:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,08	Estação Transformadora	PO52563
552	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024178543	1	3	07/11/2024 08:14:39	07/11/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	3,94	Estação Transformadora	C364669
553	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024178563	1	3	07/11/2024 08:18:01	07/11/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,12	Estação Transformadora	D514618
554	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024178579	1	3	07/11/2024 08:20:48	07/11/2024 11:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26444	11,27	Estação Transformadora	AR40308
555	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	0024178583	1	3	07/11/2024 08:21:37	07/11/2024 11:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27538	2,95	Estação Transformadora	LS33092
556	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024178587	1	3	07/11/2024 08:21:49	08/11/2024 02:45:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	54782	956,58	Estação Transformadora	AR47152
557	383	11	2024	17187	VW02	VW	0024178609	1	3	07/11/2024 08:24:02	07/11/2024 10:21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31355	27,92	Estação Transformadora	MC20279
558	383	11	2024	13034	DIC13	DC	0024178675	1	3	07/11/2024 08:32:51	07/11/2024 12:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	3,58	Estação Transformadora	CP13020
559	383	11	2024	13061	NAT01	NAT	0024178703	1	3	07/11/2024 08:35:36	07/11/2024 13:59:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	22664	1489,56	Base Fusível	IT45076
560	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024178707	1	3	07/11/2024 08:36:18	08/11/2024 07:57:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11719	23,36	Estação Transformadora	MC29791
561	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024178719	1	3	07/11/2024 08:37:28	07/11/2024 22:33:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	13,93	Estação Transformadora	AR61044
562	383	11	2024	13076	RDO01	RDO	0024178733	1	3	07/11/2024 08:39:58	07/11/2024 13:26:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	58046	43,00	Estação Transformadora	MC25198
563	383	11	2024	13025	BGN05	BGN	0024178749	1	3	07/11/2024 08:40:00	07/11/2024 14:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29377	29,75	Estação Transformadora	P869705
564	383	11	2024	13052	ITR06	ITR	0024178759	1	3	07/11/2024 08:41:48	07/11/2024 09:44:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	1,05	Estação Transformadora	IT40836
565	383	11	2024	13034	DIC06	DC	0024178761	1	3	07/11/2024 08:41:57	07/11/2024 11:20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	2,65	Estação Transformadora	C67432
566	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024178773	1	3	07/11/2024 08:42:32	07/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	11719	16,42	Base Fusível	MC24916
567	383	11	2024	13025	BGN03	BGN	0024178781	1	3	07/11/2024 08:42:27	07/11/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	29377	84,41	Base Fusível	P668052
568	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024178787	1	3	07/11/2024 08:44:50	07/11/2024 15:26:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	6,69	Estação Transformadora	M471102
569	383	11	2024	13052	ITR04	ITR	0024178795	1	3	07/11/2024 08:45:34	07/11/2024 14:33:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	5,80	Estação Transformadora	IT10703
570	383	11	2024	13094	BUE01	BUE	0024178809	1	3	07/11/2024 08:47:11	07/11/2024 11:56:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29377	3,16	Estação Transformadora	CP30819
571	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024178813	1	3	07/11/2024 08:48:03	07/11/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	11719	9,75	Base Fusível	MC475233
572	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024178837	1	3	07/11/2024 08:50:31	07/11/2024 11:59:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	3,15	Estação Transformadora	D530381
573	383	11	2024	13061	NAT02	NAT	0024178841	1	3	07/11/2024 08:51:11	07/11/2024 13:07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	4,27	Estação Transformadora	IT45365
574	383	11	2024	13043	IGB02	IGB	0024178849	1	3	07/11/2024 08:51:34	07/11/2024 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26444	14,25	Estação Transformadora	AR61077
575	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024178863	1	3	07/11/2024 08:52:48	07/11/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	1,95	Estação Transformadora	CF45590
576	383	11	2024	13084	FAR04	FAR	0024178879	1	3	07/11/2024 08:54:51	08/11/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	19916	324,63	Estação Transformadora	CP26419
577	383	11	2024	13034	DIC11	DC	0024178889	1	3	07/11/2024 08:56:16	07/11/2024 15:06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	6,17	Estação Transformadora	C360315
578	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024178915	1	3	07/11/2024 08:59:35	07/11/2024 11:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9810	2,49	Estação Transformadora	C368241
579	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	0024179351	1	3	07/11/2024 09:00:00	07/11/2024 09:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	54782	70,27	Estação Transformadora	MC20279
580	383	11	2024	13038	GOI01	GOI	0024178935	1	3	07/11/2024 09:02:58	07/11/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	1,52	Estação Transformadora	CP31792
581	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024178951	1	3	07/11/2024 09:04:07	07/11/2024 13:28:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	32	40134	140,94	Estação Transformadora	P667074
582	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024178255	1	3	07/11/2024 09:07:22	07/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	40134	10,88	Estação Transformadora	MC20279
583	383	11	2024	13025	BGN04	BGN	0024178993	1	3	07/11/2024 09:07:55	07/11/2024							

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
631	383	11	2024	13022	BAX03	BAX	0024179705	1	3	07/11/2024 10:23:15	08/11/2024 04:01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	17,63	Estação Transformadora	AR76486
632	383	11	2024	13064	FAR01	FAR	0024179719	1	3	07/11/2024 10:24:48	07/11/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		19916	4,34	Estação Transformadora	CP30562
633	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024179729	1	3	07/11/2024 10:25:42	07/11/2024 12:49:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	2,40	Estação Transformadora	F633908
634	383	11	2024	13017	ARA02	ARA	0024179733	1	3	07/11/2024 10:25:52	07/11/2024 13:14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	2,81	Estação Transformadora	AR61580
635	383	11	2024	13040	GUIA01	GUA	0024179783	1	3	07/11/2024 10:29:57	07/11/2024 22:22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26811	11,88	Estação Transformadora	C364998
636	383	11	2024	13043	KR03	IGB	0024179801	1	3	07/11/2024 10:31:43	08/11/2024 02:41:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26444	16,16	Estação Transformadora	AR40312
637	383	11	2024	13052	ITR07	ITR	0024179867	1	3	07/11/2024 10:41:47	07/11/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53908	5,22	Estação Transformadora	I437058
638	383	11	2024	13084	BKG01	BKG	0024179881	1	3	07/11/2024 10:42:50	07/11/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22		19916	49,56	Base Fusivel	CP359245
639	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024179893	1	3	07/11/2024 10:43:34	07/11/2024 12:20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55505	1,62	Estação Transformadora	DS14175
640	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024179915	1	3	07/11/2024 10:45:40	07/11/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37		21241	171,64	Base Fusivel	P667250
641	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024179913	1	3	07/11/2024 10:45:40	07/11/2024 14:16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37902	7,04	Estação Transformadora	CF44305
642	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024179923	1	3	07/11/2024 10:46:52	08/11/2024 11:35:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		14930	49,62	Estação Transformadora	CF44545
643	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024179933	1	3	07/11/2024 10:47:20	07/11/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68468	6,09	Estação Transformadora	F636527
644	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024191479	1	3	07/11/2024 10:48:12	08/11/2024 05:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15		54782	277,70	Estação Transformadora	AR42303
645	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024179983	1	3	07/11/2024 10:49:39	07/11/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	234		22337	625,36	Base Fusivel	PE874933
646	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024179983	1	3	07/11/2024 10:49:39	07/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		22337	6,84	Base Fusivel	PE874933
647	383	11	2024	13052	ITR04	ITR	0024179323	1	3	07/11/2024 10:50:00	07/11/2024 12:13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7		53908	9,76		
648	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0724179969	1	3	07/11/2024 10:50:00	07/11/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36		40134	154,80		
649	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024180003	1	3	07/11/2024 10:51:07	07/11/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161		18259	708,09	Religadora Automática	IT12155
650	383	11	2024	13034	BOI02	BOI	0024180003	1	3	07/11/2024 10:51:07	07/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14		18259	100,07	Religadora Automática	IT12155
651	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024180003	1	3	07/11/2024 10:51:07	07/11/2024 19:34:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16		18259	139,59	Base Fusivel	IT12157
652	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024179983	1	3	07/11/2024 10:51:53	07/11/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14		22337	36,89		
653	383	11	2024	17187	VIV01	VIV	0024180041	1	3	07/11/2024 10:53:34	07/11/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11		31355	51,23	Base Fusivel	MC21131
654	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024180025	1	3	07/11/2024 10:56:38	08/11/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31997	28,07	Estação Transformadora	CF45424
655	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03039672	1	3	07/11/2024 10:57:24	07/11/2024 11:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	518		16900	33,38	Disjuntor Média	MBU01
656	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03039672	1	3	07/11/2024 10:57:24	07/11/2024 14:04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389		16900	1215,95	Disjuntor Média	MBU01
657	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03039672	1	3	07/11/2024 10:57:24	07/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	266		16900	131,13	Disjuntor Média	MBU01
658	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024173643	1	3	07/11/2024 11:00:00	07/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68468	3		
659	383	11	2024	13078	SCD3	SCD	0024179291	1	3	07/11/2024 11:00:00	07/11/2024 14:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35		10567	108,10		
660	383	11	2024	13034	DC03	DC	0024180057	1	3	07/11/2024 11:00:45	08/11/2024 07:58:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		89570	62,90	Estação Transformadora	CP14584
661	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024180067	1	3	07/11/2024 11:01:16	07/11/2024 14:25:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		30083	3,41	Estação Transformadora	MA66956
662	383	11	2024	13038	GOI02	GOI	0024182903	1	3	07/11/2024 11:06:56	07/11/2024 13:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24175	2,40	Estação Transformadora	CP31152
663	383	11	2024	13078	SCD2	SCD	0024180125	1	3	07/11/2024 11:07:41	07/11/2024 15:11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		10567	4,06	Estação Transformadora	CP15513
664	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024180131	1	3	07/11/2024 11:08:29	07/11/2024 14:29:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31997	3,35	Estação Transformadora	CF45496
665	383	11	2024	13043	KR04	IGB	0024176129	1	3	07/11/2024 11:10:00	07/11/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	59		26444	58,02		
666	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	0024180171	1	3	07/11/2024 11:12:29	08/11/2024 04:31:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16619	17,32	Estação Transformadora	MA65040
667	383	11	2024	17186	SER02	SER	0024180185	1	3	07/11/2024 11:14:04	07/11/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		40764	6,05	Base Fusivel	CP17890
668	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024180235	1	3	07/11/2024 11:20:35	07/11/2024 14:49:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44		21241	152,97	Base Fusivel	PE66758
669	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024180235	1	3	07/11/2024 11:20:35	08/11/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9		21241	119,91	Base Fusivel	PE66758
670	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024180345	1	3	07/11/2024 11:34:00	08/11/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89570	23,85	Estação Transformadora	CP30861
671	383	11	2024	13080	SAPO5	SAP	0024180371	1	3	07/11/2024 11:37:15	07/11/2024 15:38:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		55505	12,05	Estação Transformadora	PO55014
672	383	11	2024	16393	BD03	BD	0024180377	1	3	07/11/2024 11:37:56	07/11/2024 14:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15		22437	48,77	Base Fusivel	CS54870
673	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024180433	1	3	07/11/2024 11:44:25	07/11/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	329		40134	825,70	Base Fusivel	PE87098
674	383	11	2024	13084	BKG03	BKG	0024180439	1	3	07/11/2024 11:45:23	07/11/2024 17:58:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		19916	12,44	Estação Transformadora	C351856
675	383	11	2024	17185	ITR05	ITR	BA03039752	1	3	07/11/2024 11:48:35	07/11/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63		53908	291,29	Base Fusivel	IT40283
676	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024180469	1	3	07/11/2024 11:49:23	07/11/2024 12:47:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	0,97	Estação Transformadora	CF45194
677	383	11	2024	13034	DC09	DC	0024180481	1	3	07/11/2024 11:50:39	08/11/2024 14:42:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28		89570	752,37	Estação Transformadora	CP31088
678	383	11	2024	13078	SCD2	SCD	0024180485	1	3	07/11/2024 11:50:48	07/11/2024 15:55:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		10567	4,08	Estação Transformadora	CP15514
679	383	11	2024	13052	ITR07	ITR	BA03039814	1	3	07/11/2024 12:14:52	07/11/2024 13:16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45		53908	46,29	Religadora Automática	IT43763
680	383	11	2024	13052	ITR07	ITR	BA03039814	1	3	07/11/2024 12:14:52	07/11/2024 15:55:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	178		53908	654,10	Religadora Automática	IT43763
681	383	11	2024	13061	NAT01	NAT	0024178703	1	3	07/11/2024 12:24:35	07/11/2024 13:59:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7		22664	11,06		
682	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024181517	1	3	07/11/2024 12:24:37	07/11/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204		68468	494,30	Base Fusivel	CF44795
683	383	11	2024	13084	BKG03	BKG	0024181591	1	3	07/11/2024 12:25:47	07/11/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37		19916	227,68	Base Fusivel	CP18180
684	383	11	2024	13049	ITA04	ITA	0024181665	1	3	07/11/2024 12:27:13	07/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83		39669	778,52	Estação Transformadora	PE67627
685	383	11	2024	13043	KR02	IGB	0024181723	1	3	07/11/2024 12:28:34	07/11/2024 19:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		26444	21,34	Estação Transformadora	AR60002
686	383	11	2024	13069	POT03	POT	0024181781	1	3	07/11/2024 12:29:16	07/11/2024 14:42:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		25499	4,44	Estação Transformadora	C370408
687	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024181873	1	3	07/11/2024 12:30:45	08/11/202								

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	11	2024	17187	RLO2	RCL	0024182307	1	3	07/11/2024 13:07:06	08/11/2024 13:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	31355	74,59	Estação Transformadora	MC23630
737	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024182311	1	3	07/11/2024 13:07:19	07/11/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	2,79	Estação Transformadora	P096446
738	383	11	2024	13027	BU207	BUZ	0024182397	1	3	07/11/2024 13:14:55	07/11/2024 15:58:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	5,45	Estação Transformadora	F631807
739	383	11	2024	13084	BNG03	BNG	0024182409	1	3	07/11/2024 13:16:15	09/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	19916	3672,77	Estação Transformadora	CP13779
740	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024182411	1	3	07/11/2024 13:16:28	07/11/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	37902	193,25	Base Fusivel	CF46815
741	383	11	2024	13087	SA03	SIA	0024182425	1	3	07/11/2024 13:17:14	07/11/2024 16:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	16684	124,65	Base Fusivel	MC20536
742	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024182455	1	3	07/11/2024 13:19:14	07/11/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	55505	66,63	Base Fusivel	P056773
743	383	11	2024	16395	ARL03	ARL	0024182471	1	3	07/11/2024 13:19:52	07/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22337	19,85	Base Fusivel	PE64614
744	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 13:20:14	07/11/2024 15:51:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	952	22965	2401,42	Religadora Automatica	PE872365
745	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 13:20:14	07/11/2024 15:51:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	22965	249,73	Religadora Automatica	PE872365
746	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 13:20:14	07/11/2024 19:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	22965	233,16	Religadora Automatica	PE66389
747	383	11	2024	13090	TR05	TER	0024182485	1	3	07/11/2024 13:20:38	07/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	45033	214,62	Base Fusivel	TE61807
748	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 13:21:55	07/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	57015	492,12	Base Fusivel	TE60048
749	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 13:21:55	07/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	57015	520,83	Base Fusivel	TE60048
750	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 13:21:55	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	57015	195,23	Base Fusivel	TE963778
751	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024182511	1	3	07/11/2024 13:23:18	07/11/2024 17:10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21241	49,21	Estação Transformadora	PE66203
752	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024182513	1	3	07/11/2024 13:23:21	08/11/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24175	127,67	Estação Transformadora	C370570
753	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024182905	1	3	07/11/2024 13:23:31	07/11/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	68468	137,54	Base Fusivel	CF637296
754	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:24:27	07/11/2024 13:44:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5651	53397	1918,20	Religadora Automatica	CF45096
755	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:24:27	07/11/2024 13:44:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	53397	122,54	Religadora Automatica	CF45096
756	383	11	2024	13087	SA03	SIA	0024182551	1	3	07/11/2024 13:25:33	08/11/2024 11:40:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	45	16684	1001,49	Estação Transformadora	MC20536
757	383	11	2024	17184	SAF03	SAF	0024182569	1	3	07/11/2024 13:27:00	07/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	24054	24,40	Base Fusivel	P057724
758	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03039880	1	3	07/11/2024 13:30:04	07/11/2024 13:35:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4141	9810	358,89	Religadora Automatica	CP355443
759	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03039880	1	3	07/11/2024 13:30:04	07/11/2024 13:35:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	536	40764	46,45	Religadora Automatica	CP355443
760	383	11	2024	13098	VPA03	VPA	0024182619	1	3	07/11/2024 13:30:57	07/11/2024 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27538	10,80	Base Fusivel	C098117
761	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:31:28	07/11/2024 13:36:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	14930	21,21	Religadora Automatica	CF634151
762	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:31:28	07/11/2024 13:36:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	260	53397	20,73	Religadora Automatica	CF634151
763	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:31:28	07/11/2024 13:36:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3176	53397	289,37	Religadora Automatica	CF639398
764	383	11	2024	13080	MRO1	MRR	0024182659	1	3	07/11/2024 13:32:56	07/11/2024 15:50:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55505	4,60	Estação Transformadora	P053201
765	383	11	2024	17186	SER02	SER	0024182667	1	3	07/11/2024 13:33:24	08/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40764	68,83	Base Fusivel	CP17890
766	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024180433	1	3	07/11/2024 13:39:00	07/11/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	40134	12,00	Base Fusivel	CP17514
767	383	11	2024	13040	GUJ03	GUJ	0024182801	1	3	07/11/2024 13:39:32	07/11/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	26811	1882,60	Base Fusivel	CP17514
768	383	11	2024	13027	BU207	BUZ	0024182803	1	3	07/11/2024 13:39:41	08/11/2024 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	31997	442,66	Estação Transformadora	CF49851
769	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024182891	1	3	07/11/2024 13:45:15	07/11/2024 22:12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	8,45	Estação Transformadora	C352257
770	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024182931	1	3	07/11/2024 13:47:04	07/11/2024 16:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	22437	179,71	Base Fusivel	C054715
771	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	BA03039862	1	3	07/11/2024 13:49:05	07/11/2024 13:58:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	19916	25,76	Religadora Automatica	CP369138
772	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	BA03039862	1	3	07/11/2024 13:49:05	07/11/2024 15:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	19916	94,84	Religadora Automatica	CP369138
773	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	BA03039862	1	3	07/11/2024 13:49:05	07/11/2024 22:34:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377	19916	3304,20	Religadora Automatica	CP369203
774	383	11	2024	13034	DIC06	DC	0024182977	1	3	07/11/2024 13:51:40	08/11/2024 09:43:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	19,87	Estação Transformadora	CP31478
775	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024182999	1	3	07/11/2024 13:52:56	07/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	16619	663,35	Base Fusivel	MC468478
776	383	11	2024	13043	IGR04	IGB	BA03039982	1	3	07/11/2024 13:53:58	07/11/2024 15:26:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	26444	356,96	Religadora Automatica	AR41232
777	383	11	2024	13043	IGR04	IGB	BA03039982	1	3	07/11/2024 13:53:58	07/11/2024 16:18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	26444	229,50	Religadora Automatica	CF636922
778	383	11	2024	13043	IGR04	IGB	BA03039982	1	3	07/11/2024 13:53:58	07/11/2024 19:48:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	26444	1211,61	Religadora Automatica	AR41300
779	383	11	2024	13038	GOI01	GOI	0024183029	1	3	07/11/2024 13:55:56	08/11/2024 10:26:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24175	102,56	Estação Transformadora	CP13479
780	383	11	2024	13069	MAL01	MAL	0024183031	1	3	07/11/2024 13:56:02	07/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	25499	324,75	Base Fusivel	CP16707
781	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024183053	1	3	07/11/2024 13:56:56	08/11/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	14930	20,05	Jumper	U637041
782	383	11	2024	13043	IGR04	IGB	0024183051	1	3	07/11/2024 13:57:04	08/11/2024 10:55:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26444	41,96	Estação Transformadora	AR61499
783	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024183095	1	3	07/11/2024 13:59:30	08/11/2024 06:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	68468	3115,71	Base Fusivel	CF634034
784	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024183099	1	3	07/11/2024 13:59:41	07/11/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	54782	22,44	Base Fusivel	AR77021
785	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	0024183105	1	3	07/11/2024 14:00:00	08/11/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	29237	199,50	Estação Transformadora	T50874
786	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	BA03039998	1	3	07/11/2024 14:00:06	07/11/2024 14:17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1087	53397	312,21	Religadora Automatica	CF637802
787	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	BA03039998	1	3	07/11/2024 14:00:06	07/11/2024 23:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	53397	151,81	Religadora Automatica	CF637802
788	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	0024183159	1	3	07/11/2024 14:04:02	07/11/2024 23:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57015	27,40	Estação Transformadora	T959366
789	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024183237	1	3	07/11/2024 14:05:00	07/11/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	68468	13,33	Base Fusivel	CP13641
790	383	11	2024	13084	BNG01	BNG	0024183175	1	3	07/11/2024 14:05:13	08/11/2024 12:13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	19916	221,34	Base Fusivel	CP13641
791	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024183193	1	3	07/11/2024 14:06:00	08/11/2024 00:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24175	62,50	Estação Transformadora	C364978
792	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024183215	1	3	07/11/2024 14:08:11	08/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento						

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	11	2024	13078	SCL03	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1876	10567	754,57	Disjuntor Média	5838
842	383	11	2024	13078	SCL04	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	21	10567	6,42	Disjuntor Média	538
843	383	11	2024	13078	SCL04	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1251	10567	406,23	Disjuntor Média	5838
844	383	11	2024	13078	SCL04	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2999	10567	1206,26	Disjuntor Média	5838
845	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	199	9810	60,81	Disjuntor Média	538
846	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4370	9810	1879,10	Disjuntor Média	5838
847	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	49	9810	14,97	Disjuntor Média	538
848	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5192	9810	2232,56	Disjuntor Média	5838
849	383	11	2024	13094	BUE01	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9	29237	2,75	Disjuntor Média	538
850	383	11	2024	13094	BUE01	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1605	29237	521,18	Disjuntor Média	5838
851	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	54	29237	16,50	Disjuntor Média	538
852	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2996	29237	97,87	Disjuntor Média	5838
853	383	11	2024	13094	CRM01	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	8	29237	2,44	Disjuntor Média	538
854	383	11	2024	13094	CRM01	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3171	29237	1029,69	Disjuntor Média	5838
855	383	11	2024	13094	CRM02	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	125	29237	38,19	Disjuntor Média	538
856	383	11	2024	13094	CRM02	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2191	29237	711,47	Disjuntor Média	5838
857	383	11	2024	13094	SAR01	SAR	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	19	29237	5,81	Disjuntor Média	538
858	383	11	2024	13094	SAR01	SAR	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3110	29237	1009,89	Disjuntor Média	5838
859	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	30	29237	9,17	Disjuntor Média	538
860	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5505	29237	1787,60	Disjuntor Média	5838
861	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	49	29237	19,71	Disjuntor Média	5838
862	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	375	29237	114,58	Disjuntor Média	538
863	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3592	29237	1166,40	Disjuntor Média	5838
864	383	11	2024	13094	VND1	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	31	29237	9,47	Disjuntor Média	538
865	383	11	2024	13094	VND1	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2971	29237	964,75	Disjuntor Média	5838
866	383	11	2024	13094	VND2	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1	29237	0,31	Disjuntor Média	538
867	383	11	2024	13094	VND2	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1366	29237	440,32	Disjuntor Média	5838
868	383	11	2024	13094	VND3	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	10	29237	3,06	Disjuntor Média	538
869	383	11	2024	13094	VND3	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1175	29237	381,55	Disjuntor Média	5838
870	383	11	2024	13094	VND4	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	29237	0,61	Disjuntor Média	538
871	383	11	2024	13094	VND4	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	851	29237	276,34	Disjuntor Média	5838
872	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1	40764	0,31	Disjuntor Média	538
873	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	242	40764	78,58	Disjuntor Média	5838
874	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	40764	0,61	Disjuntor Média	538
875	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	930	40764	301,99	Disjuntor Média	5838
876	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	13	40764	3,97	Disjuntor Média	538
877	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	877	40764	377,11	Disjuntor Média	5838
878	383	11	2024	17186	SER02	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:14:39	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	257	40764	110,51	Disjuntor Média	5838
879	383	11	2024	13022	BAX01	BAX	0024183335	1	3	07/11/2024 14:14:59	08/11/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	22,20	Estação Transformadora	AR63026
880	383	11	2024	17187	VW3	VW	0024183337	1	3	07/11/2024 14:15:11	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31355	7,25	Estação Transformadora	M466001
881	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024183343	1	3	07/11/2024 14:15:35	07/11/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	3,64	Estação Transformadora	D540327
882	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024183383	1	3	07/11/2024 14:17:49	07/11/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	55	38364	117,50	Base Fusível	AR41762
883	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024185439	1	3	07/11/2024 14:19:13	07/11/2024 17:28:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	37902	723,96	Religadora Automática	CF638031
884	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024185439	1	3	07/11/2024 14:19:13	07/11/2024 19:07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	37902	442,03	Religadora Automática	CF640192
885	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024185439	1	3	07/11/2024 14:19:13	07/11/2024 19:08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306	37902	1473,13	Religadora Automática	CF640300
886	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024185439	1	3	07/11/2024 14:19:13	07/11/2024 20:54:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	37902	1028,17	Religadora Automática	CF63406
887	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024183435	1	3	07/11/2024 14:20:00	07/11/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	178	68468	267,00	Base Fusível	CF46585
888	383	11	2024	13028	CAF07	CAF	0024183475	1	3	07/11/2024 14:20:58	08/11/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	53397	969,63	Estação Transformadora	CF48289
889	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	0024183489	1	3	07/11/2024 14:21:10	07/11/2024 16:05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53908	3,49	Estação Transformadora	IT11825
890	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024183521	1	3	07/11/2024 14:21:51	07/11/2024 22:03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	15,38	Estação Transformadora	AR60181
891	383	11	2024	13075	RDC04	RDC	0024183605	1	3	07/11/2024 14:24:56	07/11/2024 23:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	211	21241	1885,17	Base Fusível	PE66270
892	383	11	2024	13056	CAR03	CAR	0024183613	1	3	07/11/2024 14:25:12	07/11/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	54493	284,68	Base Fusível	MC21146
893	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024183617	1	3	07/11/2024 14:25:20	07/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	14930	270,67	Base Fusível	CF637017
894	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024183633	1	3	07/11/2024 14:25:40	08/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	24,49	Estação Transformadora	CF44442
895	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024179915	1	3	07/11/2024 14:27:00	07/11/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	21241	8,55	Base Fusível	CF44442
896	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024183749	1	3	07/11/2024 14:29:46	07/11/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	174	14930	377,68	Base Fusível	CF635081
897	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024183749	1	3	07/11/2024 14:29:46	07/11/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	78	14930	182,30	Base Fusível	CF635081
898	383	11	2024	13														

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
946	383	11	2024	13094	VW01	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2971		29237	1280,01	Disjuntor Média	5838
947	383	11	2024	13094	VW02	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1356		29237	584,21	Disjuntor Média	5838
948	383	11	2024	13094	VW03	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1175		29237	506,23	Disjuntor Média	5838
949	383	11	2024	13094	VW04	VN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	851		29237	366,64	Disjuntor Média	5838
950	383	11	2024	17186	OUT01	CUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	242		40764	104,26	Disjuntor Média	5838
951	383	11	2024	17186	OUT02	CUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	930		40764	400,67	Disjuntor Média	5838
952	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	877		40764	399,28	Disjuntor Média	5848
953	383	11	2024	17186	SER02	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	257		40764	117,01	Disjuntor Média	5848
954	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024184215	1	3	07/11/2024 14:48:36	07/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	8		21241	32,19	Estação Transformadora	P667519
955	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	0024184267	1	3	07/11/2024 14:51:00	07/11/2024 20:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38		54493	200,13	Base Fusivel	MC466190
956	383	11	2024	13043	KG03	IGB	0024184349	1	3	07/11/2024 14:52:34	07/11/2024 21:01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26444	6,16	Estação Transformadora	AR62076
957	383	11	2024	13069	CAE01	CAE	BA03040364	1	3	07/11/2024 14:54:35	07/11/2024 21:39:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	316		25499	2132,21	Religadora Automática	CP17302
958	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 14:55:52	07/11/2024 19:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1		22965	4,88	Religadora Automática	P666389
959	383	11	2024	13076	RDD01	RDO	0024184435	1	3	07/11/2024 14:56:25	08/11/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		58046	38,62	Estação Transformadora	MC25758
960	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024198821	1	3	07/11/2024 14:56:36	08/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68468	76,17	Estação Transformadora	F631422
961	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	0024184539	1	3	07/11/2024 15:00:50	07/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23		54493	87,85	Base Fusivel	MC24007
962	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	0024184565	1	3	07/11/2024 15:01:42	07/11/2024 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17		54493	53,92	Base Fusivel	MC24035
963	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024184587	1	3	07/11/2024 15:02:44	08/11/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8		68468	86,30	Base Fusivel	CF63429
964	383	11	2024	13027	BAU05	BUZ	0024184625	1	3	07/11/2024 15:03:59	08/11/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17		31997	194,37	Base Fusivel	CF63921
965	383	11	2024	13028	FAF05	CAF	0024184683	1	3	07/11/2024 15:05:47	08/11/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51		53397	969,18	Estação Transformadora	CF44035
966	383	11	2024	13043	KG02	IGB	0024184703	1	3	07/11/2024 15:06:25	08/11/2024 01:02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59		26444	586,16	Base Fusivel	AR41986
967	383	11	2024	13034	DI013	DC	0024184739	1	3	07/11/2024 15:08:04	07/11/2024 21:27:90	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115		89570	726,29	Base Fusivel	CP35241
968	383	11	2024	17185	SPAD1	SPA	0024184775	1	3	07/11/2024 15:09:00	08/11/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6		37902	122,10		
969	383	11	2024	17185	SPAD1	SPA	0024184775	1	3	07/11/2024 15:09:00	08/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17		37902	354,45	Estação Transformadora	CF46257
970	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	BA03040058	1	3	07/11/2024 15:11:07	07/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266		14930	1103,38	Base Fusivel	CF63250
971	383	11	2024	13092	URU01	URJ	BA03039844	1	3	07/11/2024 15:15:22	07/11/2024 15:48:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	248		9810	136,33	Disjuntor Média	URU01
972	383	11	2024	13092	URU01	URJ	BA03039844	1	3	07/11/2024 15:15:22	08/11/2024 01:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127		9810	1254,02	Religadora Automática	CP36208
973	383	11	2024	17185	SPAD3	SPA	0024185079	1	3	07/11/2024 15:19:43	07/11/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	301		37902	452,92	Base Fusivel	CF44919
974	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024185097	1	3	07/11/2024 15:20:26	07/11/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31		40503	126,36	Base Fusivel	T661179
975	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024185183	1	3	07/11/2024 15:20:53	07/11/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76		28167	161,01	Base Fusivel	AR71394
976	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024185183	1	3	07/11/2024 15:20:53	07/11/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152		28167	461,36	Base Fusivel	AR71394
977	383	11	2024	13056	QUJ03	QUJ	0024185145	1	3	07/11/2024 15:22:23	07/11/2024 22:29:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54493	14,23	Estação Transformadora	MC22104
978	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024185239	1	3	07/11/2024 15:27:54	07/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68468	2,53	Estação Transformadora	F632122
979	383	11	2024	13022	BAU03	BAX	0024185241	1	3	07/11/2024 15:27:56	08/11/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	68		54782	1637,74	Estação Transformadora	AR47726
980	383	11	2024	13078	SCLO2	SCL	0024190725	1	3	07/11/2024 15:27:56	07/11/2024 23:54:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		10567	6,44	Estação Transformadora	CP15513
981	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024185303	1	3	07/11/2024 15:31:26	07/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112		30083	155,99	Base Fusivel	MC466955
982	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	BA03040122	1	3	07/11/2024 15:33:51	07/11/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31		55505	36,76	Base Fusivel	P056772
983	383	11	2024	13047	ITP04	ITP	BA03040042	1	3	07/11/2024 15:34:00	07/11/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		22965	3,43	Base Fusivel	PE870822
984	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024185381	1	3	07/11/2024 15:36:12	07/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	265		40503	568,87	Base Fusivel	T660105
985	383	11	2024	13022	BAU06	BAX	0024185387	1	3	07/11/2024 15:36:46	07/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10		54782	53,87	Estação Transformadora	AR42192
986	383	11	2024	13022	BAU10	BAX	0024185403	1	3	07/11/2024 15:38:33	07/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71		54782	344,88	Base Fusivel	AR64066
987	383	11	2024	13094	BU002	BUJ	BA03040028	1	3	07/11/2024 15:41:42	07/11/2024 16:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	379		29237	218,56	Religadora Automática	VAS021
988	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040028	1	3	07/11/2024 15:41:42	07/11/2024 16:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2543		29237	1466,46	Religadora Automática	VAS021
989	383	11	2024	13064	PAL06	PAL	D724185461	1	3	07/11/2024 15:42:00	07/11/2024 16:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11		40134	8,98		
990	383	11	2024	13056	QUJ02	QUJ	BA03040128	1	3	07/11/2024 15:42:25	07/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306		54493	600,44	Religadora Automática	MC24063
991	383	11	2024	13056	QUJ02	QUJ	BA03040128	1	3	07/11/2024 15:42:25	07/11/2024 23:14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14		54493	105,38	Religadora Automática	MC473970
992	383	11	2024	13094	CRM02	CRM	0024182101	1	3	07/11/2024 15:45:00	07/11/2024 16:03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29237	0,31		
993	383	11	2024	13028	CAF07	CAF	0024185511	1	3	07/11/2024 15:45:27	08/11/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38		53397	750,21	Estação Transformadora	CF44064
994	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024185513	1	3	07/11/2024 15:45:28	08/11/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	19,83	Estação Transformadora	CF49971
995	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	BA03040374	1	3	07/11/2024 15:48:00	08/11/2024 02:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2		40503	20,43	Base Fusivel	TE958838
996	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024185503	1	3	07/11/2024 15:50:14	07/11/2024 18:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	266		30083	650,67	Base Fusivel	MC24192
997	383	11	2024	13025	EAR03	EAR	0024185625	1	3	07/11/2024 15:50:57	07/11/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15		38364	42,26	Base Fusivel	AR65010
998	383	11	2024	13024	CIT04	COT	0024185639	1	3	07/11/2024 15:51:55	07/11/2024 20:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2		6667	9,74	Base Fusivel	TE010162
999	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024185679	1	3	07/11/2024 15:54:12	07/11/2024 20:08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10		21241	42,38	Estação Transformadora	PE66263
1000	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0024185787	1	3	07/11/2024 15:58:40	07/11/2024 17:30:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		40134	3,05	Estação Transformadora	PE66954
1001	383	11	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024185795	1	3	07/11/2024 15:58:53	07/11/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46		31997	3		

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	11	2024	13043	K904	IGB	0024186797	1	3	07/11/2024 16:38:09	08/11/2024 10:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	17,59	Estação Transformadora	AR6140
1052	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040646	1	3	07/11/2024 16:39:00	08/11/2024 04:07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	29337	1963,22	Religadora Automática	CE50473
1053	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040646	1	3	07/11/2024 16:39:00	08/11/2024 14:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	160	29237	3488,00	Base Fusivel	CE50480
1054	383	11	2024	13091	T802	TRB	0024186819	1	3	07/11/2024 16:39:20	08/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57015	7,84	Estação Transformadora	T660325
1055	383	11	2024	13034	DC04	DC	BA03040212	1	3	07/11/2024 16:40:50	07/11/2024 20:06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	153	89570	516,80	Disjuntor Média	DC04
1056	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024186915	1	3	07/11/2024 16:44:03	08/11/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	247	14930	2659,16	Base Fusivel	CF45231
1057	383	11	2024	13038	GO103	GOI	0024188273	1	3	07/11/2024 16:45:20	08/11/2024 04:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	24175	1568,78	Base Fusivel	CP21174
1058	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA03040164	1	3	07/11/2024 16:48:16	07/11/2024 17:20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	954	31997	504,83	Religadora Automática	CF639597
1059	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	0024190869	1	3	07/11/2024 16:50:27	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40764	18,64	Base Fusivel	CP18144
1060	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024187001	1	3	07/11/2024 16:50:46	07/11/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	30083	43,11	Base Fusivel	MC20208
1061	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024178465	1	3	07/11/2024 16:52:28	09/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14930	84,25	Estação Transformadora	CF44257
1062	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024187039	1	3	07/11/2024 16:53:31	07/11/2024 18:47:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16900	18,96	Estação Transformadora	MC25628
1063	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024187045	1	3	07/11/2024 16:53:43	08/11/2024 08:45:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	63,42	Estação Transformadora	M471534
1064	383	11	2024	13071	POC07	POC	BA03039854	1	3	07/11/2024 16:54:05	07/11/2024 17:35:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	68468	110,33	Religadora Automática	CF638639
1065	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 16:54:08	07/11/2024 17:08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	920	40764	216,20	Disjuntor Média	MOB01
1066	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 16:54:08	07/11/2024 17:09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2740	40764	699,33	Religadora Automática	CP16672
1067	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 16:54:08	07/11/2024 18:27:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	965	40764	1499,77	Religadora Automática	CP371296
1068	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	0024187073	1	3	07/11/2024 16:55:25	07/11/2024 19:12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	2,28	Estação Transformadora	MC21257
1069	383	11	2024	17187	CAS01	CAS	0024187109	1	3	07/11/2024 16:58:01	07/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	31355	44,96	Base Fusivel	MC20581
1070	383	11	2024	0024185415	CAF01	CAF	0024185415	1	3	07/11/2024 16:58:11	07/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	53397	417,09	Base Fusivel	CF635196
1071	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024187141	1	3	07/11/2024 16:59:00	07/11/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	68468	78,90	Estação Transformadora	CF118
1072	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 17:02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	9810	2,08	Disjuntor Média	MOB02
1073	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 17:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1133	40764	67,04	Religadora Automática	CP367972
1074	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 17:02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5478	40764	278,47	Disjuntor Média	MOB02
1075	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 18:26:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	353	40764	513,03	Religadora Automática	CP369439
1076	383	11	2024	13056	CAR01	CAR	0024198751	1	3	07/11/2024 16:59:44	08/11/2024 18:38:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	25,64	Estação Transformadora	M455140
1077	383	11	2024	13040	GU401	GUA	0024187163	1	3	07/11/2024 17:00:55	07/11/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	204	26811	532,28	Base Fusivel	CP359140
1078	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024187171	1	3	07/11/2024 17:01:22	08/11/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	26,06	Estação Transformadora	CF44428
1079	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024191889	1	3	07/11/2024 17:01:35	08/11/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	89570	917,86	Estação Transformadora	CP30747
1080	383	11	2024	13071	POC07	POC	BA03039854	1	3	07/11/2024 17:03:50	07/11/2024 17:34:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	595	68468	307,91	Religadora Automática	CF638639
1081	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024187221	1	3	07/11/2024 17:04:11	07/11/2024 21:26:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	4,37	Estação Transformadora	CF44579
1082	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024187305	1	3	07/11/2024 17:11:33	08/11/2024 10:36:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	17,41	Estação Transformadora	F631479
1083	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024185889	1	3	07/11/2024 17:15:00	07/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	121	38364	30,25		
1084	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024185889	1	3	07/11/2024 17:15:00	07/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	38364	3,33		
1085	383	11	2024	13087	SI401	SIA	0024187425	1	3	07/11/2024 17:18:48	08/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	16684	702,78	Base Fusivel	SG59157
1086	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	9810	10,75	Religadora Automática	CP369644
1087	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:33:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	920	40764	236,68	Disjuntor Média	MOB03
1088	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1678	40764	492,45	Religadora Automática	CP369644
1089	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2740	40764	761,81	Religadora Automática	CP367967
1090	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:33:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1388	40764	341,99	Disjuntor Média	MOB03
1091	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	769	40764	198,44	Disjuntor Média	MOB03
1092	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2368	40764	620,94	Religadora Automática	CP369644
1093	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:35:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	953	40764	260,22	Religadora Automática	CP381080
1094	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 22:08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	522	40764	2515,46	Religadora Automática	CP369439
1095	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:27:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10378	40764	1452,92	Disjuntor Média	MOB03
1096	383	11	2024	13056	ALP01	ALP	0024187433	1	3	07/11/2024 17:19:00	08/11/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	25,05	Estação Transformadora	M467583
1097	383	11	2024	13017	ARA05	ARA	0724187823	1	3	07/11/2024 17:20:00	07/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28167	15,17	Estação Transformadora	AR40384
1098	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024186213	1	3	07/11/2024 17:22:00	07/11/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	54782	5,83		
1099	383	11	2024	13076	RDO05	RDO	0024187515	1	3	07/11/2024 17:23:00	08/11/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	18,78	Estação Transformadora	MC20312
1100	383	11	2024	13078	SL01	SL	0024187635	1	3	07/11/2024 17:29:32	07/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	10567	73,68	Base Fusivel	CP369687
1101	383	11	2024	13033	BOI01	BOI	0024187709	1	3	07/11/2024 17:32:40	08/11/2024 14:47:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	18259	382,51	Estação Transformadora	IT11202
1102	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024187729	1	3	07/11/2024 17:34:45	07/11/2024 19:25:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	89570	110,72	Base Fusivel	CP367253
1103	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024187729	1	3	07/11/2024 17:34:45	07/11/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	143	89570	298,51	Base Fusivel	CP367247
1104	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	0024187791	1	3	07/11/2024 17:38:15	07/11/2024 18:47:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9942	1,15	Estação Transformadora	I444023
1105	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024189025	1	3	07/11/2024 17:38:36	08/11/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	38364	217,49	Base Fusivel	A441780
1106	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024186285	1	3	07/11/2024 17:39:00	07/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	53397	15,72		
1107	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024187829	1	3	07/11/2024 17:40:00	07/11/20							

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	11	2024	13034	DC06	DC	BA03040268	1	3	07/11/2024 18:12:00	07/11/2024 18:17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	866	89570	85,64	Religadora Automática	CP18574
1157	383	11	2024	13034	DC06	DC	BA03040268	1	3	07/11/2024 18:12:00	07/11/2024 18:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	866	89570	231,93	Religadora Automática	CP937207
1158	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024188419	1	3	07/11/2024 18:12:10	08/11/2024 15:41:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	21,49	Estação Transformadora	CF48698
1159	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	0024188483	1	3	07/11/2024 18:14:57	07/11/2024 19:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9942	1,53	Estação Transformadora	IT14814
1160	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	BA03040128	1	3	07/11/2024 18:16:02	07/11/2024 23:14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	54493	74,50	Religadora Automática	MC473970
1161	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 18:17:13	07/11/2024 18:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1880	40764	131,08	Religadora Automática	CP964939
1162	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024188559	1	3	07/11/2024 18:19:23	08/11/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46411	37,62	Estação Transformadora	CF49573
1163	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	0024188633	1	3	07/11/2024 18:23:15	07/11/2024 21:45:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	3,38	Estação Transformadora	HA41236
1164	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024188651	1	3	07/11/2024 18:24:15	08/11/2024 07:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30083	25,69	Estação Transformadora	M466087
1165	383	11	2024	13078	SCD2	SCL	0024188659	1	3	07/11/2024 18:24:36	07/11/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	10567	194,50	Base Fusível	CP18246
1166	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024188663	1	3	07/11/2024 18:24:43	08/11/2024 00:41:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	58046	81,53	Estação Transformadora	M474962
1167	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024188669	1	3	07/11/2024 18:25:00	08/11/2024 19:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	19916	319,68	Estação Transformadora	T31534
1168	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0024188701	1	3	07/11/2024 18:27:03	07/11/2024 21:43:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40134	3,28	Estação Transformadora	PE69058
1169	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024188763	1	3	07/11/2024 18:29:50	08/11/2024 04:30:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	40764	530,65	Estação Transformadora	CP13082
1170	383	11	2024	13038	GOI01	GOI	0024188781	1	3	07/11/2024 18:30:16	08/11/2024 11:42:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24175	34,42	Estação Transformadora	C36367
1171	383	11	2024	13078	SCD2	SCL	0024188787	1	3	07/11/2024 18:30:30	07/11/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	10567	332,47	Base Fusível	CP35163
1172	383	11	2024	13043	KB04	KB	0024188823	1	3	07/11/2024 18:32:11	08/11/2024 16:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	21,91	Estação Transformadora	ARA0572
1173	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024188829	1	3	07/11/2024 18:32:24	08/11/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54782	146,88	Estação Transformadora	ARA2034
1174	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	BA03040316	1	3	07/11/2024 18:33:34	07/11/2024 18:37:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	477	46411	32,73	Chave Unipolar	455674
1175	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	BA03040316	1	3	07/11/2024 18:33:34	07/11/2024 20:47:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	819	46411	1824,78	Religadora Automática	CP68029
1176	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024188899	1	3	07/11/2024 18:34:43	08/11/2024 09:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40764	43,71	Estação Transformadora	CP14523
1177	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024188921	1	3	07/11/2024 18:35:17	08/11/2024 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21997	97,46	Estação Transformadora	CF44327
1178	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024188927	1	3	07/11/2024 18:35:32	09/11/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	40,77	Estação Transformadora	F63304
1179	383	11	2024	13038	TOD01	TOD	0024188937	1	3	07/11/2024 18:36:11	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	24175	358,35	Base Fusível	CP18155
1180	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024188961	1	3	07/11/2024 18:36:57	08/11/2024 08:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	14,10	Estação Transformadora	MA71102
1181	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024175801	1	3	07/11/2024 18:39:58	07/11/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	54782	15,47		
1182	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024189049	1	3	07/11/2024 18:40:27	08/11/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54782	69,73	Base Fusível	ARA2733
1183	383	11	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024189059	1	3	07/11/2024 18:40:48	08/11/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	31997	783,34	Base Fusível	CF45005
1184	383	11	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024194017	1	3	07/11/2024 18:42:11	08/11/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	28,26	Estação Transformadora	F61547
1185	383	11	2024	13043	KB03	KB	0024189113	1	3	07/11/2024 18:43:58	08/11/2024 04:20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	9,60	Estação Transformadora	ARA0289
1186	383	11	2024	13052	ITP07	ITP	0024189121	1	3	07/11/2024 18:44:38	07/11/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	53908	527,38	Base Fusível	IT48776
1187	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024189133	1	3	07/11/2024 18:45:45	08/11/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	37902	1195,16	Base Fusível	CF46815
1188	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024189139	1	3	07/11/2024 18:45:59	08/11/2024 13:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	38,20	Estação Transformadora	MC02770
1189	383	11	2024	13043	KB04	KB	0024189155	1	3	07/11/2024 18:46:41	08/11/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	17,61	Estação Transformadora	ARA6237
1190	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 18:47:18	07/11/2024 19:03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1837	40764	493,95	Religadora Automática	CP36416
1191	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024189161	1	3	07/11/2024 18:47:24	07/11/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	1,88	Estação Transformadora	CF46303
1192	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 18:47:48	07/11/2024 18:58:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	778	40764	141,77	Religadora Automática	CP36416
1193	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 18:47:48	07/11/2024 19:22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	583	40764	106,75	Religadora Automática	CP367962
1194	383	11	2024	13028	CAF09	CAF	0024189197	1	3	07/11/2024 18:49:51	08/11/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53397	314,71	Estação Transformadora	CF45667
1195	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 18:50:00	07/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	57015	5,00		
1196	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 18:50:00	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57015	2,67		
1197	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024189237	1	3	07/11/2024 18:54:03	09/11/2024 19:31:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	19916	194,47	Base Fusível	CP356089
1198	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024189237	1	3	07/11/2024 18:54:03	10/11/2024 08:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19916	61,20	Base Fusível	CP17860
1199	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024189257	1	3	07/11/2024 18:55:41	08/11/2024 02:58:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	8,05	Estação Transformadora	O96041
1200	383	11	2024	13034	DC06	DC	0024189279	1	3	07/11/2024 18:57:46	08/11/2024 00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	89570	714,46	Base Fusível	CP17081
1201	383	11	2024	13034	DC06	DC	0024189301	1	3	07/11/2024 18:59:11	08/11/2024 04:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	9,30	Estação Transformadora	CF71064
1202	383	11	2024	13069	POT03	POT	BA03040376	1	3	07/11/2024 19:00:00	09/11/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	25499	873,17	Base Fusível	CP353180
1203	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024189327	1	3	07/11/2024 19:01:23	08/11/2024 03:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	9810	383,81	Base Fusível	CP17452
1204	383	11	2024	16393	BI02	BI	0024189337	1	3	07/11/2024 19:02:03	08/11/2024 02:12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22437	50,18	Estação Transformadora	LS36339
1205	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024189355	1	3	07/11/2024 19:03:34	08/11/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89570	14,88	Estação Transformadora	CS2483
1206	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024189359	1	3	07/11/2024 19:03:55	08/11/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	31997	340,61	Base Fusível	CF631869
1207	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024188473	1	3	07/11/2024 19:04:02	08/11/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	29237	799,73	Estação Transformadora	CE50316
1208	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024189399	1	3	07/11/2024 19:05:46	08/11/2024 09:25:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24175	28,65	Estação Transformadora	C36309
1209	383	11	2024	13084	BNG01	BNG	0024189433	1	3	07/11/2024 19:09:10	07/11/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19916	27,44	Estação Transformadora	CP13646
1210	383	11	2024	17187	ROL02	RCL	0024189449	1	3	07/11/2024 19:09:22	07/11/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	31355	24,57	Base Fusível	MC466754
1211	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024189451	1	3	07/11/2024 19:09:31	07/11/2024 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	475	37902	1207,16	Base Fusível	CF63268
1212	383	11	2024	13040	GUJ04	GUA	0024189463	1	3	07/11/2024 19:10:19	07/11/2024 23:36:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	26811	217,70	Base Fusível	CP351590
1213	383	11	2024	13017	ARA06	ARA												

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	11	2024	13034	DIC06	DC	0024190425	1	3	07/11/2024 20:47:35	08/11/2024 01:17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	109	89570	489,44	Estação Transformadora	CP1252
1262	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024190459	1	3	07/11/2024 20:49:32	09/11/2024 01:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	28,30	Estação Transformadora	T13849
1263	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024190487	1	3	07/11/2024 20:50:44	08/11/2024 19:24:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19916	45,11	Estação Transformadora	C364976
1264	383	11	2024	13084	AGU113	AGU	0024190505	1	3	07/11/2024 20:52:09	08/11/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	4,88		
1265	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024190563	1	3	07/11/2024 20:56:03	08/11/2024 10:34:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	13,64	Estação Transformadora	MC20373
1266	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024187829	1	3	07/11/2024 20:57:00	07/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	54493	228,73	Base Fusível	MC21459
1267	383	11	2024	13025	BGN04	BGN	0024190591	1	3	07/11/2024 20:59:40	08/11/2024 02:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	29377	46,58	Base Fusível	PD04868
1268	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024189451	1	3	07/11/2024 21:00:00	07/11/2024 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	37902	59,50		
1269	383	11	2024	13034	DIC06	DC	BA03040460	1	3	07/11/2024 21:01:37	07/11/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	89570	58,92	Chave Unipolar	CP371058
1270	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024190623	1	3	07/11/2024 21:05:27	09/11/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	19916	388,61	Base Fusível	CP355359
1271	383	11	2024	13064	PAL05	PAL	BA03040442	1	3	07/11/2024 21:07:34	08/11/2024 06:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40134	268,82	Religadora Automática	PE66944
1272	383	11	2024	13094	VIN02	VIN	0024190677	1	3	07/11/2024 21:10:53	08/11/2024 08:39:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	29377	160,60	Base Fusível	CP17965
1273	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	0024192127	1	3	07/11/2024 21:17:11	08/11/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	40764	653,77	Base Fusível	CP18253
1274	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024190745	1	3	07/11/2024 21:18:54	08/11/2024 01:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	40	26444	178,07	Estação Transformadora	AR40309
1275	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024190857	1	3	07/11/2024 21:37:28	08/11/2024 03:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	5,45	Estação Transformadora	MO10113
1276	383	11	2024	13069	POT05	POT	0024190909	1	3	07/11/2024 21:45:04	08/11/2024 23:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	26,07	Estação Transformadora	C360333
1277	383	11	2024	13076	RDC02	RDC	0024190935	1	3	07/11/2024 21:47:52	08/11/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	16,34	Estação Transformadora	M471141
1278	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA03040164	1	3	07/11/2024 21:51:38	08/11/2024 00:23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	31997	207,85	Jumper	
1279	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024190961	1	3	07/11/2024 21:51:38	08/11/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40134	39,51	Estação Transformadora	PE67024
1280	383	11	2024	13047	IP03	IP	0024190965	1	3	07/11/2024 21:51:51	08/11/2024 09:52:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22965	36,02	Estação Transformadora	PE66391
1281	383	11	2024	13052	IP05	IP	0024190967	1	3	07/11/2024 21:52:01	07/11/2024 23:49:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53008	1,95	Estação Transformadora	IT10805
1282	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024190969	1	3	07/11/2024 21:52:12	08/11/2024 16:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	18,65	Estação Transformadora	CF46186
1283	383	11	2024	13075	RDC04	RDC	0024190981	1	3	07/11/2024 21:52:57	08/11/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	21241	853,44	Base Fusível	PE66149
1284	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024190363	1	3	07/11/2024 21:55:00	07/11/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	40764	93,00		
1285	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024191009	1	3	07/11/2024 21:59:59	08/11/2024 05:49:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	7,83	Estação Transformadora	M468810
1286	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03040482	1	3	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 00:23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	124	21241	287,23	Religadora Automática	PE66755
1287	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03040482	1	3	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	330	21241	5366,44	Religadora Automática	PE66755
1288	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03040482	1	3	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	21241	223,14	Chave Unipolar	PE69360
1289	383	11	2024	13038	TDC01	TDC	0024191065	1	3	07/11/2024 22:10:17	08/11/2024 16:56:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	18,77	Estação Transformadora	C380627
1290	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	BA03039874	1	3	07/11/2024 22:11:00	08/11/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	53397	73,73	Base Fusível	CF634227
1291	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024191089	1	3	07/11/2024 22:12:58	08/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53397	39,35	Estação Transformadora	CF44045
1292	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024191139	1	3	07/11/2024 22:28:27	08/11/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	19916	954,68	Estação Transformadora	C359185
1293	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	BA03040532	1	3	07/11/2024 22:31:34	07/11/2024 23:21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1713	57015	1424,17	Disjuntor Média	TRB06
1294	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	BA03040532	1	3	07/11/2024 22:31:34	08/11/2024 03:23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	377	57015	1833,90	Religadora Automática	TE96367
1295	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	BA03040532	1	3	07/11/2024 22:31:34	08/11/2024 10:27:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	269	57015	3210,74	Religadora Automática	TE963706
1296	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024191455	1	3	07/11/2024 22:40:30	08/11/2024 07:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	9810	1103,84	Base Fusível	CP352121
1297	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024191215	1	3	07/11/2024 22:42:54	08/11/2024 12:13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	13,52	Estação Transformadora	AR47219
1298	383	11	2024	13084	AGU113	AGU	0024191233	1	3	07/11/2024 22:44:24	08/11/2024 04:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	5,46		
1299	383	11	2024	13025	BGN06	BGN	0024191279	1	3	07/11/2024 22:50:34	08/11/2024 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	29377	85,33	Base Fusível	PE870591
1300	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024191293	1	3	07/11/2024 22:54:20	08/11/2024 01:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	10,03	Estação Transformadora	MC21854
1301	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040528	1	3	07/11/2024 23:15:33	08/11/2024 00:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	522	40764	455,73	Religadora Automática	CP372644
1302	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	BA03040528	1	3	07/11/2024 23:15:33	07/11/2024 23:24:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9085	40764	1433,44	Disjuntor Média	MOB03
1303	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	BA03040528	1	3	07/11/2024 23:15:33	07/11/2024 23:43:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	478	40764	218,82	Religadora Automática	CP378089
1304	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	BA03040528	1	3	07/11/2024 23:15:33	08/11/2024 00:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	414	40764	361,44	Religadora Automática	CP372644
1305	383	11	2024	16389	NSA02	NSA	0024191387	1	3	07/11/2024 23:21:36	08/11/2024 02:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30083	6,60	Estação Transformadora	M465471
1306	383	11	2024	13084	AGU114	AGU	0024191419	1	3	07/11/2024 23:32:06	08/11/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19916	9,63		
1307	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024191423	1	3	07/11/2024 23:32:08	08/11/2024 02:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	2,54	Estação Transformadora	MC21728
1308	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024191433	1	3	07/11/2024 23:37:20	08/11/2024 10:43:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	11,11	Estação Transformadora	F632913
1309	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024191453	1	3	07/11/2024 23:44:21	08/11/2024 09:54:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40764	20,35	Estação Transformadora	CP32806
1310	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024191523	1	3	08/11/2024 00:12:30	08/11/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	241	29377	303,26	Base Fusível	PE66386
1311	383	11	2024	13091	TRB04	TRB	BA03040372	1	3	08/11/2024 00:14:21	08/11/2024 09:35:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	82	57015	766,47	Religadora Automática	TE60181
1312	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024191559	1	3	08/11/2024 00:22:47	08/11/2024 12:25:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	31997	12,05		

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	11	2024	17186	M0B04	MOB	0024192463	1	3	08/11/2024 06:01:52	08/11/2024 09:23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	3,37	Estação Transformadora	CP14696
1367	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024192467	1	3	08/11/2024 06:01:59	08/11/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	57015	295,06	Base Fusivel	TE61542
1368	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040800	1	3	08/11/2024 06:04:37	08/11/2024 07:42:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	29237	295,33	Religadora Automática	VAS023
1369	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040800	1	3	08/11/2024 06:04:37	08/11/2024 08:16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29237	6,61	Religadora Automática	VAS023
1370	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040800	1	3	08/11/2024 06:04:37	08/11/2024 08:28:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	29237	136,82	Religadora Automática	VAS023
1371	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03040782	1	3	08/11/2024 06:05:00	08/11/2024 06:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	21241	26,50	Base Fusivel	PE66758
1372	383	11	2024	16393	BR101	BR1	0024192497	1	3	08/11/2024 06:07:42	08/11/2024 12:16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22437	6,15	Estação Transformadora	LS3481
1373	383	11	2024	13024	CQT04	CQT	0024192501	1	3	08/11/2024 06:08:26	08/11/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	6667	419,28	Base Fusivel	TE61835
1374	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024192505	1	3	08/11/2024 06:08:55	08/11/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	40503	633,91	Base Fusivel	TE62544
1375	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024192541	1	3	08/11/2024 06:10:29	09/11/2024 03:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	22965	105,63	Jumper	UG6481
1376	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024192525	1	3	08/11/2024 06:12:01	08/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	40503	240,52	Base Fusivel	TE61184
1377	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024192533	1	3	08/11/2024 06:13:26	08/11/2024 14:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	21241	158,20	Base Fusivel	PE67220
1378	383	11	2024	13078	SC103	SC1	0024192549	1	3	08/11/2024 06:15:34	09/11/2024 15:10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10567	65,83	Estação Transformadora	CS50273
1379	383	11	2024	13033	BO102	BO1	0024192723	1	3	08/11/2024 06:15:48	08/11/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	18259	2045,29	Base Fusivel	IT47217
1380	383	11	2024	13075	PTF04	PTI	0024192553	1	3	08/11/2024 06:16:09	08/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	38544	186,16	Base Fusivel	AN78189
1381	383	11	2024	13078	SC101	SC1	0024193231	1	3	08/11/2024 06:17:28	08/11/2024 19:33:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	10567	544,12	Estação Transformadora	C315346
1382	383	11	2024	13064	PAL05	PAL	BA03040442	1	3	08/11/2024 06:18:37	08/11/2024 07:14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40134	27,86	Religadora Automática	PE66944
1383	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024192567	1	3	08/11/2024 06:19:07	08/11/2024 09:37:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	57015	66,01	Base Fusivel	TE959528
1384	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024192567	1	3	08/11/2024 06:19:07	08/11/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	57015	573,17	Base Fusivel	TE959528
1385	383	11	2024	13047	CS5C02	SEC	0024192591	1	3	08/11/2024 06:22:02	08/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	22965	168,26	Base Fusivel	PE67579
1386	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024192597	1	3	08/11/2024 06:23:01	08/11/2024 17:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	11,27	Estação Transformadora	AR62228
1387	383	11	2024	17185	CE104	CE1	0024198675	1	3	08/11/2024 06:24:00	09/11/2024 05:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	37902	181,07	Base Fusivel	AR41253
1388	383	11	2024	13091	TRB01	TRB	0024192613	1	3	08/11/2024 06:24:48	08/11/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	237	57015	486,64	Base Fusivel	TE61092
1389	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024192637	1	3	08/11/2024 06:28:06	08/11/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	22965	89,86	Base Fusivel	PE69131
1390	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024192637	1	3	08/11/2024 06:28:06	08/11/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22965	21,22	Base Fusivel	PE69135
1391	383	11	2024	13025	BGN101	BGN	0024192701	1	3	08/11/2024 06:26:56	08/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	29377	102,15	Base Fusivel	PE66675
1392	383	11	2024	16394	LRB01	LRB	0024192719	1	3	08/11/2024 06:41:26	08/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62635	2,98	Estação Transformadora	70146
1393	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024192727	1	3	08/11/2024 06:42:23	08/11/2024 13:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27538	6,76	Estação Transformadora	TS36049
1394	383	11	2024	13047	ITP04	ITP	0024192731	1	3	08/11/2024 06:43:34	08/11/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22965	40,38	Base Fusivel	PE86501
1395	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024192743	1	3	08/11/2024 06:45:17	08/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	14,25	Estação Transformadora	F637305
1396	383	11	2024	13049	ITA05	ITA	0024192753	1	3	08/11/2024 06:46:52	09/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39669	347,19	Estação Transformadora	PE86911
1397	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024192759	1	3	08/11/2024 06:47:58	08/11/2024 09:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	55505	155,02	Estação Transformadora	POS1105
1398	383	11	2024	16394	LRB03	LRB	0024192763	1	3	08/11/2024 06:48:45	08/11/2024 09:45:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62635	2,94	Estação Transformadora	70131
1399	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024192765	1	3	08/11/2024 06:48:48	08/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26444	2,52	Base Fusivel	AR41461
1400	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024192765	1	3	08/11/2024 06:48:48	08/11/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	26444	117,47	Base Fusivel	AR41461
1401	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024192775	1	3	08/11/2024 06:50:23	08/11/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	3,83	Estação Transformadora	AR60434
1402	383	11	2024	17187	ROL02	RCL	0024192777	1	3	08/11/2024 06:50:28	08/11/2024 09:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	21355	195,75	Base Fusivel	MC468265
1403	383	11	2024	13075	RDC04	RDC	0024192779	1	3	08/11/2024 06:50:37	08/11/2024 09:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	21241	391,22	Base Fusivel	PE66149
1404	383	11	2024	13057	PTI01	PTI	0024192783	1	3	08/11/2024 06:51:00	08/11/2024 10:53:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	4,04	Estação Transformadora	AS80121
1405	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024192785	1	3	08/11/2024 06:51:33	09/11/2024 22:10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29237	78,63	Estação Transformadora	TS14211
1406	383	11	2024	13078	SC104	SC1	0024192789	1	3	08/11/2024 06:52:01	09/11/2024 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10567	72,03	Estação Transformadora	CP14777
1407	383	11	2024	13057	SRO01	SRO	0024192805	1	3	08/11/2024 06:53:00	08/11/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	1,97	Estação Transformadora	AN24814
1408	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024192807	1	3	08/11/2024 06:53:34	08/11/2024 13:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	40503	20,89	Estação Transformadora	TE63067
1409	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024192813	1	3	08/11/2024 06:53:57	08/11/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9810	4,82	Estação Transformadora	CP15816
1410	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024192879	1	3	08/11/2024 07:01:36	08/11/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22337	21,51	Base Fusivel	TE96263
1411	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024192901	1	3	08/11/2024 07:03:55	08/11/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	9810	19,35	Base Fusivel	CP18027
1412	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024192923	1	3	08/11/2024 07:05:02	08/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	7,08	Estação Transformadora	T40097
1413	383	11	2024	13035	EAR05	EAR	0024192983	1	3	08/11/2024 07:13:08	08/11/2024 17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	10,01	Estação Transformadora	AR60347
1414	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	0024192987	1	3	08/11/2024 07:13:21	08/11/2024 19:19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29237	24,20	Estação Transformadora	CE51281
1415	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	0024193015	1	3	08/11/2024 07:18:09	08/11/2024 09:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	22664	265,16	Base Fusivel	IT12616
1416	383	11	2024	13056	SEV02	SEV	0024193031	1	3	08/11/2024 07:20:04	08/11/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54493	38,50	Base Fusivel	MC24304
1417	383	11	2024	13047	CS5C02	SEC	0024193055	1	3	08/11/2024 07:23:49	08/11/2024 09:57:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22965	7,66	Estação Transformadora	PE89789
1418	383	11	2024	13040	GLA02	GUA	0024193057	1	3	08/11/2024 07:24:12	08/11/2024 11:06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26811	7,42	Estação Transformadora	CS65014
1419	383	11	2024	13087	SIAD3	SIA	0024193061	1	3	08/11/2024 07:25:04	09/11/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	16684	162,49	Base Fusivel	MC24890
1420	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024193095	1	3	08/11/2024 07:28:57	10/11/2024 01:30:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	29237	462,31	Estação Transformadora	CE50407
1421	383	11	2024	13038	GO103	GO1	0024193107	1	3	08/11/2024 07:30:26	09/11/2024 10:11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	26,69	Estação Transformadora	CP13156
1422	383	11	2024	13038	GO104	GO1	0024188179	1	3	08/11/2024 07:31:16	08/11/2024 07:46:25	Interna-Não programada-M						

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024193793	1	3	08/11/2024 08:30:24	08/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	228	19916	720,48	Base Fusível	CP1286
1472	383	11	2024	13038	GOX02	GGI	0024193763	1	3	08/11/2024 08:30:29	08/11/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	2,86	Estação Transformadora	CP1102
1473	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024193795	1	3	08/11/2024 08:31:24	08/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68468	4,48	Jumper	UB3732
1474	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024193783	1	3	08/11/2024 08:32:04	08/11/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	53908	11,90	Base Fusível	IT4319
1475	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024196079	1	3	08/11/2024 08:32:44	08/11/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	53397	251,41	Jumper	CF48314
1476	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024196079	1	3	08/11/2024 08:32:44	08/11/2024 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	53397	337,36	Base Fusível	CF48314
1477	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024193119	1	3	08/11/2024 08:33:11	08/11/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22965	19,77	Base Fusível	FB0859
1478	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	0024193805	1	3	08/11/2024 08:34:00	08/11/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29237	2,02	Base Fusível	CE359076
1479	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024193821	1	3	08/11/2024 08:35:31	08/11/2024 11:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40503	19,85	Base Fusível	TE996065
1480	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024193821	1	3	08/11/2024 08:35:31	08/11/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40503	10,62	Base Fusível	TE960643
1481	383	11	2024	13084	BKG01	BKG	0024193833	1	3	08/11/2024 08:36:07	08/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	19916	12,63	Base Fusível	CP12729
1482	383	11	2024	13049	ITA03	ITA	0024193859	1	3	08/11/2024 08:38:15	08/11/2024 17:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29669	26,34	Estação Transformadora	PE55408
1483	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024193899	1	3	08/11/2024 08:41:33	08/11/2024 19:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	11,17	Estação Transformadora	AR40289
1484	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024193917	1	3	08/11/2024 08:42:51	08/11/2024 17:23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	8,68	Estação Transformadora	AR62292
1485	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024193953	1	3	08/11/2024 08:46:01	08/11/2024 16:21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	7,59	Estação Transformadora	TE60596
1486	383	11	2024	13078	SCL03	SCL	0024193969	1	3	08/11/2024 08:47:40	08/11/2024 22:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	13,21	Estação Transformadora	CP12424
1487	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024193995	1	3	08/11/2024 08:49:27	08/11/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38544	78,30	Estação Transformadora	AN78179
1488	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 08:57:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	22199	7,76	Disjuntor Média	JAC05
1489	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 09:45:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	549	22199	499,44	Religadora Automática	AN559179
1490	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 09:59:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	251	22199	286,84	Religadora Automática	AN559792
1491	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 11:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22199	19,56	Disjuntor Média	JAC05
1492	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024194025	1	3	08/11/2024 08:52:19	09/11/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9810	30,63	Jumper	
1493	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024194029	1	3	08/11/2024 08:53:01	08/11/2024 13:41:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16900	4,81	Estação Transformadora	T22716
1494	383	11	2024	17186	MOR03	MOB	0024194033	1	3	08/11/2024 08:53:24	08/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	3,69	Estação Transformadora	CP14486
1495	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024194043	1	3	08/11/2024 08:54:23	08/11/2024 17:15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	8,36	Estação Transformadora	CF46043
1496	383	11	2024	13064	PAL05	PAL	0024194089	1	3	08/11/2024 08:58:24	08/11/2024 15:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40134	13,15	Estação Transformadora	PE69048
1497	383	11	2024	13084	BKG01	BKG	0024196185	1	3	08/11/2024 08:59:47	08/11/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19916	3,42	Base Fusível	CP35408
1498	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024194117	1	3	08/11/2024 09:01:09	08/11/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	252	21241	793,17	Base Fusível	PE66166
1499	383	11	2024	13061	NAT02	NAT	0024194137	1	3	08/11/2024 09:04:44	08/11/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	6,77	Estação Transformadora	T10312
1500	383	11	2024	17186	MOR02	MOB	0024194147	1	3	08/11/2024 09:04:33	08/11/2024 12:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40764	10,82	Estação Transformadora	CP14819
1501	383	11	2024	13053	ITR01	ITR	0024192535	1	3	08/11/2024 09:05:57	08/11/2024 09:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22280	0,60		
1502	383	11	2024	13084	BKG02	BKG	0024194177	1	3	08/11/2024 09:08:50	09/11/2024 10:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19916	76,48	Estação Transformadora	CP13700
1503	383	11	2024	17186	MOR03	MOB	0024196501	1	3	08/11/2024 09:08:58	08/11/2024 14:44:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	5,59	Estação Transformadora	CP31113
1504	383	11	2024	13025	BGN05	BGN	0024194189	1	3	08/11/2024 09:09:25	08/11/2024 15:35:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29377	12,87	Estação Transformadora	PE66683
1505	383	11	2024	13027	BLU07	BLU	0024194253	1	3	08/11/2024 09:14:53	08/11/2024 13:39:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	4,42	Estação Transformadora	CF49883
1506	383	11	2024	13032	CMB03	CMB	0024194255	1	3	08/11/2024 09:14:58	08/11/2024 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11719	5,45		
1507	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024194259	1	3	08/11/2024 09:15:13	08/11/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	331	21241	898,02	Base Fusível	PE66189
1508	383	11	2024	13027	BLU07	BLU	0024194269	1	3	08/11/2024 09:15:46	08/11/2024 11:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	1,85	Estação Transformadora	F635836
1509	383	11	2024	13034	DIK06	DIK	0024194303	1	3	08/11/2024 09:18:07	08/11/2024 20:54:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	89570	58,02	Estação Transformadora	C351170
1510	383	11	2024	13090	PNV01	PNV	0024194311	1	3	08/11/2024 09:18:26	08/11/2024 15:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	40503	116,86	Base Fusível	TE962264
1511	383	11	2024	13016	ANG08	ANG	0024194317	1	3	08/11/2024 09:19:03	08/11/2024 11:03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42503	1,74	Estação Transformadora	AS55544
1512	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	0024194329	1	3	08/11/2024 09:20:02	08/11/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22437	112,95	Base Fusível	C098428
1513	383	11	2024	13091	TRB05	TRB	0024194275	1	3	08/11/2024 09:21:00	08/11/2024 17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57015	7,88	Estação Transformadora	O962387
1514	383	11	2024	13057	PTD1	PTI	0024195841	1	3	08/11/2024 09:22:40	08/11/2024 16:32:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	7,17	Estação Transformadora	AN78045
1515	383	11	2024	13060	MUR02	MUR	0024194395	1	3	08/11/2024 09:26:12	08/11/2024 17:37:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35123	8,19	Estação Transformadora	AN78610
1516	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024194415	1	3	08/11/2024 09:28:10	09/11/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	68468	466,23	Estação Transformadora	CF118
1517	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024194429	1	3	08/11/2024 09:29:22	09/11/2024 05:18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	38364	376,45	Estação Transformadora	AR40247
1518	383	11	2024	13060	MUR02	MUR	0024194437	1	3	08/11/2024 09:30:12	08/11/2024 13:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35123	4,36	Estação Transformadora	AN79583
1519	383	11	2024	13040	GLA03	GLA	0024194439	1	3	08/11/2024 09:30:13	08/11/2024 20:30:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	11,01	Estação Transformadora	CP14444
1520	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024187425	1	3	08/11/2024 09:32:06	08/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	16684	44,96	Base Fusível	5659157
1521	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024194497	1	3	08/11/2024 09:34:13	08/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	37902	284,18	Base Fusível	CF46815
1522	383	11	2024	13034	DIK06	DIK	0024194515	1	3	08/11/2024 09:35:28	09/11/2024 11:15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	25,67	Estação Transformadora	C367211
1523	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024194519	1	3	08/11/2024 09:36:29	08/11/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	27538	3,85	Base Fusível	CP99366
1524	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024194549	1	3	08/11/2024 09:39:13	08/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	57015	918,46	Base Fusível	TE70128
1525	383	11	2024	13038	GOI04	GOI	0024194565	1	3	08/11/2024 09:40:43	08/11/2024 16:29:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	6,82	Estação Transformadora	CP13563
1526	383	11	2024	13057	PTD4	PTI	0024194569	1	3	08/11/2024 09:40:52	09/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	23,24	Estação Transformadora	AS77380
1527	383	11	2024	13069	POT02	POT	0024194577	1	3	08/11/2024 09:41:40	08/11/2024 15:39:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	5,96	Estação Transformadora	CP14000
1528	383	11	2024	13034	DIK05													

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	11	2024	13051	ITOO2	ITO	BA03040952	1	3	08/11/2024 10:39:13	08/11/2024 16:31:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	12682	11,73	Chave Unipolar	AN55277
1577	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024195259	1	3	08/11/2024 10:39:58	08/11/2024 15:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	4,66	Estação Transformadora	T13397
1578	383	11	2024	13016	ANG05	ANG	0024195277	1	3	08/11/2024 10:41:21	09/11/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42503	15,31	Estação Transformadora	AN76353
1579	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024195279	1	3	08/11/2024 10:41:26	08/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	21241	163,92	Base Fusível	PE869377
1580	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024195287	1	3	08/11/2024 10:41:42	08/11/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	40503	26,66	Base Fusível	TE62558
1581	383	11	2024	13051	ITOO1	ITO	0024195333	1	3	08/11/2024 10:44:44	08/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12682	4,25	Estação Transformadora	AN77004
1582	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	0024195425	1	3	08/11/2024 10:46:48	08/11/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22337	1,39	Chave Unipolar	PE56486
1583	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024195375	1	3	08/11/2024 10:48:17	08/11/2024 17:02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29377	12,48	Estação Transformadora	PE69285
1584	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	0024195379	1	3	08/11/2024 10:48:23	08/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	22965	73,45	Base Fusível	PE87204
1585	383	11	2024	13034	DC03	DC	0024195403	1	3	08/11/2024 10:50:20	08/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	6,66	Estação Transformadora	CP14595
1586	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024195435	1	3	08/11/2024 10:52:08	08/11/2024 22:57:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	12,08	Estação Transformadora	CP15338
1587	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024193793	1	3	08/11/2024 11:05:57	08/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	19916	21,56		
1588	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024195605	1	3	08/11/2024 11:06:05	10/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	40503	6769,15	Base Fusível	TE963676
1589	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024195665	1	3	08/11/2024 11:11:51	10/11/2024 04:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	41,29	Estação Transformadora	CF45157
1590	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024195739	1	3	08/11/2024 11:19:30	08/11/2024 13:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	57015	245,27	Base Fusível	TE16162
1591	383	11	2024	13080	SAP05	SAP	0024195745	1	3	08/11/2024 11:20:28	08/11/2024 15:26:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	4,09	Estação Transformadora	PO50005
1592	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA03041006	1	3	08/11/2024 11:20:46	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	31997	220,50	Base Fusível	CF631869
1593	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	BA03041004	1	3	08/11/2024 11:23:00	08/11/2024 12:18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54782	0,92	Base Fusível	AR64186
1594	383	11	2024	13056	QUJ02	QUJ	0024191685	1	3	08/11/2024 11:24:00	08/11/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54493	2,33		
1595	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024195787	1	3	08/11/2024 11:25:17	08/11/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	55505	116,99	Estação Transformadora	PO52020
1596	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	0024195799	1	3	08/11/2024 11:26:40	08/11/2024 12:51:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,41	Estação Transformadora	PO90053
1597	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024195809	1	3	08/11/2024 11:27:36	08/11/2024 18:07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55505	13,35	Estação Transformadora	PO51227
1598	383	11	2024	13094	BUJ02	BUJ	0024195823	1	3	08/11/2024 11:28:33	08/11/2024 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	29237	31,12	Base Fusível	CP18355
1599	383	11	2024	13094	BUJ02	BUJ	0024195823	1	3	08/11/2024 11:28:33	09/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	29237	17,67	Base Fusível	CP18355
1600	383	11	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA03041016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 12:27:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	374	29237	368,91	Religadora Automática	CP369100
1601	383	11	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA03041016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 12:27:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	707	29237	691,46	Religadora Automática	CP369100
1602	383	11	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA03041016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 12:46:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	29237	21,96	Religadora Automática	CP369100
1603	383	11	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA03041016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 14:51:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	29237	350,71	Religadora Automática	CP368845
1604	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024184775	1	3	08/11/2024 11:30:00	08/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	37902	21,00		
1605	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024195843	1	3	08/11/2024 11:30:57	08/11/2024 13:53:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	2,38	Estação Transformadora	PO50585
1606	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024195863	1	3	08/11/2024 11:32:46	09/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53397	175,84	Estação Transformadora	F632993
1607	383	11	2024	13057	SRO01	SRO	0024195887	1	3	08/11/2024 11:34:39	08/11/2024 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	4,29	Estação Transformadora	AN24819
1608	383	11	2024	13091	TRB05	TRB	0024193919	1	3	08/11/2024 11:35:00	08/11/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	57015	628,33	Base Fusível	TE959521
1609	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024191559	1	3	08/11/2024 11:37:00	08/11/2024 12:25:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	9	31997	7,33		
1610	383	11	2024	13048	ITL03	ITL	0024195947	1	3	08/11/2024 11:37:00	08/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	9942	617,88	Base Fusível	IT14459
1611	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024195911	1	3	08/11/2024 11:37:15	08/11/2024 15:02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89570	6,85	Estação Transformadora	C33245
1612	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024195919	1	3	08/11/2024 11:37:35	08/11/2024 14:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40764	13,11	Estação Transformadora	C366933
1613	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024195921	1	3	08/11/2024 11:37:42	08/11/2024 13:42:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	2,09	Estação Transformadora	CP90785
1614	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024193051	1	3	08/11/2024 11:38:00	08/11/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	24175	30,00		
1615	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024196727	1	3	08/11/2024 11:38:00	09/11/2024 02:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	40503	206,50	Base Fusível	TE960846
1616	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024195957	1	3	08/11/2024 11:41:17	09/11/2024 07:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	19,40	Estação Transformadora	AR71783
1617	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024195959	1	3	08/11/2024 11:41:34	09/11/2024 11:16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	23,59	Estação Transformadora	AR42557
1618	383	11	2024	13033	FRL01	FRL	BA03041030	1	3	08/11/2024 11:42:12	08/11/2024 13:26:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	18259	146,09	Religadora Automática	IT449265
1619	383	11	2024	13033	FRL01	FRL	BA03041030	1	3	08/11/2024 11:42:12	08/11/2024 14:19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	18259	86,62	Religadora Automática	IT449265
1620	383	11	2024	13060	MUR01	MUR	0024195987	1	3	08/11/2024 11:44:57	08/11/2024 14:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35123	3,05	Estação Transformadora	AN79006
1621	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024188829	1	3	08/11/2024 11:45:00	08/11/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	54782	24,15		
1622	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024195989	1	3	08/11/2024 11:45:00	08/11/2024 15:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40764	6,93	Estação Transformadora	CP2518
1623	383	11	2024	13049	ITA03	ITA	0024195999	1	3	08/11/2024 11:46:25	08/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	39669	581,06	Base Fusível	PE67394
1624	383	11	2024	13076	RDO06	RDO	0024196015	1	3	08/11/2024 11:47:28	08/11/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	247	58046	557,95	Base Fusível	MC475282
1625	383	11	2024	13057	PTD04	PTI	0024196053	1	3	08/11/2024 11:53:30	08/11/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	147	38544	469,17	Base Fusível	AN24934
1626	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	0024196061	1	3	08/11/2024 11:54:07	08/11/2024 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54493	2,58	Base Fusível	MC08958
1627	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024196177	1	3	08/11/2024 12:03:44	08/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53397	0,94	Base Fusível	CF633861
1628	383	11	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024193263	1	3	08/11/2024 12:04:49	08/11/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	31997	243,98	Chave Unipolar	CF631183
1629	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024196165	1	3	08/11/2024 12:06:04	09/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53397	62,46	Estação Transformadora	F634204
1630	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024196171	1	3	08/11/2024 12:07:04	08/11/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	5,72	Estação Transformadora	CF44301
1631	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024196187	1	3	08/11/2024 12:07:51	08/11/2024 15:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11719	3,57		
1632	383	11	2024	13034	DC03	DC	0024196233	1	3	08/11/2024 12:11:10	08/11/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	89570	4,36	Base Fusível	CP363919
1633	383	11	2024	13052	ITR07	ITR												

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1681	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	0024197023	1	3	08/11/2024 13:49:26	09/11/2024 00:33:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40764	10,73	Estação Transformadora	CP13131
1682	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197039	1	3	08/11/2024 13:50:25	09/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	2		38744	20,32	Base Fusivel	AN78409
1683	383	11	2024	13069	POT03	POT	0024197081	1	3	08/11/2024 13:55:29	08/11/2024 16:28:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		25499	2,56	Estação Transformadora	C354394
1684	383	11	2024	13033	BUID1	BOI	0024197095	1	3	08/11/2024 13:56:52	09/11/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		18259	45,94	Estação Transformadora	IT12026
1685	383	11	2024	16993	BUID2	BID	0024198581	1	3	08/11/2024 13:59:19	08/11/2024 16:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		22437	5,49	Estação Transformadora	CG99780
1686	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0024197121	1	3	08/11/2024 14:00:43	09/11/2024 08:30:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	18,50	Estação Transformadora	T40439
1687	383	11	2024	13057	PTI01	PTI	0024197125	1	3	08/11/2024 14:01:04	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		38544	40,96	Estação Transformadora	AS80454
1688	383	11	2024	16394	BAR03	BAR	0024197127	1	3	08/11/2024 14:01:15	09/11/2024 08:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	1		62635	18,66	Base Fusivel	02254
1689	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	0024197149	1	3	08/11/2024 14:03:38	08/11/2024 18:59:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53908	4,93	Estação Transformadora	IT10133
1690	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024197171	1	3	08/11/2024 14:05:56	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	12,90	Estação Transformadora	CF46849
1691	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024197195	1	3	08/11/2024 14:08:43	08/11/2024 16:22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29377	2,23	Estação Transformadora	PE67233
1692	383	11	2024	13084	AQU112	AQU	BA03054930	1	3	08/11/2024 14:09:00	08/11/2024 15:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	6		19916	5,80	Base Fusivel	
1693	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197233	1	3	08/11/2024 14:13:13	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	201		38544	598,72	Base Fusivel	AN78205
1694	383	11	2024	13022	BAW07	BAX	0024197235	1	3	08/11/2024 14:13:23	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	20,28	Estação Transformadora	AR61129
1695	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024197241	1	3	08/11/2024 14:13:53	08/11/2024 17:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	1		16684	3,01	Estação Transformadora	MC23623
1696	383	11	2024	13057	PTI03	PTI	0024197263	1	3	08/11/2024 14:17:01	09/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38544	19,05	Estação Transformadora	AS80294
1697	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024197289	1	3	08/11/2024 14:19:54	09/11/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	23,50	Estação Transformadora	FE32994
1698	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024183633	1	3	08/11/2024 14:20:00	08/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49		37902	28,58	Base Fusivel	
1699	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024197293	1	3	08/11/2024 14:20:25	08/11/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29377	1,59	Estação Transformadora	PE65559
1700	383	11	2024	13057	PTI04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 17:40:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	236		38544	786,86	Base Fusivel	AN78021
1701	383	11	2024	13057	PTI04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 17:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	12		38544	41,85	Base Fusivel	AN78021
1702	383	11	2024	13057	PTI04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 18:10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	12		38544	45,87	Base Fusivel	AN78021
1703	383	11	2024	13057	PTI04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	9		38544	35,87	Base Fusivel	AN580128
1704	383	11	2024	13057	SRO01	SRO	0024197301	1	3	08/11/2024 14:21:03	08/11/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		38544	4,50	Estação Transformadora	AN24814
1705	383	11	2024	13022	BAW03	BAX	0024197317	1	3	08/11/2024 14:22:17	08/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54782	0,63	Estação Transformadora	AR47468
1706	383	11	2024	13084	FAR04	FAR	0024197351	1	3	08/11/2024 14:25:27	09/11/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		19916	33,33	Estação Transformadora	CP30444
1707	383	11	2024	13034	DIC06	DC	0024197359	1	3	08/11/2024 14:26:26	08/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89570	2,06	Estação Transformadora	CP11611
1708	383	11	2024	13028	CAF10	CAF	BA03041094	1	3	08/11/2024 14:30:53	08/11/2024 18:22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	613		53397	2369,24	Chave Unipolar	UF06583
1709	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024197429	1	3	08/11/2024 14:34:21	08/11/2024 19:03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119		21241	533,81	Estação Transformadora	PE87266
1710	383	11	2024	13051	ITD01	ITO	0024197431	1	3	08/11/2024 14:34:39	08/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	323		12682	755,55	Base Fusivel	AN77854
1711	383	11	2024	13038	TCC01	TCC	0024197439	1	3	08/11/2024 14:34:57	08/11/2024 17:31:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		24175	5,89	Estação Transformadora	CP30578
1712	383	11	2024	16993	BUID2	BID	0024197459	1	3	08/11/2024 14:36:44	08/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	49		22437	133,33	Base Fusivel	CS53489
1713	383	11	2024	13051	ITD02	ITO	0024197475	1	3	08/11/2024 14:38:15	08/11/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	302		12682	116,87	Base Fusivel	AN77655
1714	383	11	2024	13016	ANG08	ANG	BA03041246	1	3	08/11/2024 14:40:23	08/11/2024 15:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	474		42503	333,64	Religadora Automática	AN554728
1715	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024197501	1	3	08/11/2024 14:40:28	08/11/2024 17:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		30083	5,63	Estação Transformadora	MC27627
1716	383	11	2024	13022	BAW09	BAX	0024197513	1	3	08/11/2024 14:41:21	08/11/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	347		54782	853,91	Base Fusivel	AR42861
1717	383	11	2024	13090	PVH01	PVH	0024194311	1	3	08/11/2024 14:42:00	08/11/2024 15:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		40503	0,45	Base Fusivel	
1718	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024197547	1	3	08/11/2024 14:44:47	08/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	3,25	Estação Transformadora	FE35676
1719	383	11	2024	13016	ANG07	ANG	0024197549	1	3	08/11/2024 14:44:54	08/11/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	91		42503	166,98	Base Fusivel	AN76139
1720	383	11	2024	13055	TRM01	TRM	0024197559	1	3	08/11/2024 14:45:44	08/11/2024 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	72		16900	213,92	Base Fusivel	24161
1721	383	11	2024	13057	PTI03	PTI	0024197563	1	3	08/11/2024 14:46:15	08/11/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	46		38544	160,04	Base Fusivel	AN580329
1722	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197567	1	3	08/11/2024 14:46:52	08/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20		38544	104,38	Base Fusivel	AN580894
1723	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024197621	1	3	08/11/2024 14:50:48	08/11/2024 15:56:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		55505	2,19	Estação Transformadora	PD52485
1724	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024197477	1	3	08/11/2024 14:56:00	08/11/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		40503	9,70	Estação Transformadora	OR60552
1725	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024197673	1	3	08/11/2024 14:57:18	08/11/2024 17:06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		30083	2,15	Estação Transformadora	MA67813
1726	383	11	2024	13016	ANG07	ANG	0024197681	1	3	08/11/2024 14:57:36	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		42503	6,12	Estação Transformadora	AN76130
1727	383	11	2024	13055	TAP01	TAP	0024197683	1	3	08/11/2024 14:57:42	08/11/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	55		16900	176,28	Base Fusivel	CG24111
1728	383	11	2024	13016	ANG07	ANG	0024197709	1	3	08/11/2024 14:59:17	08/11/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		42503	2,96	Estação Transformadora	AN76071
1729	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	BA03050512	1	3	08/11/2024 15:00:00	08/11/2024 16:26:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	2		27538	2,89	Base Fusivel	CG54872
1730	383	11	2024	13046	INO06	INO	0024197721	1	3	08/11/2024 15:00:53	08/11/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53141	2,19	Estação Transformadora	N193148
1731	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024197743	1	3	08/11/2024 15:02:04	09/11/2024 02:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58863	11,87	Estação Transformadora	N193742
1732	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024197747	1	3	08/11/2024 15:02:46	08/11/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	10		57015	19,71	Estação Transformadora	TE62803
1733	383	11	2024	13057	PTI01	PTI	0024197753	1	3	08/11/2024 15:03:18	08/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	122		38544	786,29	Base Fusivel	AN580277
1734	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024197771	1	3	08/11/2024 15:04:49	09/11/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	39		28167	484,37	Estação Transformadora	AR60266
1735	383	11	2024	13080	MRR02	MIR	0024197787	1	3	08/11/2024 15:06:11	08/11/2024 16:50:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	5		55505	8,68	Estação Transformadora	PD53221
1736	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024197789	1	3	08/11/2024 15:06:17	09/11/2024 11:09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		31997	40,11	Estação Transformadora	CF42996

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	11	2024	13080	MRO2	MR	0024198459	1	3	08/11/2024 16:16:16	08/11/2024 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55005	2,66	Base Fusível	P051066
1787	383	11	2024	13050	ITB04	ITB	0024198467	1	3	08/11/2024 16:16:44	09/11/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	20994	525,13	Estação Transformadora	S315816
1788	383	11	2024	13090	TER06	TER	0024198489	1	3	08/11/2024 16:19:44	08/11/2024 18:26:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	40503	2,12	Estação Transformadora	O959433
1789	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	0024198495	1	3	08/11/2024 16:20:05	09/11/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22664	19,17	Jumper	IT46040
1790	383	11	2024	13076	RDO06	RDO	0024198507	1	3	08/11/2024 16:21:32	09/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	58046	2994,16	Estação Transformadora	MC25659
1791	383	11	2024	13092	URU01	URJ	0024198509	1	3	08/11/2024 16:21:55	08/11/2024 18:13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9810	1,87	Estação Transformadora	CP13401
1792	383	11	2024	13066	SPT06	SPT	BA03054926	1	3	08/11/2024 16:21:59	08/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	48329	116,22	Base Fusível	SC184006
1793	383	11	2024	13035	EAR06	EAR	0024198523	1	3	08/11/2024 16:23:17	09/11/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38364	51,34	Estação Transformadora	AR40225
1794	383	11	2024	17189	ZSL01	ZSL	0024198529	1	3	08/11/2024 16:24:00	08/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	31099	204,40	Base Fusível	N30955
1795	383	11	2024	13027	BLZ01	BLZ	0024198557	1	3	08/11/2024 16:26:50	10/11/2024 05:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	37,10	Estação Transformadora	F631297
1796	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024198689	1	3	08/11/2024 16:30:00	08/11/2024 17:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	20	29237	17,37		
1797	383	11	2024	13053	ITD1	IT	0024198605	1	3	08/11/2024 16:33:41	08/11/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	22280	115,90	Base Fusível	O2850
1798	383	11	2024	13090	TER03	TER	0024197975	1	3	08/11/2024 16:35:00	08/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	40503	1,83		
1799	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024198623	1	3	08/11/2024 16:35:59	08/11/2024 17:50:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	1,24	Estação Transformadora	CF49371
1800	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	0024196971	1	3	08/11/2024 16:39:00	08/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	53908	3,42		
1801	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024198657	1	3	08/11/2024 16:44:28	09/11/2024 11:03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	18,32	Estação Transformadora	AR40256
1802	383	11	2024	13060	MURO5	MUR	0024198687	1	3	08/11/2024 16:47:24	08/11/2024 21:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	95	35123	427,79	Base Fusível	AN78963
1803	383	11	2024	13060	MURO5	MUR	0024198687	1	3	08/11/2024 16:47:24	08/11/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	35123	158,80	Base Fusível	AN78942
1804	383	11	2024	13060	MURO1	MUR	0024198689	1	3	08/11/2024 16:48:29	08/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	38	35123	45,29	Estação Transformadora	AN78881
1805	383	11	2024	13057	PTI03	PTI	0024197563	1	3	08/11/2024 16:50:00	08/11/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	93	38544	131,75		
1806	383	11	2024	17185	SPAD1	SPA	0024198721	1	3	08/11/2024 16:52:11	08/11/2024 19:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	2,22	Estação Transformadora	CF44442
1807	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	0024197513	1	3	08/11/2024 16:55:00	08/11/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	54782	2,57		
1808	383	11	2024	13038	GOI02	GOI	0024198761	1	3	08/11/2024 16:55:37	08/11/2024 18:09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	1,23	Estação Transformadora	C370610
1809	383	11	2024	13041	GXD11	GXD	0024198771	1	3	08/11/2024 16:56:58	08/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	314	53397	434,54	Base Fusível	SG186532
1810	383	11	2024	13044	IBS09	IBS	0024198777	1	3	08/11/2024 16:57:37	08/11/2024 19:08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33405	26,16	Estação Transformadora	MC20960
1811	383	11	2024	13093	VDP11	VDP	0024198783	1	3	08/11/2024 16:58:03	08/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	132	49821	334,29	Base Fusível	SG28288
1812	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024198807	1	3	08/11/2024 16:59:55	09/11/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29377	156,81	Estação Transformadora	P678558
1813	383	11	2024	13091	TRB05	TRB	BA03055362	1	3	08/11/2024 17:00:00	08/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	57015	178,83	Jumper	
1814	383	11	2024	16933	BUO02	BUO	0024197459	1	3	08/11/2024 17:00:01	08/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	22437	3,00		
1815	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024198811	1	3	08/11/2024 17:00:19	08/11/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	18259	63,38	Base Fusível	IT12163
1816	383	11	2024	16930	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:05:36	08/11/2024 17:10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1376	2577	113,52	Religadora Automática	AN24644
1817	383	11	2024	16930	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:05:36	08/11/2024 17:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	2577	17,53	Religadora Automática	AN77422
1818	383	11	2024	16930	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:05:36	08/11/2024 17:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	251	2577	21,06	Religadora Automática	AN77422
1819	383	11	2024	16930	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:05:36	08/11/2024 17:11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	719	2577	70,70	Religadora Automática	AN77422
1820	383	11	2024	17186	MOB06	MOB	0024198885	1	3	08/11/2024 17:07:24	08/11/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	0,78	Estação Transformadora	C365164
1821	383	11	2024	13017	ARA05	ARA	0024198909	1	3	08/11/2024 17:09:37	09/11/2024 09:18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	16,14	Estação Transformadora	AR40387
1822	383	11	2024	13051	ITD02	ITO	0024198911	1	3	08/11/2024 17:09:43	08/11/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	38	12682	101,51	Base Fusível	AN77791
1823	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024198951	1	3	08/11/2024 17:12:13	09/11/2024 00:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	47	20994	362,51	Base Fusível	SG28289
1824	383	11	2024	13034	DKC05	DKC	0024198953	1	3	08/11/2024 17:12:28	08/11/2024 23:48:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	89570	1538,96	Base Fusível	CP371491
1825	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024198957	1	3	08/11/2024 17:12:59	09/11/2024 15:27:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	40503	88,95	Estação Transformadora	TE62813
1826	383	11	2024	13058	MAR03	MAR	0024198961	1	3	08/11/2024 17:13:11	09/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	32	58863	398,30	Estação Transformadora	N193573
1827	383	11	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024198971	1	3	08/11/2024 17:14:15	08/11/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	221	31099	536,85	Base Fusível	N131320
1828	383	11	2024	13069	CAE01	CAE	0024198985	1	3	08/11/2024 17:15:23	08/11/2024 19:59:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	2,74	Estação Transformadora	CP31192
1829	383	11	2024	13028	CAF08	CAF	0024198999	1	3	08/11/2024 17:16:39	08/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53397	11,11	Estação Transformadora	CF49988
1830	383	11	2024	13087	CAS04	CAS	0024199041	1	3	08/11/2024 17:20:25	08/11/2024 19:42:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16684	2,36	Estação Transformadora	MC21621
1831	383	11	2024	16931	NVS03	NVS	0024199043	1	3	08/11/2024 17:20:55	09/11/2024 11:45:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	89	25166	1638,49	Estação Transformadora	N761312
1832	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	BA03055110	1	3	08/11/2024 17:25:30	08/11/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	54782	340,49	Base Fusível	AR42515
1833	383	11	2024	13042	ICA02	ICA	0024199111	1	3	08/11/2024 17:27:42	09/11/2024 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	45383	1843,62	Base Fusível	N193671
1834	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024199117	1	3	08/11/2024 17:27:52	09/11/2024 22:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19916	57,86	Estação Transformadora	CP30847
1835	383	11	2024	13071	POC09	POC	0024199143	1	3	08/11/2024 17:30:47	09/11/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	17,65	Estação Transformadora	CF48143
1836	383	11	2024	13038	GOI02	GOI	0024199155	1	3	08/11/2024 17:32:43	09/11/2024 10:30:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	132	24175	2238,24	Base Fusível	CP358476
1837	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	0024199157	1	3	08/11/2024 17:33:07	08/11/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	80	22199	382,51	Base Fusível	AN77326
1838	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024199183	1	3	08/11/2024 17:34:13	08/11/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	21241	43,89	Base Fusível	P668521
1839	383	11	2024	13080	MRO2	MR	0024199193	1	3	08/11/2024 17:35:43	08/11/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55005	2,61	Estação Transformadora	P050582
1840	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024199213	1	3	08/11/2024 17:36:00	08/11/2024 18:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	170	18259	235,17	Base Fusível	IT47478
1841	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024199213	1	3	08/11/2024 17:36:00	08/11/2024 19:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14	18259	29,17	Base Fusível	IT47217
1842	383	11	2024	16931	NVS01	NVS	0024199207	1	3	08/11/2024 17:36:45	08/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	159	25166	538,61	Base Fusível	SG90196
1843	383	11																

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:11:21	08/11/2024 18:15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	22664	3,58	Disjuntor Média	NAT03
1892	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:11:21	08/11/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	878	22664	68,04	Religadora Automática	IT441931
1893	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024200199	1	3	08/11/2024 18:12:24	08/11/2024 22:38:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	21241	647,15	Base Fusível	PE66220
1894	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024200199	1	3	08/11/2024 18:12:24	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	21241	149,76	Base Fusível	PE86687
1895	383	11	2024	13084	AQU114	AQU	0024199729	1	3	08/11/2024 18:13:11	09/11/2024 21:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	2,78		
1896	383	11	2024	13091	TRB04	TRB	0024199731	1	3	08/11/2024 18:13:13	08/11/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	261	57015	899,51	Base Fusível	TE964203
1897	383	11	2024	13086	SPT08	SPT	0024199759	1	3	08/11/2024 18:14:43	08/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	800	48329	220,38	Base Fusível	SG184339
1898	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024196427	1	3	08/11/2024 18:15:00	08/11/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38364	6,77		
1899	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024199789	1	3	08/11/2024 18:16:37	08/11/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	218	40503	339,29	Base Fusível	TE963604
1900	383	11	2024	13093	VDPO6	VDP	0024199807	1	3	08/11/2024 18:17:17	09/11/2024 12:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	49821	970,85	Base Fusível	N138261
1901	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024197019	1	3	08/11/2024 18:20:00	08/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	46411	50,00		
1902	383	11	2024	13034	DKC06	DKC	0024199855	1	3	08/11/2024 18:20:52	09/11/2024 10:15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	15,90	Estação Transformadora	CP13437
1903	383	11	2024	13093	VDPO6	VDP	0024199861	1	3	08/11/2024 18:21:09	08/11/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	49821	170,33	Base Fusível	SG97102
1904	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024199871	1	3	08/11/2024 18:21:30	09/11/2024 17:22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	23,02	Estação Transformadora	CF49371
1905	383	11	2024	13091	TRB04	TRB	0024200453	1	3	08/11/2024 18:22:24	08/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	57015	482,35	Base Fusível	TE61795
1906	383	11	2024	13045	ING10	ING	0024199887	1	3	08/11/2024 18:22:27	09/11/2024 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	38061	265,36	Estação Transformadora	N134440
1907	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:23:21	08/11/2024 20:42:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	695	22664	1606,42	Religadora Automática	IT440858
1908	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:23:21	08/11/2024 21:38:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	22664	289,94	Religadora Automática	IT440858
1909	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:23:21	08/11/2024 22:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	22664	351,85	Chave Unipolar	IT441372
1910	383	11	2024	13057	PTI02	PTI	0024199929	1	3	08/11/2024 18:24:14	09/11/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	6,60	Estação Transformadora	AS80788
1911	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0024199949	1	3	08/11/2024 18:25:11	09/11/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	215	38364	1378,93	Base Fusível	AR41858
1912	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0024199949	1	3	08/11/2024 18:25:11	09/11/2024 00:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	38364	853,20	Base Fusível	AR41809
1913	383	11	2024	13022	BAK05	BAX	0024200343	1	3	08/11/2024 18:28:39	08/11/2024 20:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	54782	258,70	Base Fusível	AR64415
1914	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024200009	1	3	08/11/2024 18:29:41	09/11/2024 22:54:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	28,42	Estação Transformadora	CP32582
1915	383	11	2024	13058	MAR02	MAR	0024200049	1	3	08/11/2024 18:31:27	08/11/2024 19:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	58863	173,10	Base Fusível	N138702
1916	383	11	2024	13058	MAR02	MAR	0024200049	1	3	08/11/2024 18:31:27	08/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	186	58863	646,50	Base Fusível	N138708
1917	383	11	2024	17189	ZSL10	ZSL	0024200051	1	3	08/11/2024 18:31:37	09/11/2024 15:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31099	313,82	Estação Transformadora	N133565
1918	383	11	2024	13050	ITB01	ITB	0024200059	1	3	08/11/2024 18:31:46	09/11/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20994	207,65	Estação Transformadora	SG57604
1919	383	11	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024200079	1	3	08/11/2024 18:33:12	09/11/2024 11:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	31997	387,82	Estação Transformadora	CF45196
1920	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024200085	1	3	08/11/2024 18:34:19	09/11/2024 06:53:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	24,66	Estação Transformadora	AR40102
1921	383	11	2024	16993	BUD03	BUD	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:06	08/11/2024 21:06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	22437	43,27	Religadora Automática	CS54040
1922	383	11	2024	16993	BUD03	BUD	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:06	08/11/2024 23:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	22437	90,87	Religadora Automática	CS54546
1923	383	11	2024	16993	BUD03	BUD	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:06	09/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	86	22437	567,46	Chave Unipolar	SA197
1924	383	11	2024	16993	BUD03	BUD	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:06	09/11/2024 02:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	22437	100,16	Chave Unipolar	CS54096
1925	383	11	2024	16993	BUD03	BUD	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:06	09/11/2024 02:55:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	22437	116,90	Base Fusível	CG98377
1926	383	11	2024	13022	BAK02	BAX	0024200105	1	3	08/11/2024 18:34:31	09/11/2024 13:00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	18,44	Estação Transformadora	AR47463
1927	383	11	2024	16993	BRL01	BRL	0024200107	1	3	08/11/2024 18:34:36	09/11/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	22437	141,83	Base Fusível	CS540628
1928	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024199213	1	3	08/11/2024 18:35:00	08/11/2024 18:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	18259	22,80		
1929	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024200123	1	3	08/11/2024 18:35:50	09/11/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	20994	400,58	Base Fusível	SG282202
1930	383	11	2024	13025	BGN06	BGN	0024200133	1	3	08/11/2024 18:36:15	09/11/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	29377	293,77	Base Fusível	PE66311
1931	383	11	2024	13049	ITA04	ITA	0024200157	1	3	08/11/2024 18:37:22	09/11/2024 22:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39669	56,25	Estação Transformadora	PE69306
1932	383	11	2024	13076	RDO05	ROO	0024200161	1	3	08/11/2024 18:37:32	09/11/2024 13:07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	18,51	Estação Transformadora	MA69978
1933	383	11	2024	17189	ZSL10	ZSL	0024200223	1	3	08/11/2024 18:41:56	09/11/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	31099	1615,17	Base Fusível	N130081
1934	383	11	2024	13042	ICA11	ICA	0024200309	1	3	08/11/2024 18:42:18	09/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	45383	22,79	Jumper	UI814
1935	383	11	2024	13090	PNV01	PNV	BA03055166	1	3	08/11/2024 18:44:04	08/11/2024 18:56:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	458	40503	96,56	Religadora Automática	PE64309
1936	383	11	2024	16995	ARL01	ARL	BA03055166	1	3	08/11/2024 18:44:04	08/11/2024 20:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	864	23337	1187,52	Religadora Automática	PE964593
1937	383	11	2024	13091	TRB05	TRB	0024200305	1	3	08/11/2024 18:44:54	09/11/2024 09:45:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	57015	45,01	Base Fusível	TE60110
1938	383	11	2024	13089	TAG01	TAG	0024200281	1	3	08/11/2024 18:45:37	08/11/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	136	12203	259,27	Base Fusível	SG97304
1939	383	11	2024	16994	RSD06	PSD	0024200315	1	3	08/11/2024 18:47:44	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	62635	49,23	Base Fusível	71345
1940	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197567	1	3	08/11/2024 18:50:00	08/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38544	1,17		
1941	383	11	2024	13070	PDR03	PDR	0024199225	1	3	08/11/2024 18:50:00	08/11/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	34909	21,58		
1942	383	11	2024	13034	DKC13	DKC	0024200393	1	3	08/11/2024 18:52:40	08/11/2024 21:33:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	2,68	Estação Transformadora	CP30715
1943	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024200405	1	3	08/11/2024 18:53:18	09/11/2024 10:46:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	40503	715,14	Base Fusível	TE62268
1944	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024200405	1	3	08/11/2024 18:53:18	09/11/2024 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	40503	233,12	Base Fusível	TE70108
1945	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0024200413	1	3	08/11/2024 18:53:53	08/11/2024 20:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	40134	39,06	Estação Transformadora	PE67004
1946	383	11	2024	13045	ING06	ING	BA03055278	1	3	08/11/2024 18:54:57	08/11/2024 19:00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1185	38061	103,69	Religadora Automática	N130161
1947	383	11	2024	13045	ING06	ING	BA03055278	1	3	08/11/2024 18:54:57	08/11/2024 19:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000</					

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1996	383	11	2024	13057	PT02	PTI	0024200927	1	3	08/11/2024 19:32:39	09/11/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		38544	21,82	Estação Transformadora	AN24951
1997	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024200949	1	3	08/11/2024 19:33:15	09/11/2024 08:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59		28167	741,19	Estação Transformadora	ARA0900
1998	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024200963	1	3	08/11/2024 19:34:13	10/11/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37902	60,36	Estação Transformadora	FS34858
1999	383	11	2024	13058	MAR06	MAR	0024200965	1	3	08/11/2024 19:34:18	08/11/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35		58863	64,57	Base Fusivel	N138809
2000	383	11	2024	13042	KAO1	ICA	BA03055360	1	3	08/11/2024 19:35:24	08/11/2024 21:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1468		45383	2556,77	Religadora Automática	N130282
2001	383	11	2024	13042	KAO1	ICA	BA03055360	1	3	08/11/2024 19:35:24	08/11/2024 23:06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	379		45383	1336,19	Religadora Automática	N1821717
2002	383	11	2024	13042	KAO2	ICA	BA03055360	1	3	08/11/2024 19:35:24	08/11/2024 21:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	820		45383	1444,57	Religadora Automática	N130282
2003	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203571	1	3	08/11/2024 19:36:57	09/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45		58863	653,29	Base Fusivel	N138344
2004	383	11	2024	13060	MUR02	MUR	0024201021	1	3	08/11/2024 19:37:33	09/11/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26		35123	402,76	Religadora Automática	AN80451
2005	383	11	2024	13046	INO01	INO	0024201023	1	3	08/11/2024 19:37:47	09/11/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53141	10,70	Estação Transformadora	N117010
2006	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024201047	1	3	08/11/2024 19:39:00	10/11/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		46411	168,00	Estação Transformadora	CF49183
2007	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024201051	1	3	08/11/2024 19:39:26	09/11/2024 12:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		54782	86,11	Estação Transformadora	ARA2524
2008	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024197741	1	3	08/11/2024 19:39:46	08/11/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250		53397	834,31	Base Fusivel	CF45126
2009	383	11	2024	17188	ARS01	ARS	0024201061	1	3	08/11/2024 19:39:55	09/11/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23		34540	372,63	Estação Transformadora	S210261
2010	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024201081	1	3	08/11/2024 19:41:00	08/11/2024 22:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17		46411	51,00	Base Fusivel	CF63964
2011	383	11	2024	17189	ZSL01	ZSL	0024201089	1	3	08/11/2024 19:41:00	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34		31099	288,43	Estação Transformadora	N134769
2012	383	11	2024	13050	ITB01	ITB	0024201109	1	3	08/11/2024 19:43:59	08/11/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36		20994	144,61	Base Fusivel	S697817
2013	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	0024201115	1	3	08/11/2024 19:44:43	08/11/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77		49821	199,28	Base Fusivel	S697127
2014	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024201131	1	3	08/11/2024 19:45:53	08/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61		28167	146,52	Base Fusivel	AR1398
2015	383	11	2024	13057	SRO01	SRO	0024201133	1	3	08/11/2024 19:45:56	09/11/2024 14:19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		38544	37,13	Estação Transformadora	AN42814
2016	383	11	2024	13016	ANG07	ANG	0024201137	1	3	08/11/2024 19:46:10	09/11/2024 09:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		42503	27,59	Estação Transformadora	AN70607
2017	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024201141	1	3	08/11/2024 19:46:32	08/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30		46411	71,73	Base Fusivel	CF631057
2018	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024201157	1	3	08/11/2024 19:47:32	08/11/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	345		53397	934,18	Base Fusivel	CF635392
2019	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024201157	1	3	08/11/2024 19:47:32	08/11/2024 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69		53397	193,74	Base Fusivel	CF635392
2020	383	11	2024	13053	IT03	IT	0024201171	1	3	08/11/2024 19:48:07	08/11/2024 21:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		22280	1,73	Estação Transformadora	O1988
2021	383	11	2024	17186	MOR06	MOB	0024201173	1	3	08/11/2024 19:48:29	08/11/2024 21:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		40764	4,76	Estação Transformadora	C385059
2022	383	11	2024	13035	EAR06	EAR	0024201181	1	3	08/11/2024 19:48:53	09/11/2024 18:14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		38364	44,84	Estação Transformadora	AN65886
2023	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024201199	1	3	08/11/2024 19:49:55	08/11/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56		68468	140,08	Base Fusivel	CF637483
2024	383	11	2024	13041	GXD11	GXD	0024200493	1	3	08/11/2024 19:50:00	08/11/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1		53397	0,73		
2025	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024201203	1	3	08/11/2024 19:50:05	09/11/2024 03:29:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76		28167	581,86	Base Fusivel	AR41011
2026	383	11	2024	13060	MUR04	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:09	08/11/2024 21:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	287		35123	586,04	Chave Unipolar	AN80199
2027	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:09	08/11/2024 21:02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133		35123	15,68	Religadora Automática	AN555187
2028	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:09	08/11/2024 21:51:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93		35123	188,38	Religadora Automática	AN80027
2029	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:09	08/11/2024 22:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		35123	8,00	Religadora Automática	AN80203
2030	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:09	09/11/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		35123	26,66	Chave Unipolar	AN592008
2031	383	11	2024	13087	SA03	SIA	0024201231	1	3	08/11/2024 19:53:45	10/11/2024 01:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8		16684	239,37	Base Fusivel	MC469884
2032	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024201233	1	3	08/11/2024 19:54:04	09/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53397	24,10	Estação Transformadora	FS36871
2033	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	0024201243	1	3	08/11/2024 19:54:16	10/11/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40764	31,93	Estação Transformadora	TI9479
2034	383	11	2024	13047	CSE02	SEC	0024201283	1	3	08/11/2024 19:56:17	09/11/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		22965	81,05	Base Fusivel	P667311
2035	383	11	2024	13022	BAX04	BAX	0024201271	1	3	08/11/2024 19:56:40	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	390		54782	2751,67	Base Fusivel	AR42672
2036	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024201293	1	3	08/11/2024 19:58:29	09/11/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3		40503	49,03	Base Fusivel	CF961106
2037	383	11	2024	17184	SAF02	SAF	0024201297	1	3	08/11/2024 19:58:30	08/11/2024 22:20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24054	2,37	Estação Transformadora	PO50013
2038	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024194773	1	3	08/11/2024 20:00:00	08/11/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7		31997	9,33		
2039	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024192743	1	3	08/11/2024 20:00:00	08/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34		37902	34,00		
2040	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024199789	1	3	08/11/2024 20:00:17	08/11/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11		40503	42,11	Base Fusivel	TE62658
2041	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024201563	1	3	08/11/2024 20:01:16	09/11/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28167	13,56	Estação Transformadora	AR61319
2042	383	11	2024	13016	INC08	INO	0024201373	1	3	08/11/2024 20:03:00	09/11/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		53141	39,60	Estação Transformadora	N765900
2043	383	11	2024	13050	ITB01	ITB	0024201389	1	3	08/11/2024 20:05:06	09/11/2024 09:25:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73		20994	973,29	Base Fusivel	S6280081
2044	383	11	2024	13050	ITB01	ITB	0024201389	1	3	08/11/2024 20:05:06	09/11/2024 10:26:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		20994	43,06	Base Fusivel	S6280081
2045	383	11	2024	13050	ITB01	ITB	0024201389	1	3	08/11/2024 20:05:06	09/11/2024 13:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		20994	104,69	Base Fusivel	S697927
2046	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024201405	1	3	08/11/2024 20:06:04	08/11/2024 22:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60		21241	170,93	Base Fusivel	P667303
2047	383	11	2024	13038	TOC01	TOC	0024201407	1	3	08/11/2024 20:06:06	09/11/2024 18:35:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24175	22,50	Estação Transformadora	CP16328
2048	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024201421	1	3	08/11/2024 20:07:29	09/11/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38		22337	356,26	Base Fusivel	P664943
2049	383	11	2024	13057	PT03	PTI	0024201455	1	3	08/11/2024 20:10:13	09/11/2024 11:53:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38544	15,72	Estação Transformadora	AN24834
2050	383	11	2024	13022	BAX04	BAX	0024201471	1	3	08/11/2024 20:12:37	10/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17		54782	568,76	Estação Transformadora	AR47502
2051	383	11	2024	17185	SPA04	SPA	0024201493	1	3	08/11/2024 20:14:25	09/11/2024 11:49:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		37902	46,74		

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	11	2024	13090	PNNV4	PNV	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	08/11/2024 21:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	431	40503	23,59	Religadora Automática	TE963657
2102	383	11	2024	13090	PNNV4	PNV	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	09/11/2024 03:58:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	98	40503	688,99	Religadora Automática	TE963658
2103	383	11	2024	13090	PNNV4	PNV	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	09/11/2024 09:49:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	79	40503	1017,41	Religadora Automática	TE963657
2104	383	11	2024	13090	TERD4	TER	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	08/11/2024 21:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	559	40503	30,59	Religadora Automática	TE963657
2105	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024202025	1	3	08/11/2024 20:57:28	09/11/2024 10:38:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	13,69	Estação Transformadora	C364976
2106	383	11	2024	13078	SLD10	SLC	0024202043	1	3	08/11/2024 20:58:29	09/11/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	10567	49,30	Base Fusivel	CP17941
2107	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024202051	1	3	08/11/2024 20:59:26	08/11/2024 22:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	188	57015	274,38	Base Fusivel	TE62208
2108	383	11	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024202071	1	3	08/11/2024 21:00:46	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	31997	658,59	Base Fusivel	CF634110
2109	383	11	2024	13028	CAF10	CAF	0024202073	1	3	08/11/2024 21:00:49	10/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53397	479,78	Estação Transformadora	U48909
2110	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024202101	1	3	08/11/2024 21:02:55	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	211	22337	1501,91	Base Fusivel	PE871335
2111	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024202139	1	3	08/11/2024 21:06:00	09/11/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	53397	685,80	Estação Transformadora	CF48940
2112	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024202143	1	3	08/11/2024 21:06:48	09/11/2024 09:26:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	42	21241	517,70	Base Fusivel	PE67503
2113	383	11	2024	17187	VIV01	VIV	0024199555	1	3	08/11/2024 21:07:00	08/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	20	31355	14,33		
2114	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	BA03055484	1	3	08/11/2024 21:07:46	08/11/2024 23:12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	142	22337	294,81	Religadora Automática	PE63620
2115	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	BA03055484	1	3	08/11/2024 21:07:46	08/11/2024 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	37	22337	98,19	Religadora Automática	PE63620
2116	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024202183	1	3	08/11/2024 21:09:49	09/11/2024 11:58:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	14,82	Estação Transformadora	PE67490
2117	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	BA03055496	1	3	08/11/2024 21:09:53	08/11/2024 21:13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	53908	9,71	Religadora Automática	IF438401
2118	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	BA03055496	1	3	08/11/2024 21:09:53	08/11/2024 21:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53908	3,13	Religadora Automática	IF438401
2119	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024198183	1	3	08/11/2024 21:10:00	08/11/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	38544	2,50		
2120	383	11	2024	13058	MAR06	MAR	0024202965	1	3	08/11/2024 21:10:00	08/11/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	58863	0,50		
2121	383	11	2024	13090	TER06	TER	0024202197	1	3	08/11/2024 21:11:53	09/11/2024 06:11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	40503	216,04	Base Fusivel	TE00012
2122	383	11	2024	13015	ALC16	ALC	BA03055328	1	3	08/11/2024 21:12:47	08/11/2024 21:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	799	59957	124,07	Base Fusivel	SG185159
2123	383	11	2024	13015	ALC16	ALC	BA03055328	1	3	08/11/2024 21:12:47	08/11/2024 21:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	59957	115,33	Religadora Automática	SG35367
2124	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024202249	1	3	08/11/2024 21:12:53	09/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	16684	212,14	Base Fusivel	MC47460
2125	383	11	2024	13086	SPT01	SPT	0024202217	1	3	08/11/2024 21:13:08	09/11/2024 12:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	48329	691,13	Base Fusivel	N303501
2126	383	11	2024	17187	CAS01	CAS	0024202225	1	3	08/11/2024 21:13:40	09/11/2024 08:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	31355	76,81	Base Fusivel	MC24531
2127	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024201203	1	3	08/11/2024 21:16:00	09/11/2024 03:29:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28167	12,45		
2128	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024202273	1	3	08/11/2024 21:18:41	09/11/2024 15:41:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	30083	661,65	Estação Transformadora	MA77097
2129	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024202281	1	3	08/11/2024 21:19:05	09/11/2024 10:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	22965	1272,29	Base Fusivel	PE870562
2130	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024197741	1	3	08/11/2024 21:20:00	08/11/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	53397	33,33		
2131	383	11	2024	13042	ICA02	ICA	BA03055338	1	3	08/11/2024 21:21:24	08/11/2024 22:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	800	45383	901,09	Religadora Automática	N30724
2132	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024202313	1	3	08/11/2024 21:22:18	08/11/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	89570	13,77	Base Fusivel	CP370366
2133	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024202315	1	3	08/11/2024 21:22:34	09/11/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	46411	411,86	Base Fusivel	CF636727
2134	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024204607	1	3	08/11/2024 21:23:10	09/11/2024 06:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	9,15	Estação Transformadora	CF45605
2135	383	11	2024	13087	SIA01	SIA	0024202339	1	3	08/11/2024 21:25:34	09/11/2024 09:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	16684	74,04		
2136	383	11	2024	13087	SIA01	SIA	0024202339	1	3	08/11/2024 21:25:34	09/11/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	16684	254,10	Base Fusivel	SC55217
2137	383	11	2024	16395	ARL04	ARL	0024202377	1	3	08/11/2024 21:28:42	09/11/2024 10:30:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	45	22337	599,07	Base Fusivel	PE63588
2138	383	11	2024	13040	GLI03	GLI	0024203653	1	3	08/11/2024 21:29:38	09/11/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	3,34	Estação Transformadora	C354364
2139	383	11	2024	13070	PD02	PD	BA03055554	1	3	08/11/2024 21:31:00	08/11/2024 23:38:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	450	34909	952,75	Religadora Automática	SG187683
2140	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03055424	1	3	08/11/2024 21:31:43	09/11/2024 00:06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	136	16900	350,31	Religadora Automática	MC474970
2141	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03055424	1	3	08/11/2024 21:31:43	09/11/2024 03:20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	88	16900	511,57	Religadora Automática	MC26559
2142	383	11	2024	13071	POC03	POC	BA03055516	1	3	08/11/2024 21:32:32	08/11/2024 21:36:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2061	68468	133,39	Religadora Automática	CF45252
2143	383	11	2024	13071	POC06	POC	BA03055516	1	3	08/11/2024 21:32:32	08/11/2024 21:35:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3400	68468	172,83	Religadora Automática	CF637611
2144	383	11	2024	13071	POC06	POC	BA03055516	1	3	08/11/2024 21:32:32	08/11/2024 21:36:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1573	68468	101,81	Religadora Automática	CF45252
2145	383	11	2024	13071	POC06	POC	BA03055516	1	3	08/11/2024 21:32:32	08/11/2024 21:36:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1067	68468	71,13	Religadora Automática	CF634733
2146	383	11	2024	13071	POC06	POC	BA03055516	1	3	08/11/2024 21:32:32	08/11/2024 21:22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	880	68468	585,69	Religadora Automática	CF640025
2147	383	11	2024	13074	RBN05	RBN	0024202421	1	3	08/11/2024 21:33:37	09/11/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	87	19377	1337,46	Base Fusivel	SC55347
2148	383	11	2024	13056	MAC03	MAC	BA03055518	1	3	08/11/2024 21:35:48	08/11/2024 21:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	404	54493	25,14	Religadora Automática	MC476846
2149	383	11	2024	13056	MAC03	MAC	BA03055518	1	3	08/11/2024 21:35:48	08/11/2024 23:25:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	553	54493	1014,91	Religadora Automática	MC26603
2150	383	11	2024	13022	BAV09	BAX	0024204559	1	3	08/11/2024 21:36:04	10/11/2024 00:48:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	1,21	Estação Transformadora	AA47928
2151	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024204777	1	3	08/11/2024 21:36:30	09/11/2024 09:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30083	107,64	Estação Transformadora	MA70271
2152	383	11	2024	17187	ROL03	ROL	0024202491	1	3	08/11/2024 21:37:25	09/11/2024 03:54:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26	31355	163,32	Base Fusivel	MC476672
2153	383	11	2024	17187	ROL03	ROL	0024202491	1	3	08/11/2024 21:37:25	09/11/2024 12:18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	31355	14,69	Base Fusivel	MC20467
2154	383	11	2024	17187	ROL03	ROL	0024202491	1	3	08/11/2024 21:37:25	09/11/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	31355	16,29	Base Fusivel	MC20466
2155	383	11	2024	13023	ITR07	ITR	0024205203	1	3	08/11/2024 21:38:33	08/11/2024 23:22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	1,73	Estação Transformadora	IT15911
2156	383	11	2024	13058	MAR06	MAR	0024205205	1	3	08/11/2024 21:38:35	09/11/2024 10:42:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58863	13,06	Estação Transformadora	N39289
2157	383	11	2024	13060	MJRO5	MJR	0024205219	1	3	08/11/2024 21:39:36	09/11/2024 07:5							

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qté Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	11	2024	13074	RBN05	RBN	0024203167	1	3	08/11/2024 22:32:23	09/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	19397	309,21	Base Fusível	SC59193
2207	383	11	2024	13048	ITL02	ITL	0024203169	1	3	08/11/2024 22:32:44	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9942	26,44	Base Fusível	IT49175
2208	383	11	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024201283	1	3	08/11/2024 22:35:00	09/11/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	22965	634,20	Base Fusível	P667311
2209	383	11	2024	13093	VDPO2	VDP	0024203227	1	3	08/11/2024 22:35:46	09/11/2024 09:28:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	49821	815,42	Base Fusível	S697848
2210	383	11	2024	13066	MUR05	MUR	0024203193	1	3	08/11/2024 22:36:00	09/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	35123	40,60	Estação Transformadora	AN78963
2211	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024200199	1	3	08/11/2024 22:38:21	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21241	20,53		
2212	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	0024199157	1	3	08/11/2024 22:40:00	08/11/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	22199	70,00	Base Fusível	AN559268
2213	383	11	2024	13088	TIAM10	TAM	0024203221	1	3	08/11/2024 22:41:24	09/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	46411	172,34	Base Fusível	CF631057
2214	383	11	2024	13057	MAM01	MAM	0024203225	1	3	08/11/2024 22:42:38	09/11/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	11,76	Estação Transformadora	AS54734
2215	383	11	2024	13034	DC06	DC	0024203229	1	3	08/11/2024 22:43:45	09/11/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89570	20,71	Estação Transformadora	CP31175
2216	383	11	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024203235	1	3	08/11/2024 22:44:51	09/11/2024 11:07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	12,37	Estação Transformadora	F632793
2217	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024203239	1	3	08/11/2024 22:45:33	09/11/2024 01:19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	2,57	Estação Transformadora	DS20081
2218	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203255	1	3	08/11/2024 22:46:39	09/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	239	58863	411,68	Base Fusível	N138116
2219	383	11	2024	13044	BS08	BS	0024203267	1	3	08/11/2024 22:48:38	09/11/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	211	33405	2255,47	Base Fusível	MC472291
2220	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	08/11/2024 22:58:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1899	16900	227,73	Religadora Automática	MC47280
2221	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	09/11/2024 00:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	399	16900	68,17	Religadora Automática	MC47280
2222	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	09/11/2024 02:35:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	16900	48,05	Religadora Automática	MC474309
2223	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	09/11/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	16900	213,11	Religadora Automática	MC477280
2224	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024203283	1	3	08/11/2024 22:52:07	09/11/2024 11:45:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	12,89	Estação Transformadora	CF44306
2225	383	11	2024	13066	CAR02	CAR	0024203303	1	3	08/11/2024 22:57:05	09/11/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	82	54493	1283,19	Estação Transformadora	MC21796
2226	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	0024205561	1	3	08/11/2024 22:58:54	09/11/2024 08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	444	54493	4440,74	Base Fusível	MC24191
2227	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024190459	1	3	08/11/2024 23:00:00	09/11/2024 01:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	19916	199,25		
2228	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03055678	1	3	08/11/2024 23:01:29	09/11/2024 01:52:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	40764	74,32	Religadora Automática	CP18585
2229	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03055678	1	3	08/11/2024 23:01:29	09/11/2024 04:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	40764	784,63	Religadora Automática	CP17156
2230	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03055678	1	3	08/11/2024 23:01:29	09/11/2024 10:07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	40764	266,34	Chave Unipolar	CP35391
2231	383	11	2024	13057	PTI02	PTI	0024203371	1	3	08/11/2024 23:09:36	09/11/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	11,26	Estação Transformadora	AN78359
2232	383	11	2024	13057	PTI01	PTI	0024197039	1	3	08/11/2024 23:10:00	09/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	38544	11,67		
2233	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	BA03055686	1	3	08/11/2024 23:10:40	09/11/2024 04:34:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	22437	1080,72	Religadora Automática	CG540263
2234	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	BA03055686	1	3	08/11/2024 23:10:40	09/11/2024 06:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	22437	622,58	Religadora Automática	CG540263
2235	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024203375	1	3	08/11/2024 23:11:46	09/11/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	54782	11,11	Base Fusível	AR64440
2236	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	08/11/2024 23:14:29	09/11/2024 01:22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	55505	157,64	Religadora Automática	P051294
2237	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	08/11/2024 23:14:29	09/11/2024 02:33:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	473	55505	1569,57	Religadora Automática	P051294
2238	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	08/11/2024 23:14:29	09/11/2024 10:06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	55505	141,23	Religadora Automática	P051125
2239	383	11	2024	13016	ANG08	ANG	0024203389	1	3	08/11/2024 23:16:07	09/11/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	42503	235,35	Base Fusível	AN76610
2240	383	11	2024	16395	ARL03	ARL	0024203423	1	3	08/11/2024 23:18:33	09/11/2024 16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22337	16,97	Base Fusível	CP64127
2241	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024203405	1	3	08/11/2024 23:19:49	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	153	22437	3391,97	Base Fusível	CG54045
2242	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	0024203429	1	3	08/11/2024 23:25:30	09/11/2024 09:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	22664	73,08	Estação Transformadora	IT45426
2243	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024203431	1	3	08/11/2024 23:25:32	09/11/2024 04:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	26444	699,22	Base Fusível	AR41470
2244	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024203435	1	3	08/11/2024 23:25:41	09/11/2024 05:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	357	22337	2233,13	Base Fusível	P664186
2245	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024203439	1	3	08/11/2024 23:27:36	09/11/2024 09:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	27538	690,25	Base Fusível	CG54527
2246	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203255	1	3	08/11/2024 23:30:00	09/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	58863	9,00		
2247	383	11	2024	13093	VDP12	VDP	0024203453	1	3	08/11/2024 23:30:55	09/11/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	49821	135,61	Base Fusível	SC97293
2248	383	11	2024	13016	ANG03	ANG	0024203525	1	3	08/11/2024 23:32:07	09/11/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	42503	289,79	Base Fusível	AN76987
2249	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	0024203483	1	3	08/11/2024 23:35:00	09/11/2024 14:50:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	22337	106,76	Base Fusível	P663048
2250	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024203481	1	3	08/11/2024 23:35:14	09/11/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	9810	411,59	Base Fusível	CP18447
2251	383	11	2024	17186	CUT01	CUT	BA03055706	1	3	08/11/2024 23:36:07	09/11/2024 01:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	40764	323,38	Disjuntor Média	OUT01
2252	383	11	2024	17186	CUT01	CUT	BA03055706	1	3	08/11/2024 23:36:07	09/11/2024 18:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	40764	1747,12	Disjuntor Média	OUT01
2253	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024203491	1	3	08/11/2024 23:36:41	09/11/2024 16:32:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	67,72	Estação Transformadora	M471534
2254	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:08	09/11/2024 02:00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	16900	190,62	Religadora Automática	CG20845
2255	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:08	09/11/2024 03:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	360	16900	1343,20	Religadora Automática	CG20845
2256	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:08	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16900	27,29	Chave Unipolar	CG540630
2257	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:08	09/11/2024 06:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	16900	35,57	Base Fusível	CG534078
2258	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:46	09/11/2024 02:00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	16900	47,44		
2259	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:46	09/11/2024 03:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	16900	171,15		
2260	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:46	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	16900	40,83		
2261	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	08/11/2024 23:37:46	09/11/2024 06:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16900	7,10		
2262	383	11	2024	17188	ARS06	ARS	0024200787	1	3	08/11/2024 23:38:20	08/11/2024 23:42:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	339	3			

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03055802	1	3	09/11/2024 01:01:05	09/11/2024 04:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	54493	106,33	Religadora Automática	MC47847
2312	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03055802	1	3	09/11/2024 01:01:05	09/11/2024 04:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	54493	508,87	Religadora Automática	MC47847
2313	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	BA03055804	1	3	09/11/2024 01:01:13	09/11/2024 02:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	16619	108,87	Chave Unipolar	478322
2314	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	BA03055804	1	3	09/11/2024 01:01:13	09/11/2024 03:37:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	224	16619	582,65	Disjuntor Média	CAB02
2315	383	11	2024	13071	POC02	PCC	BA03055782	1	3	09/11/2024 01:02:39	09/11/2024 01:12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	659	68468	106,90	Disjuntor Média	POC02
2316	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	BA03055820	1	3	09/11/2024 01:07:33	09/11/2024 06:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	22337	151,22	Religadora Automática	ARL013
2317	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	BA03055820	1	3	09/11/2024 01:07:33	09/11/2024 16:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	22337	569,71	Chave Unipolar	PE87958
2318	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024203853	1	3	09/11/2024 01:09:47	09/11/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	22337	912,62	Base Fusivel	PE63704
2319	383	11	2024	13044	IBS03	IBS	0024203889	1	3	09/11/2024 01:11:00	09/11/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	233	33405	1180,53	Base Fusivel	MC20180
2320	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024203215	1	3	09/11/2024 01:11:00	09/11/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	97	46411	740,43		
2321	383	11	2024	13058	MAR08	MAR	0024203869	1	3	09/11/2024 01:13:45	09/11/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	58863	318,94	Estação Transformadora	N700497
2322	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03055818	1	3	09/11/2024 01:19:10	09/11/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	11719	153,29	Religadora Automática	MC20750
2323	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03055818	1	3	09/11/2024 01:19:10	09/11/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	396	11719	1556,50	Religadora Automática	MC20750
2324	383	11	2024	13041	GXD03	GXD	0024203893	1	3	09/11/2024 01:22:16	09/11/2024 04:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	53397	24,70	Base Fusivel	SG186722
2325	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024204207	1	3	09/11/2024 01:27:11	09/11/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	22437	864,94	Base Fusivel	CG54542
2326	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024204207	1	3	09/11/2024 01:27:11	09/11/2024 18:30:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	22437	1653,66	Base Fusivel	CG54542
2327	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024204207	1	3	09/11/2024 01:27:11	09/11/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22437	107,57	Chave Unipolar	CG540393
2328	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024203909	1	3	09/11/2024 01:28:16	09/11/2024 05:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	225	58046	899,00	Base Fusivel	MC474177
2329	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024203923	1	3	09/11/2024 01:33:46	09/11/2024 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	33405	1234,02	Religadora Automática	MC474801
2330	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03055814	1	3	09/11/2024 01:33:55	09/11/2024 03:39:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	9810	259,30	Religadora Automática	CP18601
2331	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03055814	1	3	09/11/2024 01:33:55	09/11/2024 14:27:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	9810	193,51	Religadora Automática	CP369163
2332	383	11	2024	13071	POC08	POC	0024203929	1	3	09/11/2024 01:34:36	09/11/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	446	68468	1601,14	Base Fusivel	CF48754
2333	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024203955	1	3	09/11/2024 01:39:53	09/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	20994	506,13	Base Fusivel	SG282202
2334	383	11	2024	13071	POC08	POC	0024203957	1	3	09/11/2024 01:40:14	09/11/2024 11:15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	9,59	Estação Transformadora	CF44022
2335	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024203965	1	3	09/11/2024 01:41:50	09/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	16900	629,39	Base Fusivel	MC21073
2336	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	0024204011	1	3	09/11/2024 01:51:35	09/11/2024 10:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	22437	231,58	Base Fusivel	CG54156
2337	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03055706	1	3	09/11/2024 01:55:27	09/11/2024 18:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	40764	2407,10	Disjuntor Média	OUT01
2338	383	11	2024	16395	FAG03	FAG	BA03056206	1	3	09/11/2024 01:55:50	09/11/2024 09:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	602	22337	4629,21	Religadora Automática	PE63667
2339	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03055840	1	3	09/11/2024 02:07:02	09/11/2024 04:18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	21241	866,89	Religadora Automática	PE66775
2340	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03055840	1	3	09/11/2024 02:07:02	09/11/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	21241	172,86	Religadora Automática	PE689954
2341	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024204053	1	3	09/11/2024 02:09:38	09/11/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29237	35,85	Base Fusivel	CE50953
2342	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 02:13:08	09/11/2024 02:48:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	22437	88,71	Religadora Automática	CG54528
2343	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	0024204063	1	3	09/11/2024 02:13:39	09/11/2024 19:55:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	17,70	Estação Transformadora	MC27777
2344	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	BA03055844	1	3	09/11/2024 02:18:53	09/11/2024 05:23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	472	49821	1455,46	Disjuntor Média	VDP06
2345	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	BA03055844	1	3	09/11/2024 02:18:53	09/11/2024 05:24:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	203	49821	626,99	Religadora Automática	SG35645
2346	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	09/11/2024 02:19:34	09/11/2024 02:32:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	16900	21,06	Religadora Automática	CG20845
2347	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03055850	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 05:45:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206	16900	689,87	Chave Unipolar	54235
2348	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03056026	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 15:10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	16900	446,46	Religadora Automática	CG534539
2349	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03056026	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	16900	1346,73	Religadora Automática	CG534539
2350	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03056026	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	16900	1394,83	Religadora Automática	CG534539
2351	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	BA03055862	1	3	09/11/2024 02:33:42	09/11/2024 06:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	208	22337	739,44	Base Fusivel	PE63018
2352	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	BA03055862	1	3	09/11/2024 02:33:42	09/11/2024 13:47:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22337	89,82	Base Fusivel	PE63018
2353	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024202101	1	3	09/11/2024 02:35:00	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22337	4,75		
2354	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024204151	1	3	09/11/2024 02:36:28	10/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46411	149,57	Estação Transformadora	PE35862
2355	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	BA03055866	1	3	09/11/2024 02:37:04	09/11/2024 04:42:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	22337	89,61	Religadora Automática	ARL012
2356	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	BA03055866	1	3	09/11/2024 02:37:04	09/11/2024 04:42:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	743	22337	1548,33	Religadora Automática	ARL012
2357	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	0024204165	1	3	09/11/2024 02:38:49	09/11/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	107	49821	332,03	Base Fusivel	SG277466
2358	383	11	2024	13093	VDP09	VDP	0024204165	1	3	09/11/2024 02:38:49	09/11/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	301	49821	934,02	Base Fusivel	SG277466
2359	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024204167	1	3	09/11/2024 02:39:35	09/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	22337	437,59	Base Fusivel	PE63138
2360	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024186775	1	3	09/11/2024 02:50:00	09/11/2024 05:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37902	4,40		
2361	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 02:51:57	09/11/2024 04:21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	22437	14,97	Religadora Automática	CG54528
2362	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 02:51:57	09/11/2024 04:33:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	22437	131,65	Religadora Automática	CG54528
2363	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 02:51:57	09/11/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	22437	460,46	Religadora Automática	CG54528
2364	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 02:51:57	09/11/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	22437	350,59	Base Fusivel	CG54528
2365	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024207805	1	3	09/11/2024 02:52:00	09/11/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16619	47,33	Estação Transformadora	M471101
2366	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024204201	1	3	09/11/2024 02:54:08	09/11/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53397	5,73	Base Fusivel	CF639533

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 04:51:58	09/11/2024 05:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	88	22437	22,27	Religadora Automática	CG54528
2417	383	11	2024	13069	MAL01	MAL	0024204599	1	3	09/11/2024 04:54:45	09/11/2024 08:31:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	25499	314,67	Base Fusivel	CP12798
2418	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	0024204601	1	3	09/11/2024 04:55:29	09/11/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	22965	795,73	Base Fusivel	PE66438
2419	383	11	2024	13044	IBS06	IBS	0024204613	1	3	09/11/2024 04:58:36	09/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	33405	1302,88	Estação Transformadora	M468606
2420	383	11	2024	13046	INO02	INO	0024204619	1	3	09/11/2024 05:02:57	10/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	26	53141	492,72	Estação Transformadora	N132901
2421	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024204621	1	3	09/11/2024 05:03:23	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	29	22337	133,70	Base Fusivel	PE63943
2422	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024204621	1	3	09/11/2024 05:03:23	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	22337	43,55	Base Fusivel	PE63943
2423	383	11	2024	13042	ICA02	ICA	BA03055878	1	3	09/11/2024 05:05:00	09/11/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	45383	90,00	Base Fusivel	N0328
2424	383	11	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024200389	1	3	09/11/2024 05:06:07	09/11/2024 05:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	31099	0,00		
2425	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	09/11/2024 05:09:42	09/11/2024 07:17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	235	55505	501,46	Religadora Automática	POS25753
2426	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	09/11/2024 05:09:42	09/11/2024 07:18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	55505	21,40	Religadora Automática	POS1294
2427	383	11	2024	13070	POR05	POR	0024204639	1	3	09/11/2024 05:14:40	09/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	24909	224,89	Base Fusivel	SG291488
2428	383	11	2024	13084	AQU112	AQU	BA03056004	1	3	09/11/2024 05:15:11	09/11/2024 06:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	19916	199,60		
2429	383	11	2024	13084	AQU112	AQU	BA03056004	1	3	09/11/2024 05:15:11	09/11/2024 20:35:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	19916	828,10		
2430	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	BA03055282	1	3	09/11/2024 05:16:08	09/11/2024 05:51:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	88	22437	52,21	Religadora Automática	CG54528
2431	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024204651	1	3	09/11/2024 05:17:04	09/11/2024 09:56:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	4,65	Estação Transformadora	D515054
2432	383	11	2024	13071	POC06	POC	BA03055516	1	3	09/11/2024 05:20:17	09/11/2024 10:31:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	68468	591,57	Base Fusivel	CF49400
2433	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024204673	1	3	09/11/2024 05:25:20	09/11/2024 16:35:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21241	33,49	Estação Transformadora	PE69644
2434	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024204675	1	3	09/11/2024 05:25:49	09/11/2024 06:50:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	97	55505	136,26	Base Fusivel	POS6862
2435	383	11	2024	13080	BRL01	BRL	BA03055686	1	3	09/11/2024 05:26:45	09/11/2024 06:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	200	22437	145,44	Religadora Automática	CG540263
2436	383	11	2024	13055	TRM01	TRM	0024204683	1	3	09/11/2024 05:28:45	09/11/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	16900	90,21	Base Fusivel	CG24695
2437	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03055716	1	3	09/11/2024 05:28:45	09/11/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	80	16900	340,00	Chave Unipolar	CG28562
2438	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024201737	1	3	09/11/2024 05:33:16	10/11/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	46411	143,98	Base Fusivel	CF634623
2439	383	11	2024	16393	BUD03	BUD	0024204701	1	3	09/11/2024 05:33:19	09/11/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	22437	22,13	Base Fusivel	CG98302
2440	383	11	2024	13033	FRU01	FRU	0024204723	1	3	09/11/2024 05:38:15	09/11/2024 10:56:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	18259	10,61	Jumper	IT12161
2441	383	11	2024	13038	TDC01	TDC	0024204739	1	3	09/11/2024 05:42:10	09/11/2024 17:51:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	24715	133,74	Estação Transformadora	CP14172
2442	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024204741	1	3	09/11/2024 05:42:29	10/11/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	46411	3856,91	Estação Transformadora	CF49137
2443	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024204821	1	3	09/11/2024 05:42:46	09/11/2024 08:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	58046	757,05	Base Fusivel	MC21737
2444	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024204759	1	3	09/11/2024 05:43:59	09/11/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	53908	37,05	Base Fusivel	IT43695
2445	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024204761	1	3	09/11/2024 05:44:07	09/11/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	33405	564,97	Base Fusivel	MC456515
2446	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 05:44:13	09/11/2024 09:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	90	27538	356,88	Religadora Automática	CG54235
2447	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 05:44:13	09/11/2024 09:43:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	151	27538	601,32	Religadora Automática	CG54235
2448	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024204771	1	3	09/11/2024 05:47:21	10/11/2024 05:18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33405	70,55	Estação Transformadora	MC21925
2449	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03055850	1	3	09/11/2024 05:51:02	09/11/2024 05:57:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	16900	24,09	Religadora Automática	CG54284
2450	383	11	2024	13032	CMB03	CMB	0024204787	1	3	09/11/2024 05:51:27	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	11719	23,64	Base Fusivel	MC21078
2451	383	11	2024	13024	CO104	CO1	0024204789	1	3	09/11/2024 05:51:51	10/11/2024 02:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	6667	316,54	Base Fusivel	TR965363
2452	383	11	2024	16388	CAB01	CAB	0024204807	1	3	09/11/2024 05:52:41	09/11/2024 16:48:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	16519	142,00	Base Fusivel	MC470128
2453	383	11	2024	16388	CAB01	CAB	0024204807	1	3	09/11/2024 05:52:41	09/11/2024 17:08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16619	11,26	Base Fusivel	MC470128
2454	383	11	2024	13047	CSSE02	SEC	0024204801	1	3	09/11/2024 05:54:42	09/11/2024 16:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	10,95	Estação Transformadora	PE66581
2455	383	11	2024	13024	CO104	CO1	0024204815	1	3	09/11/2024 05:55:54	09/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	82	6667	538,60	Base Fusivel	TR965363
2456	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 06:00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2324	55505	145,90	Religadora Automática	POS2868
2457	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 06:00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	339	55505	22,98	Religadora Automática	POS2868
2458	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 06:01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	318	55505	24,82	Religadora Automática	POS2868
2459	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 07:40:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	733	55505	1266,26	Religadora Automática	POS2868
2460	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 12:56:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	55505	132,94	Religadora Automática	POS2868
2461	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 15:27:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	263	55505	2501,50	Religadora Automática	POS2868
2462	383	11	2024	13084	BNG02	BNG	0024204859	1	3	09/11/2024 06:00:00	09/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	19916	458,50	Base Fusivel	CP367811
2463	383	11	2024	13069	POT01	POT	0024204871	1	3	09/11/2024 06:10:03	09/11/2024 10:40:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	196	25499	883,52	Base Fusivel	CP367771
2464	383	11	2024	13069	POT03	POT	0024204871	1	3	09/11/2024 06:10:03	09/11/2024 10:40:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	25499	94,66	Base Fusivel	CP367771
2465	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024204873	1	3	09/11/2024 06:10:51	10/11/2024 00:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	21241	17,97	Base Fusivel	PE873674
2466	383	11	2024	13090	TER06	TER	0024201197	1	3	09/11/2024 06:12:53	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	40503	362,65	Base Fusivel	TE60549
2467	383	11	2024	13037	GAB11	GAB	0024204883	1	3	09/11/2024 06:13:34	09/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	64163	25,25	Estação Transformadora	SG32381
2468	383	11	2024	17209	MFA05	MFA	0024204897	1	3	09/11/2024 06:17:31	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	178	27473	749,03	Base Fusivel	N131880
2469	383	11	2024	16395	ARL04	ARL	0024204901	1	3	09/11/2024 06:17:56	09/11/2024 16:30:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	22337	204,03	Base Fusivel	PE871137
2470	383	11	2024	16393	BUD04	BUD	BA03056084	1	3	09/11/2024 06:18:49	09/11/2024 11:12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	134	22437	656,64	Religadora Automática	CG54472
2471	383	11	2024	16393	BUD04	BUD	BA03056084	1	3	09/11/2024 06:18:49	09/11/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	385	22437	2125,09	Religadora Automática	CG54472
2472	383	11	2024	13080	SAP05	SAP	BA03056086	1	3									

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	11	2024	13094	BLU02	BLU	0024205233	1	3	09/11/2024 07:04:18	10/11/2024 09:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29237	53,14	Estação Transformadora	CS9722
2522	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	0024205235	1	3	09/11/2024 07:04:32	09/11/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	9942	82,39	Base Fusível	IT49108
2523	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024203741	1	3	09/11/2024 07:06:27	09/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	131	22337	116,92	Base Fusível	PE64190
2524	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024203741	1	3	09/11/2024 07:06:27	09/11/2024 08:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22337	2,98	Base Fusível	PE64190
2525	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024203741	1	3	09/11/2024 07:06:27	09/11/2024 08:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	22337	306,09	Base Fusível	PE63194
2526	383	11	2024	13088	TAM01	TAM	0024205257	1	3	09/11/2024 07:10:07	10/11/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	46411	1278,60	Base Fusível	CF49657
2527	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024205259	1	3	09/11/2024 07:10:45	09/11/2024 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	24054	42,83	Base Fusível	PD59705
2528	383	11	2024	13015	ALC07	ALC	00242056124	1	3	09/11/2024 07:11:58	09/11/2024 08:05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2007	59957	1792,36	Disjuntor Média	ALC07
2529	383	11	2024	13015	ALC07	ALC	00242056124	1	3	09/11/2024 07:11:58	09/11/2024 08:21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	59957	290,49	Religadora Automática	SG35359
2530	383	11	2024	13015	ALC07	ALC	00242056124	1	3	09/11/2024 07:11:58	09/11/2024 09:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	59957	107,28	Base Fusível	S202579
2531	383	11	2024	13070	POR02	POR	0024205285	1	3	09/11/2024 07:13:00	10/11/2024 03:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34909	247,20	Estação Transformadora	SG96943
2532	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024205293	1	3	09/11/2024 07:13:43	10/11/2024 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16900	20,19		
2533	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024205293	1	3	09/11/2024 07:13:43	10/11/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	16900	626,54	Base Fusível	MC24019
2534	383	11	2024	13040	GLIA01	GLIA	00242056130	1	3	09/11/2024 07:15:11	09/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	26811	52,29	Base Fusível	CP358818
2535	383	11	2024	13025	BGN03	BGN	0024205317	1	3	09/11/2024 07:15:18	09/11/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	29377	339,46	Base Fusível	PE87062
2536	383	11	2024	16395	ARL04	ARL	0024205321	1	3	09/11/2024 07:15:49	09/11/2024 11:34:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	4,32	Estação Transformadora	8R70320
2537	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024202199	1	3	09/11/2024 07:16:00	09/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	10,73	Estação Transformadora	TE70210
2538	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024205343	1	3	09/11/2024 07:17:45	09/11/2024 08:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	53908	161,14	Base Fusível	IT10083
2539	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024205343	1	3	09/11/2024 07:17:45	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	53908	137,51	Base Fusível	IT10083
2540	383	11	2024	13064	PAL05	PAL	0024205355	1	3	09/11/2024 07:18:36	09/11/2024 19:40:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40134	12,36	Estação Transformadora	PE68804
2541	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024205361	1	3	09/11/2024 07:19:14	09/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	24054	876,62	Base Fusível	PD59721
2542	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024205367	1	3	09/11/2024 07:19:32	10/11/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	28,02	Estação Transformadora	AR6501
2543	383	11	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024205371	1	3	09/11/2024 07:20:42	09/11/2024 10:00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	54	22965	143,40	Base Fusível	PE87136
2544	383	11	2024	13089	TAG01	TAG	0024205373	1	3	09/11/2024 07:20:45	09/11/2024 11:30:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	12203	29,14	Base Fusível	SG289001
2545	383	11	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024202689	1	3	09/11/2024 07:21:00	09/11/2024 07:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	31997	3,30		
2546	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024205433	1	3	09/11/2024 07:26:59	09/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	68468	755,03	Base Fusível	CF633875
2547	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	00242056140	1	3	09/11/2024 07:27:51	09/11/2024 07:31:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	337	27538	23,22	Religadora Automática	CG54070
2548	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	00242056140	1	3	09/11/2024 07:27:51	09/11/2024 13:56:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27538	45,35	Religadora Automática	CG54070
2549	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	00242056140	1	3	09/11/2024 07:27:51	09/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	27538	670,78	Religadora Automática	CG54413
2550	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024205471	1	3	09/11/2024 07:30:26	09/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	40503	25,80	Base Fusível	TE950115
2551	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024205477	1	3	09/11/2024 07:30:49	09/11/2024 23:36:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	16,09	Estação Transformadora	MA55141
2552	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024205483	1	3	09/11/2024 07:31:58	10/11/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53997	21,97	Estação Transformadora	CA4474
2553	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024205485	1	3	09/11/2024 07:32:00	09/11/2024 11:15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	40503	70,79	Base Fusível	CT961140
2554	383	11	2024	13038	TDC01	TDC	0024205495	1	3	09/11/2024 07:32:45	09/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	11,79	Estação Transformadora	CP16326
2555	383	11	2024	13048	ITL03	ITL	0024205497	1	3	09/11/2024 07:33:16	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	9942	8,45	Base Fusível	IT444608
2556	383	11	2024	13068	PNW03	PN	0024205501	1	3	09/11/2024 07:33:30	10/11/2024 01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46503	101,85	Estação Transformadora	N13404
2557	383	11	2024	17188	ARS07	ARS	0024205513	1	3	09/11/2024 07:34:38	10/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34540	52,77	Estação Transformadora	SG94211
2558	383	11	2024	13056	MAC07	MAC	0024205521	1	3	09/11/2024 07:35:15	09/11/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	14,99	Estação Transformadora	MC22233
2559	383	11	2024	13080	MIR03	MIR	0024205569	1	3	09/11/2024 07:36:25	09/11/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55505	7,73	Base Fusível	PD525864
2560	383	11	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024205529	1	3	09/11/2024 07:36:31	09/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	31997	272,08	Base Fusível	CF632788
2561	383	11	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024203021	1	3	09/11/2024 07:37:00	09/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	31997	0,77		
2562	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024203221	1	3	09/11/2024 07:40:00	09/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	46411	53,33		
2563	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024205565	1	3	09/11/2024 07:40:07	09/11/2024 08:54:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53908	7,40	Base Fusível	IT10433
2564	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024205573	1	3	09/11/2024 07:41:14	09/11/2024 10:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	3,16	Estação Transformadora	MC20953
2565	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024205602	1	3	09/11/2024 07:44:08	09/11/2024 07:49:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	178	11719	15,38	Religadora Automática	MC478352
2566	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024205602	1	3	09/11/2024 07:44:08	09/11/2024 07:49:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	199	11719	19,02	Religadora Automática	MC478352
2567	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024205602	1	3	09/11/2024 07:44:08	09/11/2024 14:44:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	11719	315,31	Religadora Automática	MC478352
2568	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024205602	1	3	09/11/2024 07:44:08	09/11/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	11719	87,02	Religadora Automática	MC474053
2569	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024205627	1	3	09/11/2024 07:45:52	09/11/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	20994	68,87	Base Fusível	SG280044
2570	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203571	1	3	09/11/2024 07:46:36	09/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	58863	9,43		
2571	383	11	2024	13032	CMB03	CMB	0024209359	1	3	09/11/2024 07:47:20	09/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	238	11719	2073,24	Base Fusível	MC474493
2572	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024205659	1	3	09/11/2024 07:48:02	09/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	4,70	Estação Transformadora	MC20384
2573	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024205638	1	3	09/11/2024 07:49:04	09/11/2024 09:59:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	55505	15,17	Base Fusível	PD52740
2574	383	11	2024	13090	TER02	TER	0024205673	1	3	09/11/2024 07:49:27	09/11/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	4,93	Estação Transformadora	TE60976
2575	383	11	2024	13069	SIB01	SIB	00242056156	1	3	09/11/2024 07:52:29	09/11/2024 07:55:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	628	25499	33,49	Religadora Automática	CP380034
2576	383	11	2024	13069	SIB01	SIB	00242056156	1	3	09/11/2024 07:52:29	09/11/2024 09:07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	399	25499	496,64	Chave Unipolar	369692
2577	383	11	2024	13069	SIB02	SIB	00242056156	1	3	09/11/2024 07:52:29	09/11/2024 07:55:41</							

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	11	2024	13087	SIAD2	SIA	0024206239	1	3	09/11/2024 08:35:00	10/11/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	16684	431,96	Estação Transformadora	5G40609
2627	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024206241	1	3	09/11/2024 08:34:15	10/11/2024 13:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	16900	2486,39	Estação Transformadora	MC20226
2628	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024205529	1	3	09/11/2024 08:35:00	09/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	31997	2,33		
2629	383	11	2024	13058	MAR02	MAR	0024203331	1	3	09/11/2024 08:35:00	09/11/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58863	40,00	Estação Transformadora	NID1941
2630	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024206257	1	3	09/11/2024 08:35:58	09/11/2024 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	27538	17,65	Base Fusivel	CG325
2631	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	0024205235	1	3	09/11/2024 08:36:00	09/11/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9942	2,63		
2632	383	11	2024	13032	CMR01	CMB	0024206279	1	3	09/11/2024 08:38:29	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	11719	334,32	Base Fusivel	MC20982
2633	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024206291	1	3	09/11/2024 08:39:18	09/11/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	55505	80,10	Base Fusivel	CG54475
2634	383	11	2024	17209	MPA15	MPA	0024206309	1	3	09/11/2024 08:40:11	09/11/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27473	13,88	Estação Transformadora	N132866
2635	383	11	2024	13028	CAF08	CAF	0024206327	1	3	09/11/2024 08:42:02	10/11/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53397	118,80	Estação Transformadora	CF44187
2636	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024206337	1	3	09/11/2024 08:42:39	09/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	89570	390,15	Estação Transformadora	C638864
2637	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024206349	1	3	09/11/2024 08:44:20	09/11/2024 12:21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	14,47	Estação Transformadora	MC22598
2638	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 10:12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	18259	39,58	Disjuntor Média	BOI02
2639	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 11:34:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	18259	778,24	Religadora Automática	IT439343
2640	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 12:35:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	18259	19,17	Disjuntor Média	BOI02
2641	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 13:22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	521	18259	2412,37	Disjuntor Média	BOI02
2642	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024206357	1	3	09/11/2024 08:45:15	10/11/2024 01:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	68468	322,02	Estação Transformadora	F638454
2643	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	0024206359	1	3	09/11/2024 08:45:35	09/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	49821	94,32	Estação Transformadora	S657069
2644	383	11	2024	13082	SLR07	SLR	0024206381	1	3	09/11/2024 08:47:27	09/11/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28385	5,84	Estação Transformadora	N760348
2645	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024206391	1	3	09/11/2024 08:48:46	09/11/2024 14:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	5,70	Estação Transformadora	MC21780
2646	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024206609	1	3	09/11/2024 08:49:31	09/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	53908	173,32	Base Fusivel	IT12041
2647	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024206409	1	3	09/11/2024 08:49:41	09/11/2024 09:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53908	2,33	Estação Transformadora	IT10421
2648	383	11	2024	13035	EAR05	EAR	0024206415	1	3	09/11/2024 08:50:21	09/11/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	4,96	Estação Transformadora	AR60577
2649	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024206453	1	3	09/11/2024 08:53:24	09/11/2024 21:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	12,60	Estação Transformadora	M478188
2650	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024201975	1	3	09/11/2024 08:55:00	09/11/2024 09:16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	58046	33,30		
2651	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024206475	1	3	09/11/2024 08:56:00	09/11/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	465	21241	152,57	Base Fusivel	P667250
2652	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03055424	1	3	09/11/2024 08:56:07	09/11/2024 08:59:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	616	16900	38,95	Religadora Automática	MC474554
2653	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03056198	1	3	09/11/2024 08:56:07	09/11/2024 10:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	16900	258,25	Religadora Automática	MC474554
2654	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03056198	1	3	09/11/2024 08:56:07	09/11/2024 11:46:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	479	16900	1357,30	Religadora Automática	MC26559
2655	383	11	2024	17188	ARS02	ARS	0024206501	1	3	09/11/2024 08:57:46	09/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34540	7,37	Estação Transformadora	S210542
2656	383	11	2024	16393	BDI03	BDI	0024206521	1	3	09/11/2024 09:00:12	09/11/2024 15:38:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22437	59,68	Base Fusivel	CG54743
2657	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024206183	1	3	09/11/2024 09:00:26	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	55505	27,70		
2658	383	11	2024	13094	CRM01	CRM	0024206541	1	3	09/11/2024 09:01:07	09/11/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	29237	37,93	Base Fusivel	CP17783
2659	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024205101	1	3	09/11/2024 09:03:00	09/11/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	9,95	Estação Transformadora	CF48985
2660	383	11	2024	13084	BWG02	BKG	0024206575	1	3	09/11/2024 09:03:52	09/11/2024 16:51:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19916	62,40	Estação Transformadora	CP32004
2661	383	11	2024	13052	ITR03	ITR	0024206621	1	3	09/11/2024 09:07:43	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	53908	722,74	Base Fusivel	IT41693
2662	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024206641	1	3	09/11/2024 09:08:59	10/11/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	16,82	Estação Transformadora	CF49327
2663	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	0024203429	1	3	09/11/2024 09:10:00	09/11/2024 09:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	72	22664	50,24		
2664	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024193367	1	3	09/11/2024 09:10:12	09/11/2024 21:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	31997	767,80	Estação Transformadora	CF49858
2665	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024204621	1	3	09/11/2024 09:12:00	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	22337	19,50		
2666	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024206681	1	3	09/11/2024 09:12:04	09/11/2024 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	22437	338,27	Base Fusivel	CG534151
2667	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024206685	1	3	09/11/2024 09:12:25	10/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	42033	91,38	Jumper	
2668	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024206691	1	3	09/11/2024 09:12:42	09/11/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	89570	1048,48	Base Fusivel	CP354511
2669	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024210695	1	3	09/11/2024 09:17:51	10/11/2024 02:10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	16,88	Estação Transformadora	MC21493
2670	383	11	2024	17184	CAM03	CAM	0024206727	1	3	09/11/2024 09:17:52	09/11/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	24054	46,46	Base Fusivel	P059731
2671	383	11	2024	13015	ALC12	ALC	0024206733	1	3	09/11/2024 09:19:23	09/11/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59957	6,01	Estação Transformadora	S200911
2672	383	11	2024	13037	GAB11	GAB	0024204883	1	3	09/11/2024 09:20:00	09/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	64163	13,00		
2673	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024206753	1	3	09/11/2024 09:20:35	09/11/2024 17:46:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21241	109,53	Estação Transformadora	P665254
2674	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024206777	1	3	09/11/2024 09:21:02	09/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	27538	6,47	Base Fusivel	CG54450
2675	383	11	2024	13093	VDP02	VDP	0024206791	1	3	09/11/2024 09:22:47	09/11/2024 10:28:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	49821	124,04	Base Fusivel	S697849
2676	383	11	2024	13093	VDP02	VDP	0024206791	1	3	09/11/2024 09:22:47	09/11/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	49821	76,58	Base Fusivel	S697849
2677	383	11	2024	13041	GDO06	GND	0024206793	1	3	09/11/2024 09:23:28	10/11/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	53397	638,96	Estação Transformadora	S693486
2678	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024206811	1	3	09/11/2024 09:25:16	10/11/2024 01:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	55505	371,49	Base Fusivel	P056765
2679	383	11	2024	13076	RDO07	RDO	0024206817	1	3	09/11/2024 09:25:49	09/11/2024 17:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	7,60	Estação Transformadora	M468795
2680	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024206827	1	3	09/11/2024 09:26:00	09/11/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	36	55505	74,40	Estação Transformadora	DS16230
2681	383	11	2024	13084	SAB02	SAB	0024212725	1	3	09/11/2024 09:27:51	10/11/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	19916	268,36	Base Fusivel	CP17786
2682	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024193815	1	3	09/11/2024 09:28:00	10/11/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	4	21241	69,47	Estação Transformadora	P666556
2683																		

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
2731	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024207451	1	3	09/11/2024 10:20:31	09/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53908	3,99	Estação Transformadora	IT10063
2732	383	11	2024	13088	TAM12	TAM	0024207509	1	3	09/11/2024 10:26:11	09/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46411	3,73	Estação Transformadora	F631269
2733	383	11	2024	13084	AQU114	AQU	0024207521	1	3	09/11/2024 10:27:04	09/11/2024 19:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	383	19916	1665,10			
2734	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024207525	1	3	09/11/2024 10:27:31	09/11/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30083	13,62	Estação Transformadora	MC22643	
2735	383	11	2024	13080	MIR01	MIR	0024207537	1	3	09/11/2024 10:28:12	09/11/2024 14:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	55505	24,83	Base Fusivel	P052800	
2736	383	11	2024	13078	SCL01	SCL	0024207541	1	3	09/11/2024 10:29:00	09/11/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	1,85	Estação Transformadora	C352560	
2737	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024204243	1	3	09/11/2024 10:33:00	09/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	30083	154,53			
2738	383	11	2024	17186	SER02	SER	0024207579	1	3	09/11/2024 10:33:00	09/11/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40764	31,80	Estação Transformadora	CP14274	
2739	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024207609	1	3	09/11/2024 10:35:42	09/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	3,98	Estação Transformadora	MC21648	
2740	383	11	2024	13056	CAR01	CAR	0024207619	1	3	09/11/2024 10:36:44	09/11/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	6,15	Estação Transformadora	M466839	
2741	383	11	2024	17187	RCL02	RCL	0024208305	1	3	09/11/2024 10:37:30	09/11/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	31355	252,11	Chave Unipolar	MC476670	
2742	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024207623	1	3	09/11/2024 10:37:22	09/11/2024 12:15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	1,63	Estação Transformadora	C67267	
2743	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024207629	1	3	09/11/2024 10:37:33	09/11/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	8,47	Estação Transformadora	AR6291	
2744	383	11	2024	13087	SIAD1	SIAD	0024202339	1	3	09/11/2024 10:38:00	09/11/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	16684	1,00			
2745	383	11	2024	13044	BS09	BS	0024207653	1	3	09/11/2024 10:39:32	10/11/2024 08:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	21,87	Estação Transformadora	T21383	
2746	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 10:40:28	09/11/2024 11:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	733	55505	829,10	Religadora Automatica	P052868	
2747	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0024207669	1	3	09/11/2024 10:41:40	09/11/2024 21:46:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40134	44,34	Estação Transformadora	P655424	
2748	383	11	2024	13064	PAL05	PAL	BA03040442	1	3	09/11/2024 10:41:49	09/11/2024 10:52:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40134	0,17	Religadora Automatica	P669944	
2749	383	11	2024	13017	ARA05	ARA	0024207691	1	3	09/11/2024 10:42:53	09/11/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28167	6,20	Estação Transformadora	AR40387	
2750	383	11	2024	13034	DC15	DC	0024207695	1	3	09/11/2024 10:43:00	10/11/2024 09:38:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	22,92	Estação Transformadora	C365076	
2751	383	11	2024	13038	TOCO1	TOC	0024207721	1	3	09/11/2024 10:45:49	09/11/2024 20:12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	9,44	Estação Transformadora	CP32625	
2752	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024204453	1	3	09/11/2024 10:46:00	09/11/2024 11:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	53908	2,72			
2753	383	11	2024	17187	VIV03	VIV	0024201625	1	3	09/11/2024 10:48:00	09/11/2024 11:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	31355	12,38			
2754	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024207737	1	3	09/11/2024 10:48:01	10/11/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	32,90	Estação Transformadora	AR76666	
2755	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024216727	1	3	09/11/2024 10:49:21	11/11/2024 08:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	45,43	Estação Transformadora	CF48257	
2756	383	11	2024	13040	GUIA03	GUA	0024207755	1	3	09/11/2024 10:49:26	09/11/2024 11:59:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	1,17	Estação Transformadora	C363984	
2757	383	11	2024	17185	CEI04	CEI	0024207759	1	3	09/11/2024 10:49:39	09/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	37902	19,36	Base Fusivel	AR01303	
2758	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	0024207811	1	3	09/11/2024 10:54:04	11/11/2024 05:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	42,75	Estação Transformadora	F622088	
2759	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024207817	1	3	09/11/2024 10:54:39	09/11/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	40503	122,62	Base Fusivel	CP96292	
2760	383	11	2024	13032	CMB03	CMB	0024204787	1	3	09/11/2024 10:55:00	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	11719	0,85			
2761	383	11	2024	13078	SCL04	SCL	0024207841	1	3	09/11/2024 10:57:10	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	0,81	Estação Transformadora	CP31741	
2762	383	11	2024	13027	BLU207	BLU	0024207853	1	3	09/11/2024 10:58:52	10/11/2024 10:47:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	21,82	Estação Transformadora	CF48008	
2763	383	11	2024	13034	DC14	DC	0024207855	1	3	09/11/2024 10:58:53	09/11/2024 13:35:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	89570	26,13	Estação Transformadora	CP30981	
2764	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024207861	1	3	09/11/2024 10:59:45	09/11/2024 22:53:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24054	11,90	Estação Transformadora	DS30033	
2765	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 11:00:37	09/11/2024 12:50:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	27538	54,71	Chave Unipolar	SA4235	
2766	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 11:00:37	09/11/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	27538	12,56	Religadora Automatica	CO54235	
2767	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024207895	1	3	09/11/2024 11:03:27	09/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	53908	19,71	Base Fusivel	IT10433	
2768	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024207897	1	3	09/11/2024 11:03:29	09/11/2024 20:29:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	68468	273,36	Base Fusivel	CF638154	
2769	383	11	2024	17184	CAM01	CAM	0024207907	1	3	09/11/2024 11:03:49	09/11/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	24054	9,91	Estação Transformadora	PD51146	
2770	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024207909	1	3	09/11/2024 11:04:40	09/11/2024 11:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	0,91	Estação Transformadora	C382003	
2771	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024207913	1	3	09/11/2024 11:04:42	09/11/2024 13:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30083	8,26	Estação Transformadora	MC21799	
2772	383	11	2024	17187	RCL02	RCL	0024207917	1	3	09/11/2024 11:06:45	09/11/2024 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	31355	20,81	Base Fusivel	MC468210	
2773	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024207945	1	3	09/11/2024 11:07:27	09/11/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	40503	57,01	Base Fusivel	TE61195	
2774	383	11	2024	13080	ITC02	ITC	0024207955	1	3	09/11/2024 11:08:46	09/11/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	158	55505	740,58	Base Fusivel	PD50622	
2775	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024207483	1	3	09/11/2024 11:08:51	09/11/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	53908	2,94	Estação Transformadora	T11602	
2776	383	11	2024	13084	BNG03	BNG	BA03056280	1	3	09/11/2024 11:09:04	09/11/2024 16:59:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	312	19916	1823,64	Chave Unipolar	CP18659	
2777	383	11	2024	13088	TAM09	TAM	0024207961	1	3	09/11/2024 11:09:20	10/11/2024 12:24:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	25,26	Estação Transformadora	F632950	
2778	383	11	2024	13094	VIN02	VIN	0024208001	1	3	09/11/2024 11:09:27	09/11/2024 14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	29237	23,63	Base Fusivel	CP18039	
2779	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024207985	1	3	09/11/2024 11:11:14	11/11/2024 02:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	39,36	Estação Transformadora	CF49606	
2780	383	11	2024	13091	TRB04	TRB	0024207987	1	3	09/11/2024 11:11:49	09/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	261	57015	557,60	Base Fusivel	TE96403	
2781	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024207997	1	3	09/11/2024 11:12:36	10/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40503	48,91	Estação Transformadora	TE62792	
2782	383	11	2024	13090	TER06	TER	0024208023	1	3	09/11/2024 11:14:30	09/11/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	4,26	Estação Transformadora	OP64166	
2783	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024208041	1	3	09/11/2024 11:17:09	10/11/2024 09:19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	22,04	Estação Transformadora	MC22699	
2784	383	11	2024	13049	ITA04	ITA	0024195741	1	3	09/11/2024 11:18:55	10/11/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	39669	6517,22	Estação Transformadora	P665230	
2785	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024187995	1	3	09/11/2024 11:20:00	09/11/2024 14:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53397	4,13	Estação Transformadora	CF46771	
2786	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024208073	1	3	09/11/2024 11:20:55	09/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53908	8,64	Base Fusivel	IT10443	
2787	383	11	2024	13078	SCL02	SCL	0024208093	1	3	09/11/2024 11:22:03	10/11/2024 00:21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	12,99	Estação Transformadora	CP15554	
2788	383	11	2024	13025	B														

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2836	383	11	2024	13080	MRO2	MR	0024208489	1	3	09/11/2024 12:15:45	10/11/2024 01:12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	55505	207,20	Base Favela	P052835
2837	383	11	2024	13080	MRO2	MR	0024208489	1	3	09/11/2024 12:15:45	10/11/2024 03:41:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	55505	77,19	Religadora Automática	P051058
2838	383	11	2024	13080	MRO2	MR	0024208489	1	3	09/11/2024 12:15:45	10/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	55505	683,32	Religadora Automática	P051058
2839	383	11	2024	13038	GOI01	GOI	0024208497	1	3	09/11/2024 12:16:54	10/11/2024 02:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	14,29	Estação Transformadora	C354682
2840	383	11	2024	13027	BLU01	BLU	0024208499	1	3	09/11/2024 12:17:01	09/11/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	2,97	Estação Transformadora	C418334
2841	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024208501	1	3	09/11/2024 12:17:03	09/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27538	5,22	Estação Transformadora	L339083
2842	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024208531	1	3	09/11/2024 12:19:03	09/11/2024 20:42:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	8,40	Estação Transformadora	P096300
2843	383	11	2024	13052	ITR10	ITR	0024208535	1	3	09/11/2024 12:19:04	09/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	53908	55,47	Base Favela	IT10742
2844	383	11	2024	13076	RDO07	RDO	0024208545	1	3	09/11/2024 12:20:14	10/11/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	15,58	Estação Transformadora	M465656
2845	383	11	2024	13069	POT02	POT	0024208547	1	3	09/11/2024 12:20:15	09/11/2024 16:58:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	4,64	Estação Transformadora	CP14989
2846	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024208569	1	3	09/11/2024 12:22:00	10/11/2024 12:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	24,42	Estação Transformadora	CP14818
2847	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024208599	1	3	09/11/2024 12:25:37	09/11/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27538	8,85	Estação Transformadora	C099917
2848	383	11	2024	16395	ARL04	ARL	0024208605	1	3	09/11/2024 12:25:51	09/11/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	22337	7,43	Base Favela	P664094
2849	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024208611	1	3	09/11/2024 12:26:28	10/11/2024 03:50:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	15,40	Estação Transformadora	MC28955
2850	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024208635	1	3	09/11/2024 12:28:26	09/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	16900	37,44	Base Favela	MC476124
2851	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024208657	1	3	09/11/2024 12:31:37	10/11/2024 10:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37902	66,45	Estação Transformadora	F635369
2852	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	8403056036	1	3	09/11/2024 12:32:23	09/11/2024 12:56:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	793	55505	293,81	Religadora Automática	P055268
2853	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024208681	1	3	09/11/2024 12:33:50	09/11/2024 17:50:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	22437	47,44	Base Favela	CG534650
2854	383	11	2024	13084	FAR04	FAR	0024208687	1	3	09/11/2024 12:36:31	10/11/2024 16:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	27,91	Estação Transformadora	C350502
2855	383	11	2024	13047	CSCE02	SEC	0024208691	1	3	09/11/2024 12:37:32	09/11/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22965	17,66	Estação Transformadora	P090999
2856	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024208699	1	3	09/11/2024 12:39:33	09/11/2024 17:40:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	5,02	Estação Transformadora	P870259
2857	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024208701	1	3	09/11/2024 12:39:51	09/11/2024 21:27:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	8,80	Estação Transformadora	C366896
2858	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024208709	1	3	09/11/2024 12:41:10	09/11/2024 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	3,18	Estação Transformadora	P633343
2859	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024208711	1	3	09/11/2024 12:41:38	10/11/2024 00:55:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24054	12,22	Estação Transformadora	D930747
2860	383	11	2024	13022	BAV07	BAX	0024208721	1	3	09/11/2024 12:42:57	11/11/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	36,25	Estação Transformadora	A863301
2861	383	11	2024	13056	QUJ02	QUJ	0024208723	1	3	09/11/2024 12:43:07	09/11/2024 16:00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	54493	78,95	Base Favela	MC469740
2862	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024208747	1	3	09/11/2024 12:45:45	09/11/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53397	25,21	Estação Transformadora	CF48175
2863	383	11	2024	13024	CQT04	CQT	0024205127	1	3	09/11/2024 12:49:00	09/11/2024 13:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	6667	12,80		
2864	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024208769	1	3	09/11/2024 12:49:39	10/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68468	65,35	Estação Transformadora	CF46713
2865	383	11	2024	13047	ITP05	ITP	0024208785	1	3	09/11/2024 12:52:00	09/11/2024 20:47:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	7,92	Estação Transformadora	P871165
2866	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024208815	1	3	09/11/2024 12:55:13	10/11/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	16900	92,72	Base Favela	MC24515
2867	383	11	2024	16395	FAG03	FAG	0024208829	1	3	09/11/2024 12:56:42	09/11/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	22337	71,13	Base Favela	PE871833
2868	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	0024205183	1	3	09/11/2024 12:57:24	09/11/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	16900	160,59	Base Favela	CG534538
2869	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024208833	1	3	09/11/2024 12:57:33	09/11/2024 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54493	23,36	Estação Transformadora	MC25109
2870	383	11	2024	13047	ITP04	ITP	0024208851	1	3	09/11/2024 13:00:50	09/11/2024 15:58:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	2,96	Estação Transformadora	P869421
2871	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024208855	1	3	09/11/2024 13:01:02	09/11/2024 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	55505	212,33	Base Favela	P050696
2872	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	0024208875	1	3	09/11/2024 13:02:52	09/11/2024 16:20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	16900	75,61	Base Favela	CG534027
2873	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024208889	1	3	09/11/2024 13:05:21	10/11/2024 03:33:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	14,47	Estação Transformadora	A862963
2874	383	11	2024	13033	FRU01	FRU	8403056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 14:51:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	18259	58,01	Religadora Automática	IT49265
2875	383	11	2024	13033	FRU01	FRU	8403056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 15:42:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	18259	31,28	Religadora Automática	IT49265
2876	383	11	2024	13033	FRU01	FRU	8403056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 17:05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	18259	39,94	Religadora Automática	IT49265
2877	383	11	2024	13033	FRU01	FRU	8403056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 19:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	18259	132,76	Base Favela	IT12209
2878	383	11	2024	13033	FRU01	FRU	8403056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	10/11/2024 09:58:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	18259	834,84	Base Favela	IT12446
2879	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024208893	1	3	09/11/2024 13:06:09	09/11/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16684	167,28	Base Favela	SG59217
2880	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024208893	1	3	09/11/2024 13:06:09	10/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	16684	106,99	Base Favela	SG59153
2881	383	11	2024	13094	VNG03	VN	0024208905	1	3	09/11/2024 13:07:57	09/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29237	4,87	Estação Transformadora	CP14980
2882	383	11	2024	13056	MAC03	MAC	0024203707	1	3	09/11/2024 13:10:00	09/11/2024 13:26:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	54493	2,41		
2883	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024208917	1	3	09/11/2024 13:10:19	09/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	3,83	Estação Transformadora	P667971
2884	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	0024208929	1	3	09/11/2024 13:11:41	09/11/2024 19:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	54493	74,12	Base Favela	MC476374
2885	383	11	2024	13056	MAC03	MAC	0024203707	1	3	09/11/2024 13:21:50	09/11/2024 13:26:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	54493	13,28	Disjuntor Média	MAC03
2886	383	11	2024	13061	NAT02	NAT	0024209015	1	3	09/11/2024 13:24:37	09/11/2024 15:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	2,56	Estação Transformadora	IT10311
2887	383	11	2024	16393	BUD04	BUD	0024209019	1	3	09/11/2024 13:25:48	09/11/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	22437	203,77	Base Favela	CG54885
2888	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	0024209027	1	3	09/11/2024 13:26:33	09/11/2024 16:53:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57015	17,22	Estação Transformadora	TE60728
2889	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024209033	1	3	09/11/2024 13:26:50	09/11/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	21241	90,05	Base Favela	P667837
2890	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024209043	1	3	09/11/2024 13:28:31	09/11/2024 19:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	6,39	Estação Transformadora	P059381
2891	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024209045	1	3	09/11/2024 13:28:34	09/11/2024 15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	22337	73,73	Base Favela	P663138
2892	383	11	2024	17186	MOB06	MOB	0024209049	1	3	09/11/2024 13:28:50	09/11/2024 22:02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	8,56		

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024209687	1	3	09/11/2024 14:46:38	09/11/2024 16:06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	27	55505	796	Estação Transformadora	P09642
2942	383	11	2024	13044	BS08	BS	0024209693	1	3	09/11/2024 14:48:20	09/11/2024 17:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	33405	77,70	Jumper	MC491
2943	383	11	2024	13069	BCL01	BCL	0024209731	1	3	09/11/2024 14:56:07	10/11/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	11,06	Estação Transformadora	CP13883
2944	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024209745	1	3	09/11/2024 14:58:08	09/11/2024 21:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53397	27,26	Base Fusivel	CF63904
2945	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024193357	1	3	09/11/2024 15:00:00	09/11/2024 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	53397	18,90		
2946	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	0024212815	1	3	09/11/2024 15:02:50	10/11/2024 04:18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	13,26	Estação Transformadora	P052219
2947	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024209785	1	3	09/11/2024 15:06:07	10/11/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	24054	533,12	Base Fusivel	P059747
2948	383	11	2024	13034	DIC14	DC	0024209797	1	3	09/11/2024 15:08:57	09/11/2024 16:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	1,69	Estação Transformadora	CP13282
2949	383	11	2024	13032	CMB03	CMB	0024209813	1	3	09/11/2024 15:11:20	09/11/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	11719	80,40	Base Fusivel	MC468873
2950	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024209825	1	3	09/11/2024 15:12:13	10/11/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29337	31,39	Estação Transformadora	CS5096
2951	383	11	2024	16393	BUD02	BUD	0024209861	1	3	09/11/2024 15:19:23	10/11/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	23437	111,56	Estação Transformadora	LS33911
2952	383	11	2024	13024	CQT03	CQT	0024209885	1	3	09/11/2024 15:22:00	10/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	6667	14,30	Estação Transformadora	0962689
2953	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024209887	1	3	09/11/2024 15:23:12	09/11/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	16684	155,80	Base Fusivel	MC26993
2954	383	11	2024	13078	SCLO3	SC	0024209889	1	3	09/11/2024 15:23:14	10/11/2024 01:15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	9,88	Estação Transformadora	C353997
2955	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024209901	1	3	09/11/2024 15:25:17	10/11/2024 01:15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	9,84	Estação Transformadora	AR62517
2956	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024209723	1	3	09/11/2024 15:26:07	09/11/2024 16:00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54493	0,57		
2957	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024209911	1	3	09/11/2024 15:27:35	09/11/2024 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24054	2,14	Estação Transformadora	DS30364
2958	383	11	2024	13061	NAT02	NAT	0024209921	1	3	09/11/2024 15:29:22	09/11/2024 17:27:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	1,98	Estação Transformadora	IT40447
2959	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	0024209935	1	3	09/11/2024 15:30:53	09/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	22337	87,18	Base Fusivel	P664083
2960	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	0024209939	1	3	09/11/2024 15:31:00	10/11/2024 11:22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22664	79,45	Estação Transformadora	IT46744
2961	383	11	2024	13091	TRB01	TRB	0024209937	1	3	09/11/2024 15:31:00	09/11/2024 17:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57015	1,98	Estação Transformadora	IT62791
2962	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024209951	1	3	09/11/2024 15:32:18	10/11/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	53008	379,30	Base Fusivel	IT10825
2963	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024209963	1	3	09/11/2024 15:34:53	10/11/2024 09:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	33	38364	602,46	Estação Transformadora	AR60355
2964	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024209967	1	3	09/11/2024 15:35:08	10/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	24,41	Estação Transformadora	MC20069
2965	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024209971	1	3	09/11/2024 15:35:24	10/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58046	84,46	Estação Transformadora	M473629
2966	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024209991	1	3	09/11/2024 15:37:21	10/11/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28167	483,06	Estação Transformadora	AR40405
2967	383	11	2024	13078	SCLO4	SC	0024192789	1	3	09/11/2024 15:43:00	09/11/2024 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	10567	139,33		
2968	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024210045	1	3	09/11/2024 15:43:27	11/11/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53397	238,18	Estação Transformadora	F633572
2969	383	11	2024	13034	DIC14	DC	8403056640	1	3	09/11/2024 15:48:12	09/11/2024 20:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	89570	119,02	Chave Unipolar	368217A
2970	383	11	2024	13047	ITP07	ITP	0024210067	1	3	09/11/2024 15:48:21	09/11/2024 18:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	22965	333,84	Estação Transformadora	P66575
2971	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024210087	1	3	09/11/2024 15:52:20	09/11/2024 19:40:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	58046	319,83	Base Fusivel	MC47165
2972	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024210087	1	3	09/11/2024 15:52:20	10/11/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	58046	661,48	Base Fusivel	MC47165
2973	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	0024210097	1	3	09/11/2024 15:54:54	09/11/2024 19:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29237	10,46	Estação Transformadora	CP30402
2974	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024210101	1	3	09/11/2024 15:55:32	09/11/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	27538	77,22	Base Fusivel	CG54654
2975	383	11	2024	13033	CRZ02	CRZ	0024210113	1	3	09/11/2024 15:56:24	09/11/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18359	21,31	Estação Transformadora	IT40400
2976	383	11	2024	13040	GUI02	GUIA	0024210143	1	3	09/11/2024 15:58:39	10/11/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	8,27	Estação Transformadora	CP13021
2977	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024210183	1	3	09/11/2024 16:03:16	10/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	19,28	Estação Transformadora	F633453
2978	383	11	2024	13080	MIR04	MIR	0024210203	1	3	09/11/2024 16:06:09	09/11/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55505	4,56	Estação Transformadora	DS25125
2979	383	11	2024	13034	DIC13	DC	0024210211	1	3	09/11/2024 16:06:54	09/11/2024 17:28:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	89570	59,74	Estação Transformadora	CP13268
2980	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	0024210221	1	3	09/11/2024 16:09:18	09/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	16900	60,21	Base Fusivel	CG54215
2981	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	8403056482	1	3	09/11/2024 16:10:54	09/11/2024 18:42:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	309	22664	782,03	Religadora Automática	IT12602
2982	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	8403056482	1	3	09/11/2024 16:10:54	09/11/2024 19:29:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	22664	228,73	Religadora Automática	IT12602
2983	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	8403056482	1	3	09/11/2024 16:10:54	09/11/2024 20:22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	22664	33,51	Religadora Automática	IT12602
2984	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	8403056482	1	3	09/11/2024 16:10:54	09/11/2024 21:01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	22664	82,43	Base Fusivel	IT12610
2985	383	11	2024	13098	VPA03	VPA	0024210239	1	3	09/11/2024 16:11:51	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27538	5,30	Estação Transformadora	CG99687
2986	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024210245	1	3	09/11/2024 16:12:54	10/11/2024 18:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14930	51,60	Estação Transformadora	CF44269
2987	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	8403056486	1	3	09/11/2024 16:17:09	09/11/2024 16:22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	40503	16,29	Religadora Automática	TE61050
2988	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	8403056486	1	3	09/11/2024 16:17:09	09/11/2024 18:40:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	217	40503	518,99	Religadora Automática	TE964189
2989	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	8403056486	1	3	09/11/2024 16:17:09	10/11/2024 07:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	40503	831,08	Religadora Automática	TE964489
2990	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024210313	1	3	09/11/2024 16:20:35	09/11/2024 07:46:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	27538	231,57	Base Fusivel	CG54470
2991	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024210313	1	3	09/11/2024 16:20:35	10/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	27538	214,41	Base Fusivel	CG54470
2992	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	8403056530	1	3	09/11/2024 16:24:00	10/11/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	22337	127,67	Base Fusivel	PE63117
2993	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024210375	1	3	09/11/2024 16:30:38	10/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22437	61,47	Base Fusivel	CG540095
2994	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	0024210389	1	3	09/11/2024 16:32:18	10/11/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22664	18,29	Base Fusivel	IT46528
2995	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	0024210407	1	3	09/11/2024 16:35:21	09/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	22965	62,93	Estação Transformadora	P667481
2996	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	0024210419	1	3	09/11/2024 16:36:10	09/11/2024 23:39:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	7,05	Estação Transformadora	CP13963
2997	383	11	2024	13087	SIA02	SIA	0024210421	1	3	09/11/2024 16:36:14	10/11/2024 15:08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16684	22,54	Estação Transformadora	5540879
2998	383	11	202															

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	11	2024	13043	K903	IGB	0024211017	1	3	09/11/2024 18:00:39	10/11/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	26444	357,08	Estação Transformadora	AR61207
3047	383	11	2024	13069	S901	SB	0024207865	1	3	09/11/2024 18:03:25	09/11/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	25499	18,32	Base Fusível	CP36422
3048	383	11	2024	13038	G002	GCI	0024211057	1	3	09/11/2024 18:05:36	10/11/2024 09:38:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24175	31,11	Estação Transformadora	CD10033
3049	383	11	2024	13028	CA02	CAF	0024211089	1	3	09/11/2024 18:07:48	10/11/2024 10:36:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	16,48	Estação Transformadora	CF44073
3050	383	11	2024	16395	AR02	ARL	0024211107	1	3	09/11/2024 18:10:14	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	3,33	Estação Transformadora	P871437
3051	383	11	2024	13035	EA01	EAR	0024211119	1	3	09/11/2024 18:11:23	10/11/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38364	208,13	Estação Transformadora	AR62886
3052	383	11	2024	16393	BD02	BID	0024211163	1	3	09/11/2024 18:15:38	10/11/2024 11:25:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22437	1,17	Estação Transformadora	LS36976
3053	383	11	2024	13064	PA03	PAL	0024211185	1	3	09/11/2024 18:19:19	10/11/2024 08:10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40134	69,24	Estação Transformadora	PE67102
3054	383	11	2024	13091	TR02	TRB	0024211187	1	3	09/11/2024 18:19:24	09/11/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	165	57015	518,65	Base Fusível	TE959733
3055	383	11	2024	13078	SC03	SCL	0024211191	1	3	09/11/2024 18:19:49	10/11/2024 00:03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	5,74	Estação Transformadora	CP13330
3056	383	11	2024	16388	CA02	CAB	0024211195	1	3	09/11/2024 18:20:25	10/11/2024 01:25:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	7,09	Estação Transformadora	MC25643
3057	383	11	2024	13023	FR01	FRL	0024211229	1	3	09/11/2024 18:23:25	09/11/2024 21:57:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	18259	7,14	Estação Transformadora	IT12261
3058	383	11	2024	13032	CM03	CMB	0024211243	1	3	09/11/2024 18:24:28	09/11/2024 22:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11719	4,27	Estação Transformadora	M478949
3059	383	11	2024	13084	AQU113	AQU	0024211245	1	3	09/11/2024 18:24:43	09/11/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19916	6,38		
3060	383	11	2024	13040	GU03	GUA	0024211261	1	3	09/11/2024 18:26:44	10/11/2024 10:12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	15,77	Estação Transformadora	C359637
3061	383	11	2024	13047	CS02	SEC	BA03056582	1	3	09/11/2024 18:27:11	09/11/2024 20:58:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	22965	115,66	Religadora Automática	SEC021
3062	383	11	2024	13047	CS02	SEC	BA03056582	1	3	09/11/2024 18:27:11	09/11/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	210	22965	877,86	Religadora Automática	SEC021
3063	383	11	2024	13047	CS02	SEC	BA03056582	1	3	09/11/2024 18:27:11	10/11/2024 05:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	22965	2711,92	Chave Unipolar	PE872830
3064	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024200821	1	3	09/11/2024 18:30:00	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37902	6,67		
3065	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024207361	1	3	09/11/2024 18:30:00	09/11/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37902	6,40		
3066	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	0024211575	1	3	09/11/2024 18:30:00	10/11/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	40764	396,90	Base Fusível	CP17420
3067	383	11	2024	13056	QU02	QUI	0024211293	1	3	09/11/2024 18:30:00	10/11/2024 10:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	31,16	Estação Transformadora	T72385
3068	383	11	2024	16388	CA03	CAB	0024211307	1	3	09/11/2024 18:31:20	09/11/2024 22:57:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16619	8,89	Estação Transformadora	M471101
3069	383	11	2024	13022	BA05	BAX	0024211309	1	3	09/11/2024 18:32:11	10/11/2024 12:59:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54782	36,91	Estação Transformadora	AR42021
3070	383	11	2024	13022	BA05	BAX	BA03057174	1	3	09/11/2024 18:32:11	10/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54782	107,78	Base Fusível	AR42607
3071	383	11	2024	13040	GU04	GUA	0024211311	1	3	09/11/2024 18:32:27	09/11/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26811	5,59	Estação Transformadora	CP13865
3072	383	11	2024	17184	CA02	CAM	0024211369	1	3	09/11/2024 18:38:34	10/11/2024 00:16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	5,63	Estação Transformadora	DS30246
3073	383	11	2024	13044	BS05	BS	0024211381	1	3	09/11/2024 18:40:29	10/11/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33405	40,08	Estação Transformadora	MC26202
3074	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024211389	1	3	09/11/2024 18:41:19	10/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40503	70,93	Base Fusível	TE962524
3075	383	11	2024	13056	QU02	QUI	0024211397	1	3	09/11/2024 18:41:42	09/11/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	54493	33,11	Base Fusível	MC468270
3076	383	11	2024	13043	K904	IGB	0024211399	1	3	09/11/2024 18:42:58	10/11/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	15,07	Estação Transformadora	AR62637
3077	383	11	2024	16388	CA01	CAB	0024211425	1	3	09/11/2024 18:44:39	09/11/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	16619	12,70	Base Fusível	MC46351
3078	383	11	2024	13028	CA06	CAF	0024211461	1	3	09/11/2024 18:47:00	11/11/2024 00:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53397	240,00	Estação Transformadora	F633619
3079	383	11	2024	17187	VW03	VW	0024211469	1	3	09/11/2024 18:49:04	09/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	31355	3,02		
3080	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024211471	1	3	09/11/2024 18:49:51	10/11/2024 07:57:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21241	13,13	Estação Transformadora	P869024
3081	383	11	2024	13047	ITP05	ITP	0024211473	1	3	09/11/2024 18:50:06	10/11/2024 07:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22965	140,16	Estação Transformadora	P870513
3082	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024211493	1	3	09/11/2024 18:52:25	09/11/2024 22:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	3,13	Estação Transformadora	AR40113
3083	383	11	2024	13049	ITA06	ITA	0024211495	1	3	09/11/2024 18:52:58	10/11/2024 14:10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39669	270,11	Estação Transformadora	PE65999
3084	383	11	2024	13035	EA06	EAR	0024201181	1	3	09/11/2024 18:53:15	09/11/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	4,56	Estação Transformadora	AR69886
3085	383	11	2024	13064	PA07	PAL	0024211503	1	3	09/11/2024 18:54:36	10/11/2024 09:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40134	14,29	Estação Transformadora	PE66873
3086	383	11	2024	13040	GU01	GUA	0024211519	1	3	09/11/2024 18:56:03	09/11/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26811	5,20	Estação Transformadora	CP20752
3087	383	11	2024	13023	FR01	FRL	0024211527	1	3	09/11/2024 18:57:39	10/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	18259	12,41	Estação Transformadora	IT47430
3088	383	11	2024	13033	FR01	FRL	0024211529	1	3	09/11/2024 18:58:04	10/11/2024 02:25:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	18259	7,46	Estação Transformadora	IT47462
3089	383	11	2024	13087	SI03	SIA	0024211531	1	3	09/11/2024 18:58:20	10/11/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	16684	216,94	Base Fusível	MC1639
3090	383	11	2024	13022	BA03	BAX	0024211537	1	3	09/11/2024 18:59:02	10/11/2024 10:42:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	15,73	Estação Transformadora	AR42150
3091	383	11	2024	16395	AR03	ARL	0024211541	1	3	09/11/2024 18:59:05	10/11/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	22337	14,36	Estação Transformadora	PE63968
3092	383	11	2024	13069	POT03	POT	0024211583	1	3	09/11/2024 19:05:32	10/11/2024 11:05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	16,00	Estação Transformadora	CP12055
3093	383	11	2024	13049	ITA06	ITA	0024211589	1	3	09/11/2024 19:06:14	10/11/2024 08:42:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39669	27,21	Estação Transformadora	PE65365
3094	383	11	2024	13040	GU03	GUA	D74210855	1	3	09/11/2024 19:09:00	09/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26811	5,40	Estação Transformadora	C359709
3095	383	11	2024	13048	IT02	ITL	0024211613	1	3	09/11/2024 19:09:27	09/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	138	9942	415,27	Base Fusível	IT14225
3096	383	11	2024	13094	VW01	VW	0024209417	1	3	09/11/2024 19:10:00	09/11/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	29237	16,43		
3097	383	11	2024	13022	BA03	BAX	0024211619	1	3	09/11/2024 19:10:55	10/11/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54782	44,27	Estação Transformadora	AR63014
3098	383	11	2024	13028	CA02	CAF	0024201233	1	3	09/11/2024 19:20:00	09/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53397	3,33		
3099	383	11	2024	13033	CR02	CRZ	0024210113	1	3	09/11/2024 19:20:00	09/11/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	18259	110,20		
3100	383	11	2024	13080	IT03	ITC	0024211657	1	3	09/11/2024 19:20:31	09/11/2024 23:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	55055	8,92	Estação Transformadora	DO10366
3101	383	11	2024	13028	CA05	CAF	0024211665	1	3	09/11/2024 19:22:22	10/11/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53397	620,09	Estação Transformadora	CF48248
3102	383	11	2024	13078	SC02	SCL	0024211667	1	3	09/11/2024 19:22:32	10/11/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10567	43,12	Estação Transformadora	CP30455
3103	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024211685	1	3	09/11/2024 19:25:12	10/11/2024 00:46:00	Interna-N						

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
3151	383	11	2024	13076	RDO06	RDO	BA03056764	1	3	09/11/2024 23:08:45	10/11/2024 00:17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	966		58046	1102,85	Religadora Automática	MC478438
3152	383	11	2024	13044	BS05	BS	024212533	1	3	09/11/2024 23:19:40	10/11/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		33405	12,61	Estação Transformadora	MC20508
3153	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	024212535	1	3	09/11/2024 23:20:54	10/11/2024 05:24:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		40134	12,12	Estação Transformadora	P667005
3154	383	11	2024	13040	GLIA03	GLIA	024212587	1	3	09/11/2024 23:43:39	10/11/2024 09:00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26811	18,55	Estação Transformadora	CS34343
3155	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	024212725	1	3	09/11/2024 23:45:00	10/11/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6		19916	9,00		
3156	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	024212605	1	3	09/11/2024 23:49:55	10/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53908	11,83	Estação Transformadora	IT10781
3157	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	024208489	1	3	10/11/2024 01:27:52	10/11/2024 03:41:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		55505	11,18	Religadora Automática	P051058
3158	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	024208489	1	3	10/11/2024 01:27:52	10/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11		55505	123,22	Religadora Automática	P051058
3159	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	BA03056814	1	3	10/11/2024 01:45:00	10/11/2024 02:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2		27538	0,63	Base Fielvel	CG54872
3160	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 03:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36		54493	62,84	Religadora Automática	MC28529
3161	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 05:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109		54493	309,17	Religadora Automática	MC475197
3162	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 05:25:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38		54493	123,60	Religadora Automática	CP269706
3163	383	11	2024	13056	QUJ01	QUJ	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22		54493	260,20	Chave Unipolar	476550
3164	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056888	1	3	10/11/2024 02:20:40	10/11/2024 03:35:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30		27538	37,28	Religadora Automática	CG54235
3165	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056888	1	3	10/11/2024 02:20:40	10/11/2024 04:26:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21		27538	44,02	Religadora Automática	CG54777
3166	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056888	1	3	10/11/2024 02:20:40	10/11/2024 12:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100		27538	1038,89	Religadora Automática	CG54154
3167	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	024212885	1	3	10/11/2024 03:48:29	10/11/2024 10:11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		58046	12,78	Estação Transformadora	MC20081
3168	383	11	2024	16393	BID03	BID	024212897	1	3	10/11/2024 04:13:07	10/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4		22437	15,13	Base Fielvel	CG98015
3169	383	11	2024	13080	MIR03	MIR	024212929	1	3	10/11/2024 04:50:01	10/11/2024 09:16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		55505	8,88	Estação Transformadora	P054458
3170	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	024212945	1	3	10/11/2024 04:56:52	10/11/2024 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1		27538	11,94	Estação Transformadora	LS33785
3171	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	024212965	1	3	10/11/2024 05:11:45	10/11/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6		27538	51,72	Base Fielvel	CG54650
3172	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	024212973	1	3	10/11/2024 05:18:03	10/11/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8		27538	54,26	Base Fielvel	CG54259
3173	383	11	2024	13056	QUJ02	QUJ	024212985	1	3	10/11/2024 05:28:19	10/11/2024 12:48:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54493	7,34	Estação Transformadora	M468115
3174	383	11	2024	13080	MIR03	MIR	024212989	1	3	10/11/2024 05:30:04	10/11/2024 08:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10		55505	30,49	Base Fielvel	P051612
3175	383	11	2024	16393	BID03	BID	024213023	1	3	10/11/2024 05:51:37	10/11/2024 14:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		22437	8,52	Estação Transformadora	CG99344
3176	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	024213045	1	3	10/11/2024 06:06:33	10/11/2024 08:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55505	2,75	Estação Transformadora	D025090
3177	383	11	2024	17184	CAM03	CAM	024213063	1	3	10/11/2024 06:10:25	10/11/2024 08:23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24054	2,21	Estação Transformadora	D514610
3178	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	024213069	1	3	10/11/2024 06:12:31	10/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7		27538	25,37	Base Fielvel	CG33621
3179	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	024213081	1	3	10/11/2024 06:18:08	10/11/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	118		24054	442,24	Base Fielvel	P059042
3180	383	11	2024	16393	BID03	BID	024213145	1	3	10/11/2024 06:30:17	10/11/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77		22437	369,24	Base Fielvel	CG98479
3181	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	024213189	1	3	10/11/2024 06:40:15	10/11/2024 10:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55505	3,35	Estação Transformadora	D046610
3182	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	024213195	1	3	10/11/2024 06:42:28	10/11/2024 10:07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	19		24054	64,84	Estação Transformadora	D511311
3183	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	024213161	1	3	10/11/2024 06:42:51	10/11/2024 09:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		54493	28,10	Estação Transformadora	M455141
3184	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	024213227	1	3	10/11/2024 06:53:17	10/11/2024 10:40:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30		16900	113,78	Base Fielvel	MC24019
3185	383	11	2024	13087	SA03	SIA	024213231	1	3	10/11/2024 06:53:17	10/11/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6		16684	37,04	Base Fielvel	MC62494
3186	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	024213277	1	3	10/11/2024 07:10:31	10/11/2024 08:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	97		55505	147,90	Base Fielvel	P056862
3187	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	024213287	1	3	10/11/2024 07:13:50	10/11/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22		22437	189,26	Base Fielvel	CG54892
3188	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	024213297	1	3	10/11/2024 07:15:38	10/11/2024 11:25:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		30083	12,47	Estação Transformadora	MC20166
3189	383	11	2024	17184	CAM01	CAM	024213311	1	3	10/11/2024 07:19:12	10/11/2024 12:10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24054	4,86	Estação Transformadora	P059556
3190	383	11	2024	16393	BID02	BID	024213331	1	3	10/11/2024 07:24:30	10/11/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2		22437	17,45	Estação Transformadora	LS33807
3191	383	11	2024	13087	SA03	SIA	024213339	1	3	10/11/2024 07:25:51	10/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		16684	30,21	Base Fielvel	MC26571
3192	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	024213343	1	3	10/11/2024 07:27:00	10/11/2024 09:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	30		55505	75,00	Estação Transformadora	D514210
3193	383	11	2024	13044	BS08	BS	024213359	1	3	10/11/2024 07:30:33	10/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32		33405	213,04	Base Fielvel	MC476595
3194	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	024213381	1	3	10/11/2024 07:35:04	10/11/2024 13:20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8		58046	46,02	Estação Transformadora	M473637
3195	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	024213403	1	3	10/11/2024 07:38:33	10/11/2024 15:58:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		54493	24,98	Estação Transformadora	M465442
3196	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	024213411	1	3	10/11/2024 07:41:47	10/11/2024 11:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58046	4,04	Estação Transformadora	M465011
3197	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	024213419	1	3	10/11/2024 07:43:55	10/11/2024 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15		24054	55,52	Base Fielvel	P004102
3198	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	024210131	1	3	10/11/2024 07:46:53	10/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		27538	25,16		
3199	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	024213445	1	3	10/11/2024 07:49:18	10/11/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14		58046	59,66	Estação Transformadora	MC25066
3200	383	11	2024	17187	ROL02	RCL	024207041	1	3	10/11/2024 07:50:00	10/11/2024 08:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26		31355	6,07		
3201	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	024213451	1	3	10/11/2024 07:50:49	10/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		16900	30,46	Estação Transformadora	M467604
3202	383	11	2024	13056	SEV02	SEV	024213521	1	3	10/11/2024 08:06:59	10/11/2024 22:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		54493	42,10	Base Fielvel	MC43304
3203	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03057128	1	3	10/11/2024 08:22:26	10/11/2024 11:54:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43		11719	151,79	Religadora Automática	MC478352
3204	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03057128	1	3	10/11/2024 08:22:26	10/11/2024 13:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27		11719	143,80	Religadora Automática	MC474054
3205	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03057128	1	3	10/11/2024 08:22:26	10/11/2024 14:00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129		11719	727,81	Base Fielvel	MC476589
3206	383	11	2024	17187	WV03	VW	024213665	1	3	10/11/2024 08:30:17	10/11/2024 17:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56		31355	498,14	Estação Transformadora	M470145
3207	38																		



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Num Consumidoras Conjunto	Qtd	Dispositivo	Elemento Resp.
3256	383	11	2024	16393	BI002	BI0	0024215685	1	3	10/11/2024 14:37:44	10/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	22437	511	Estação Transformadora	CG55843
3257	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024215697	1	3	10/11/2024 14:40:56	10/11/2024 18:45:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	16900	28,54	Estação Transformadora	MC1435
3258	383	11	2024	13080	MIR04	MR	BA03057370	1	3	10/11/2024 14:47:07	10/11/2024 16:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	55505	148,49	Religadora Automática	PD51531
3259	383	11	2024	13080	MIR04	MR	BA03057370	1	3	10/11/2024 14:47:07	10/11/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	55505	237,35	Religadora Automática	PD50280
3260	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024211451	1	3	10/11/2024 15:20:00	10/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	16900	117,33		
3261	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 15:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	656	24054	47,56	Disjuntor Média	SAF01
3262	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 16:01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	24054	20,78	Religadora Automática	CP36927
3263	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 16:41:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	273	24054	298,10	Religadora Automática	PD57901
3264	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 17:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	24054	159,93	Religadora Automática	PD50464
3265	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 17:30:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	24054	55,21	Disjuntor Média	SAF01
3266	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	11/11/2024 00:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	24054	259,50	Religadora Automática	PD57743
3267	383	11	2024	13056	QU03	QU	0024215961	1	3	10/11/2024 15:49:01	10/11/2024 17:12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	1,38	Estação Transformadora	MC25644
3268	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024216075	1	3	10/11/2024 16:10:45	10/11/2024 19:12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	9,07	Estação Transformadora	MC20049
3269	383	11	2024	17187	VIV02	VV	0024216093	1	3	10/11/2024 16:13:29	10/11/2024 18:32:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31355	2,31	Estação Transformadora	M468092
3270	383	11	2024	17187	RCL02	RCL	0024216147	1	3	10/11/2024 16:29:28	10/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	31355	69,16	Chave Unipolar	MC476670
3271	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024216161	1	3	10/11/2024 16:33:39	10/11/2024 22:00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	5,45	Estação Transformadora	MC20892
3272	383	11	2024	13032	CM02	CM	0024216183	1	3	10/11/2024 16:39:35	11/11/2024 03:32:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11719	21,76	Estação Transformadora	MC20659
3273	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03058214	1	3	10/11/2024 17:09:00	10/11/2024 17:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1085	54493	599,76	Religadora Automática	MC477847
3274	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03058214	1	3	10/11/2024 17:09:00	10/11/2024 18:06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169	54493	162,76	Religadora Automática	MC474643
3275	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03058214	1	3	10/11/2024 17:09:00	10/11/2024 21:22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	54493	236,62	Religadora Automática	MC477847
3276	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024216533	1	3	10/11/2024 17:58:40	10/11/2024 22:36:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58046	13,90	Estação Transformadora	MC23761
3277	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024216541	1	3	10/11/2024 18:00:07	10/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27538	1,50	Estação Transformadora	CG55253
3278	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 20:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	218	24054	405,36	Religadora Automática	PD531251
3279	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	677	24054	1571,20	Religadora Automática	PD505705
3280	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 21:14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	24054	504,81	Chave Unipolar	PD530702
3281	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	24054	212,53	Chave Unipolar	PD531494
3282	383	11	2024	13056	CAR03	CAR	0024216589	1	3	10/11/2024 18:12:47	11/11/2024 07:34:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	13,36	Estação Transformadora	M468007
3283	383	11	2024	13044	BS08	BS	0024216593	1	3	10/11/2024 18:13:10	11/11/2024 01:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	6,85	Estação Transformadora	T20933
3284	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024216707	1	3	10/11/2024 18:42:08	10/11/2024 20:52:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	4,34	Estação Transformadora	M467895
3285	383	11	2024	16393	BI003	BI0	0024216751	1	3	10/11/2024 18:52:30	10/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	22437	2,92	Estação Transformadora	CG99894
3286	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024216769	1	3	10/11/2024 18:56:14	10/11/2024 23:54:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	9,93	Estação Transformadora	MC28836

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 04/11/2024 a
10/11/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 04/11/2024 a 10/11/2024 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 04 a 10/11/2024 foi causado por um sistema frontal junto a um ciclone extratropical 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.

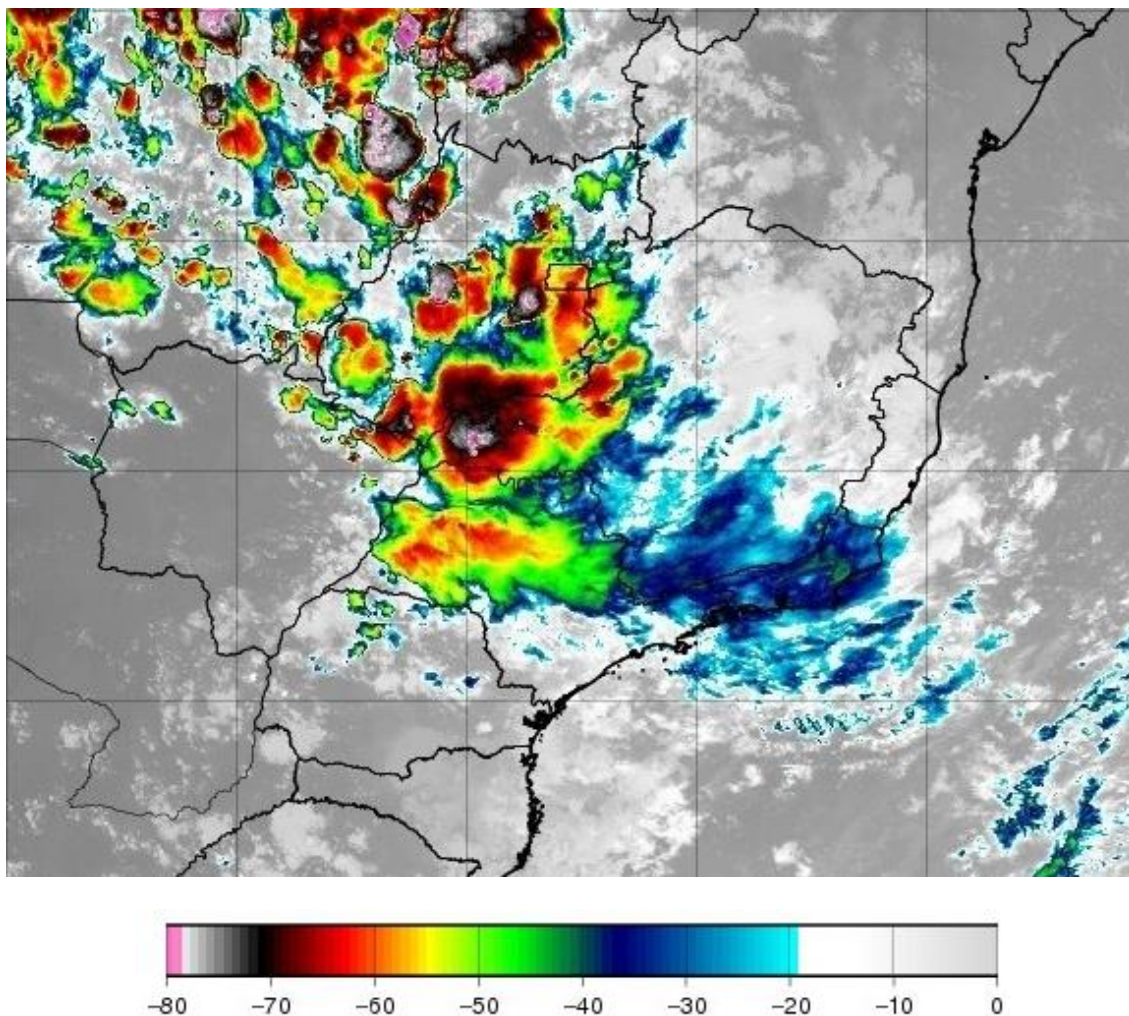


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 04/11/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

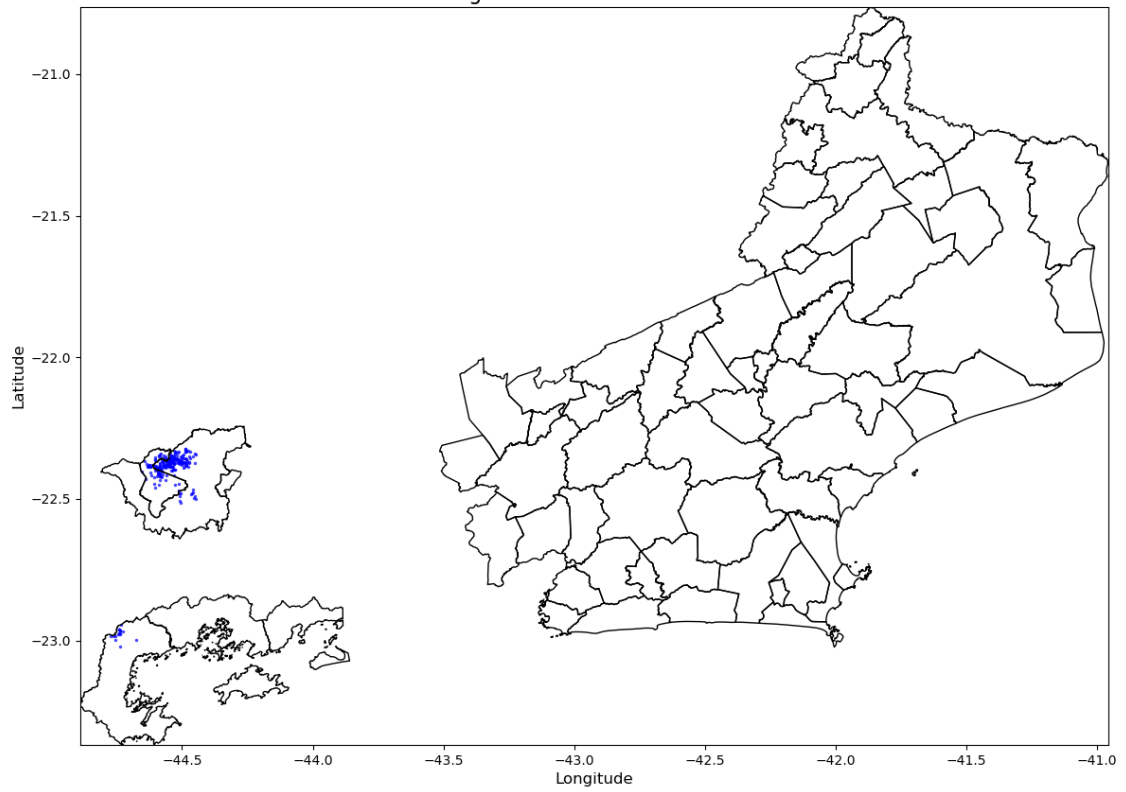
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

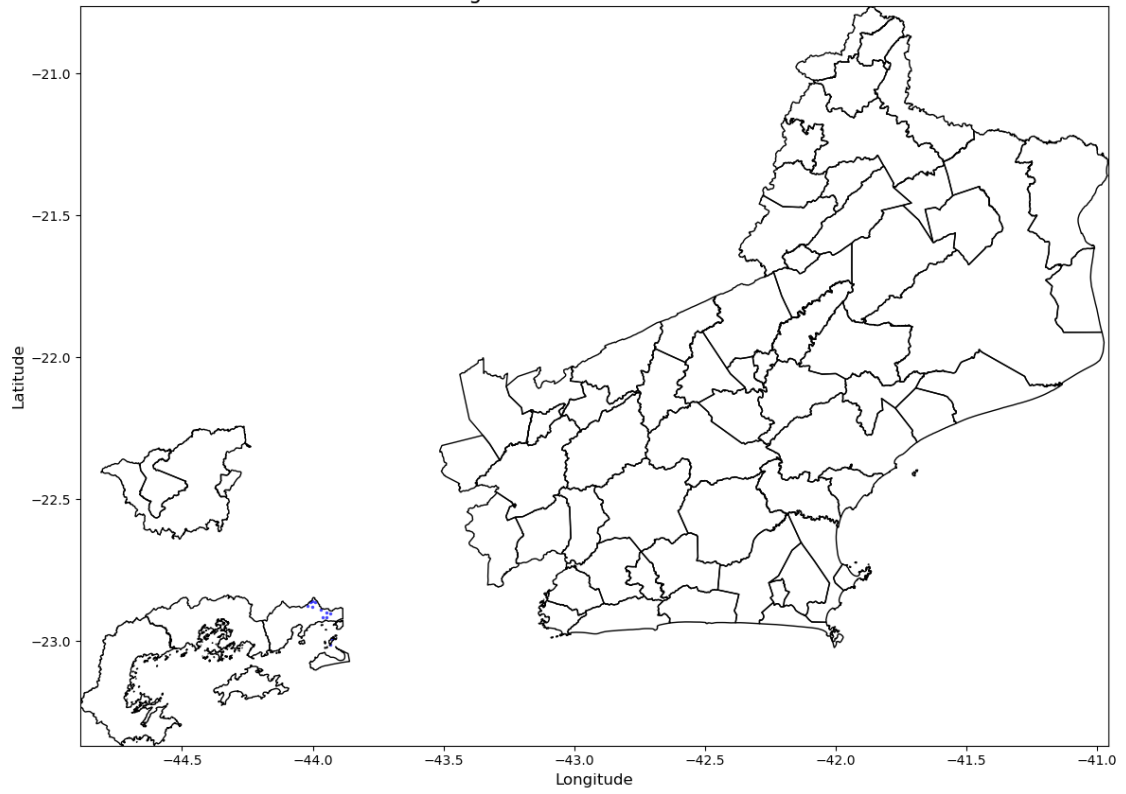
2. ABRANGÊNCIA

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

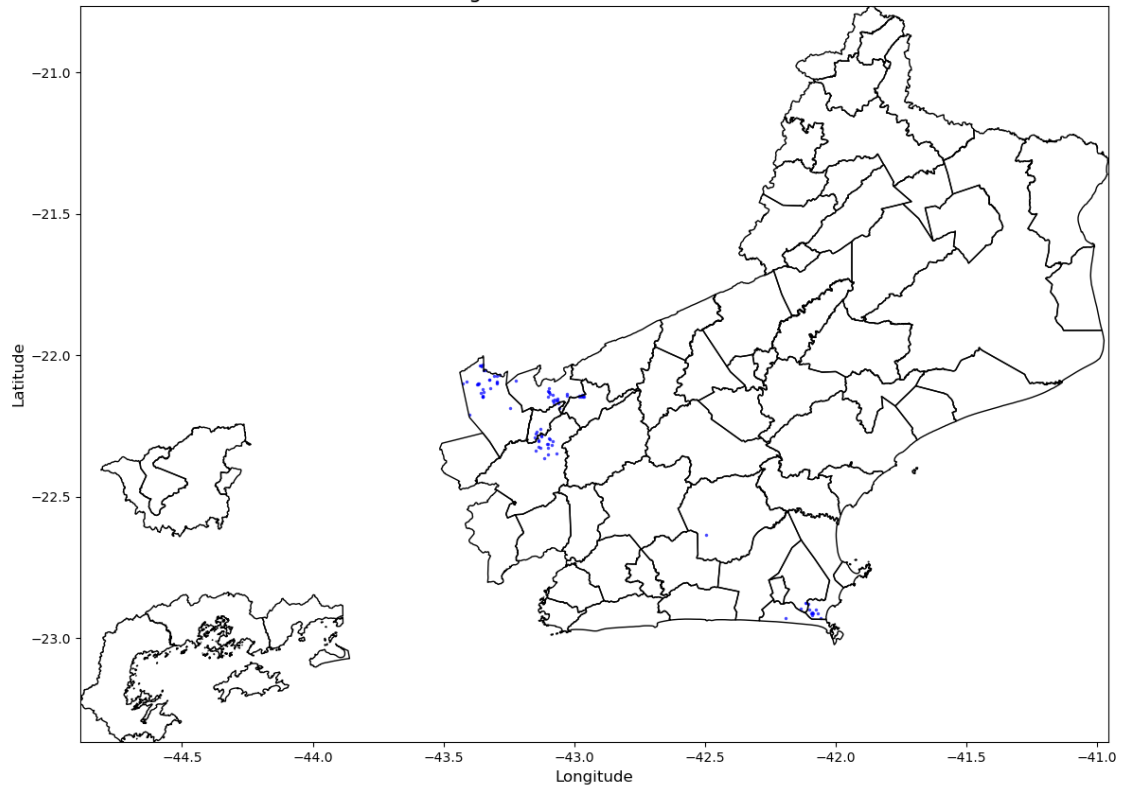
Descargas Atmosféricas - 2024-11-06



Descargas Atmosféricas - 2024-11-07



Descargas Atmosféricas - 2024-11-08



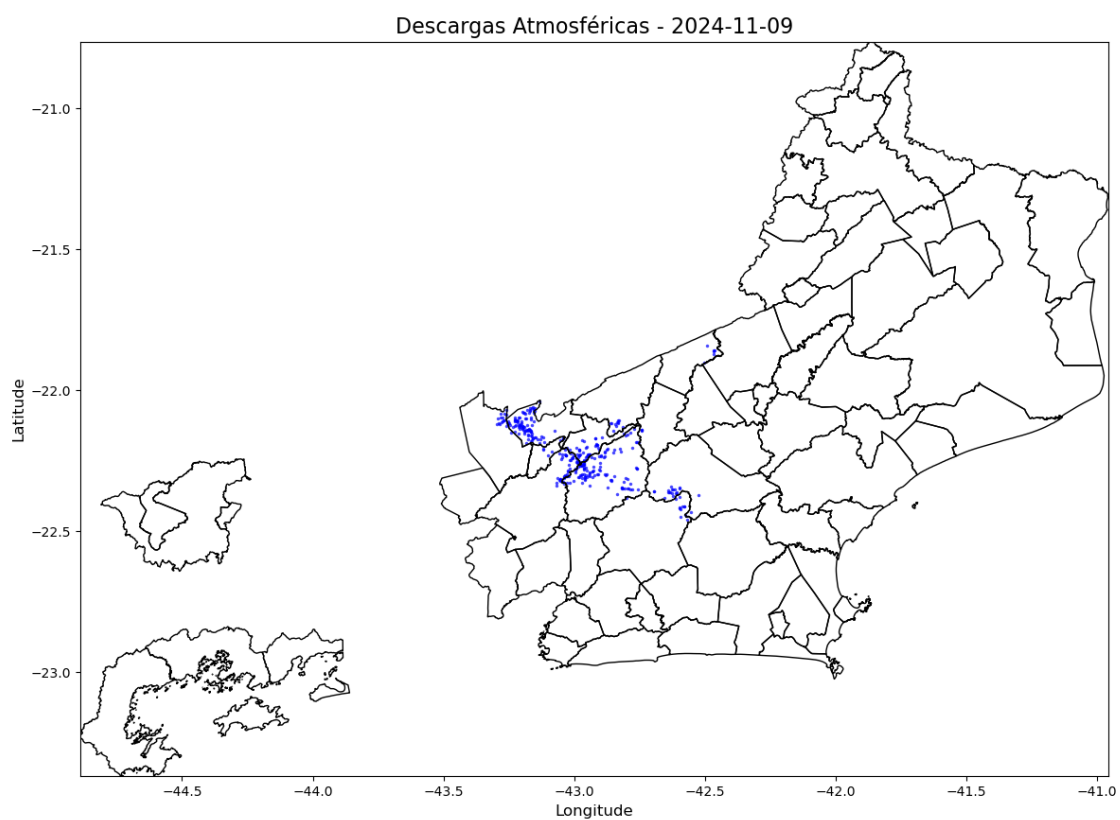
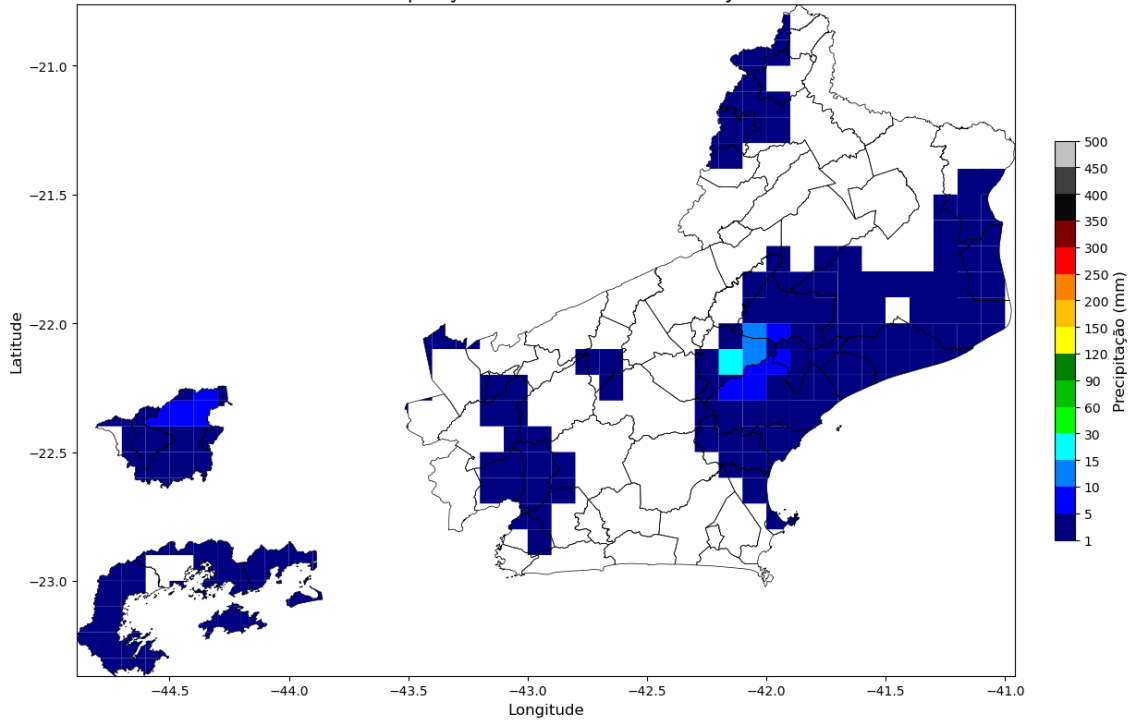
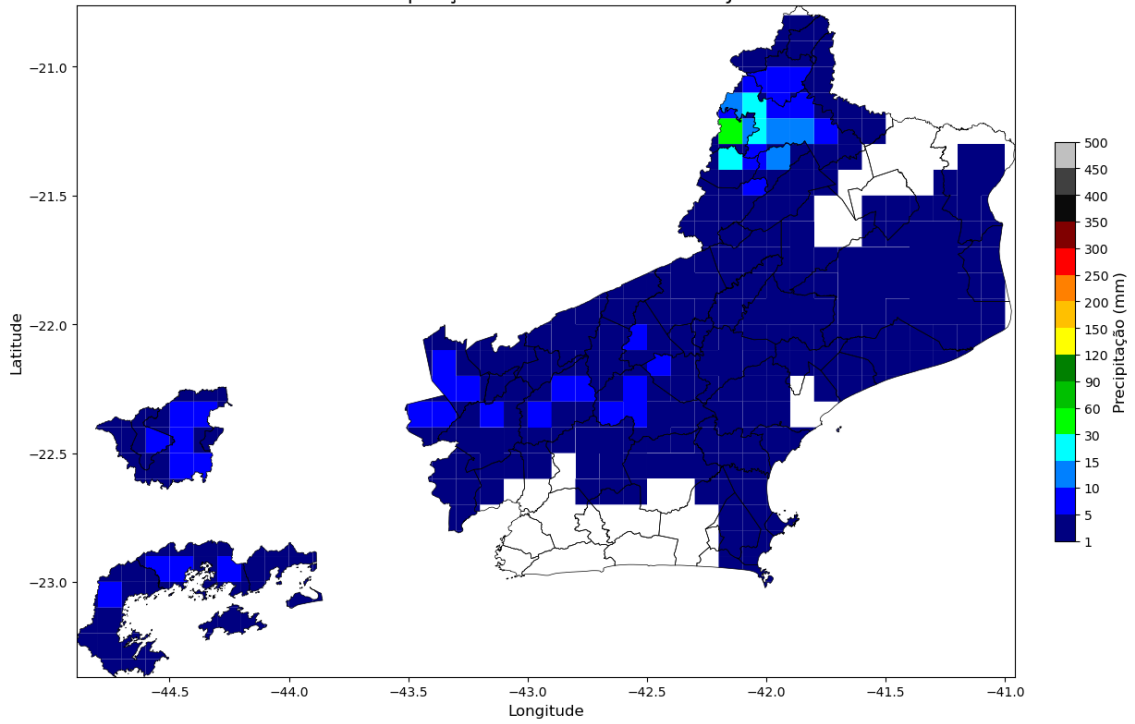


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 04 a 10/11. Nos dias 04/11, 05/11 e 20/11 não houve descargas.

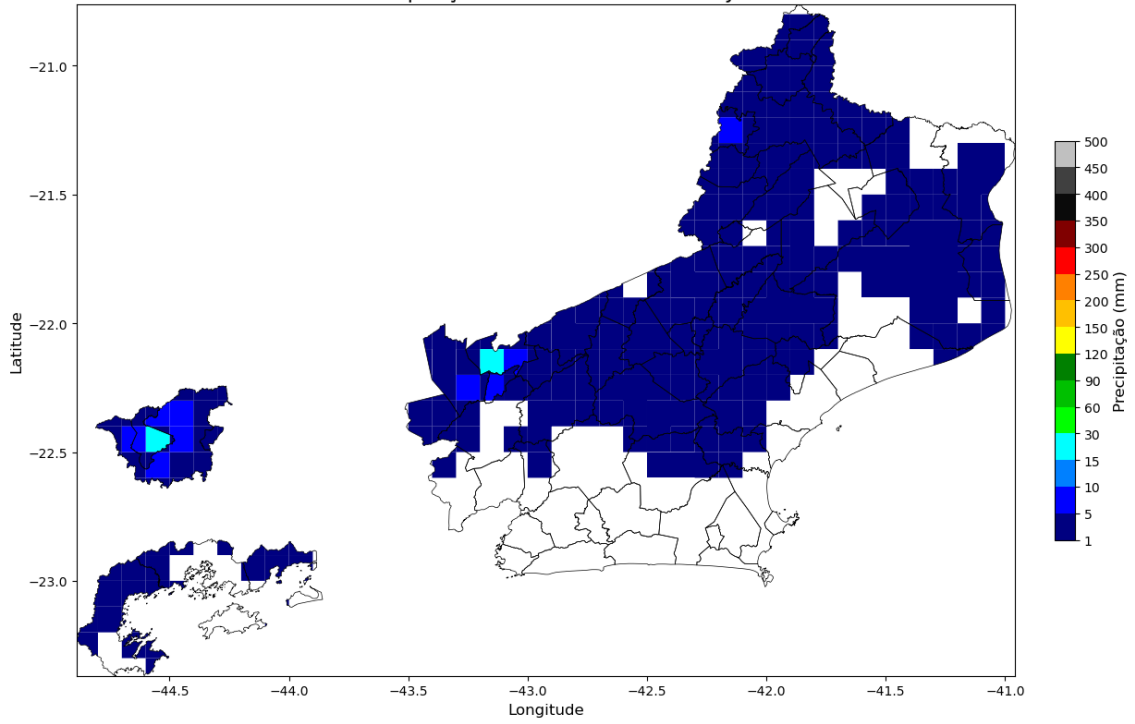
Precipitação no dia 2024-11-04 - ERJ



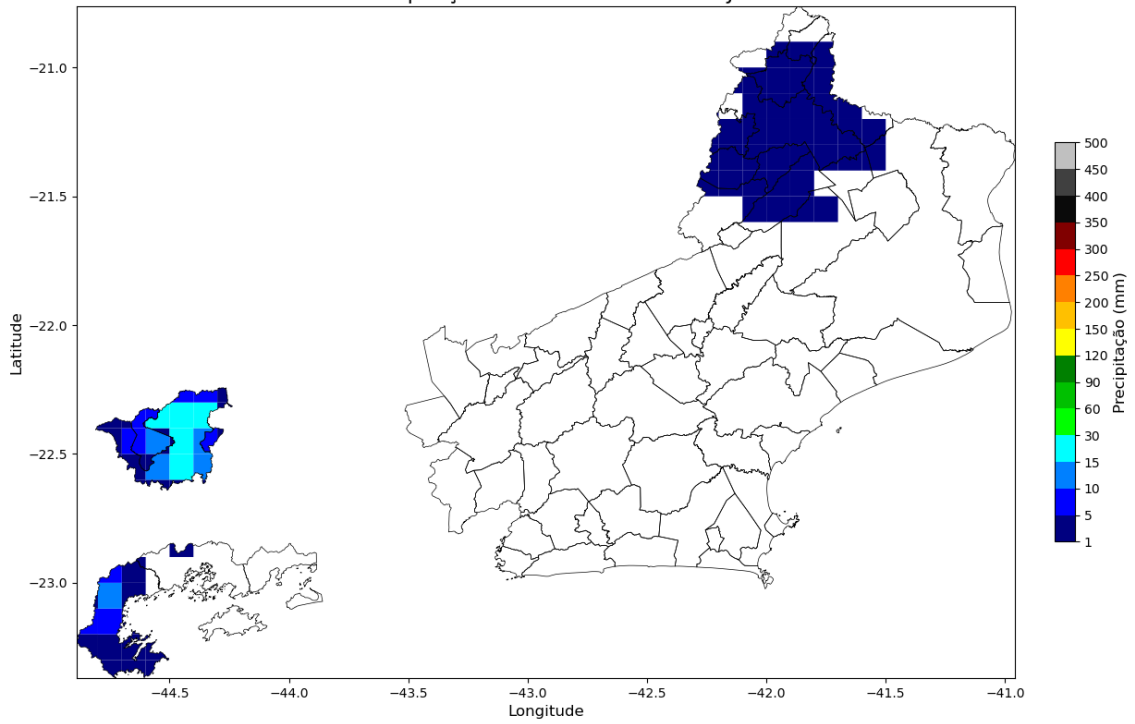
Precipitação no dia 2024-11-05 - ERJ



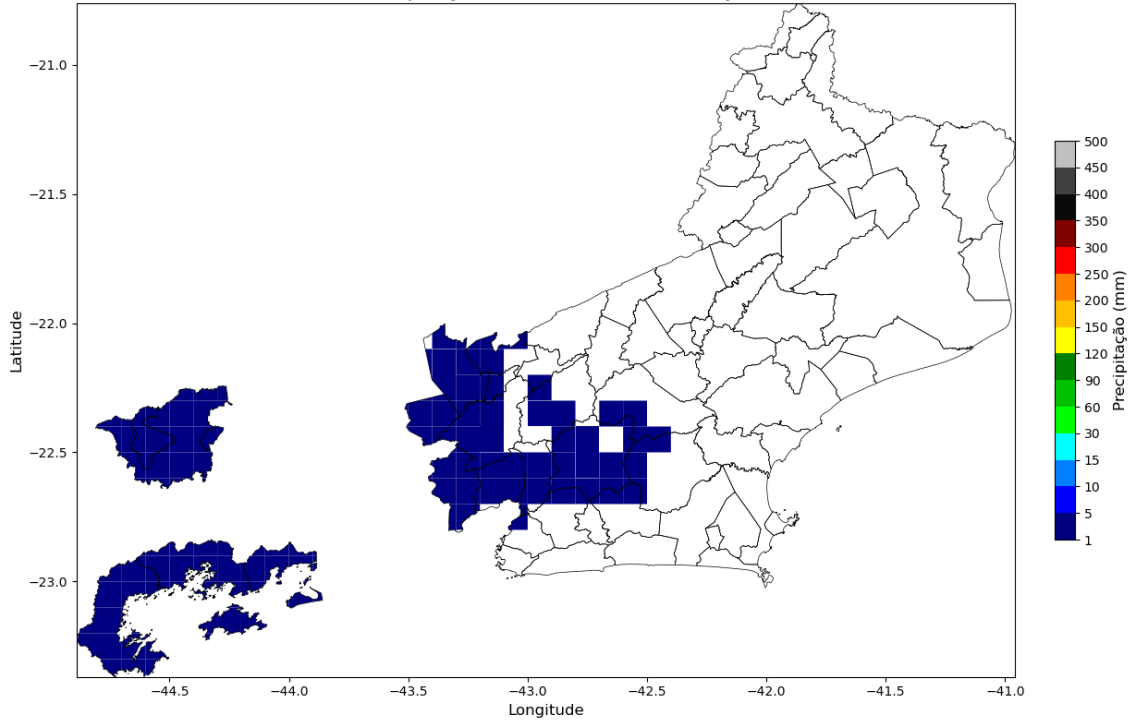
Precipitação no dia 2024-11-06 - ERJ



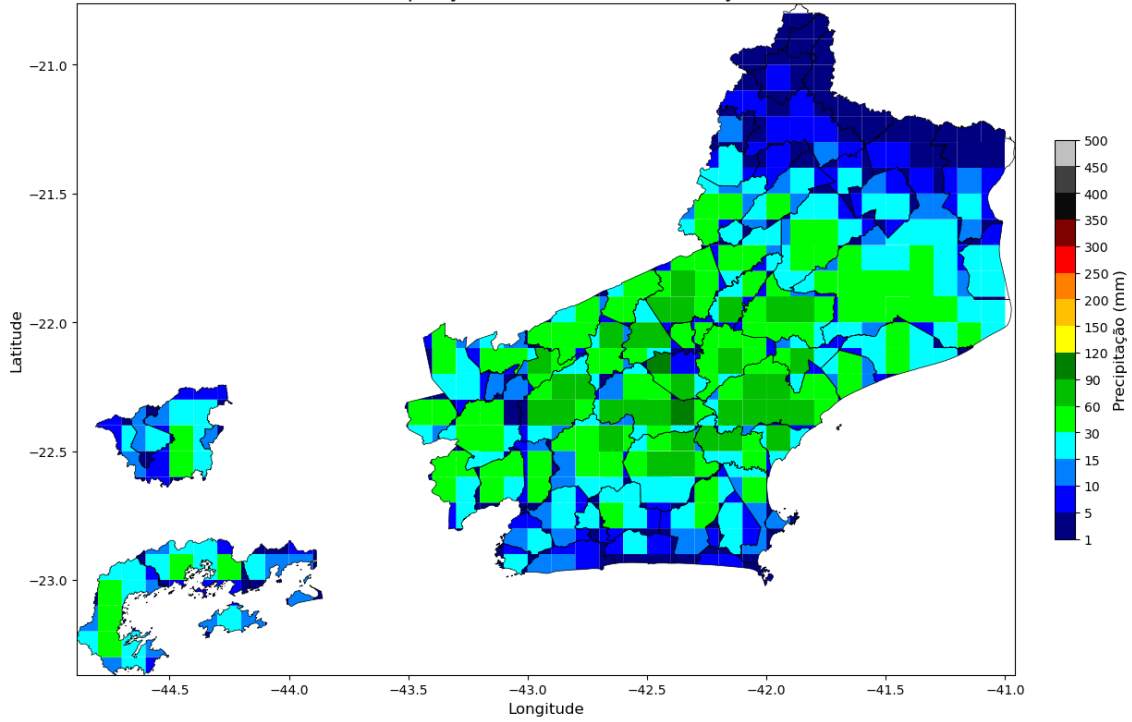
Precipitação no dia 2024-11-07 - ERJ



Precipitação no dia 2024-11-08 - ERJ



Precipitação no dia 2024-11-09 - ERJ



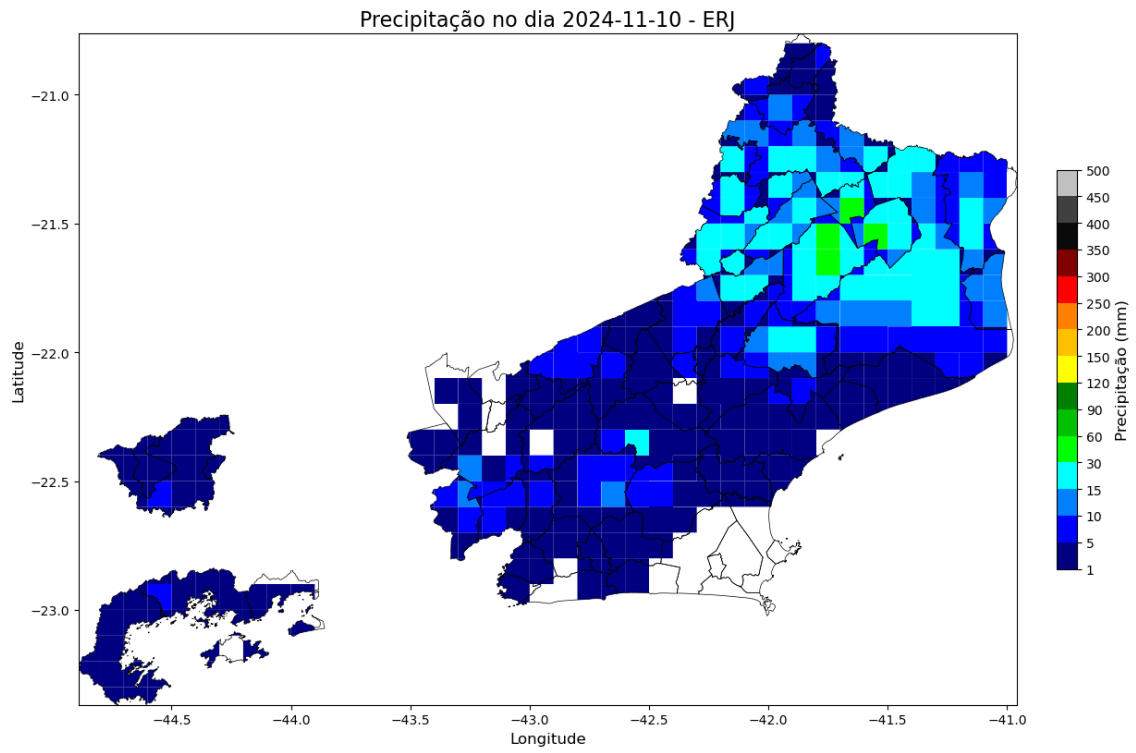
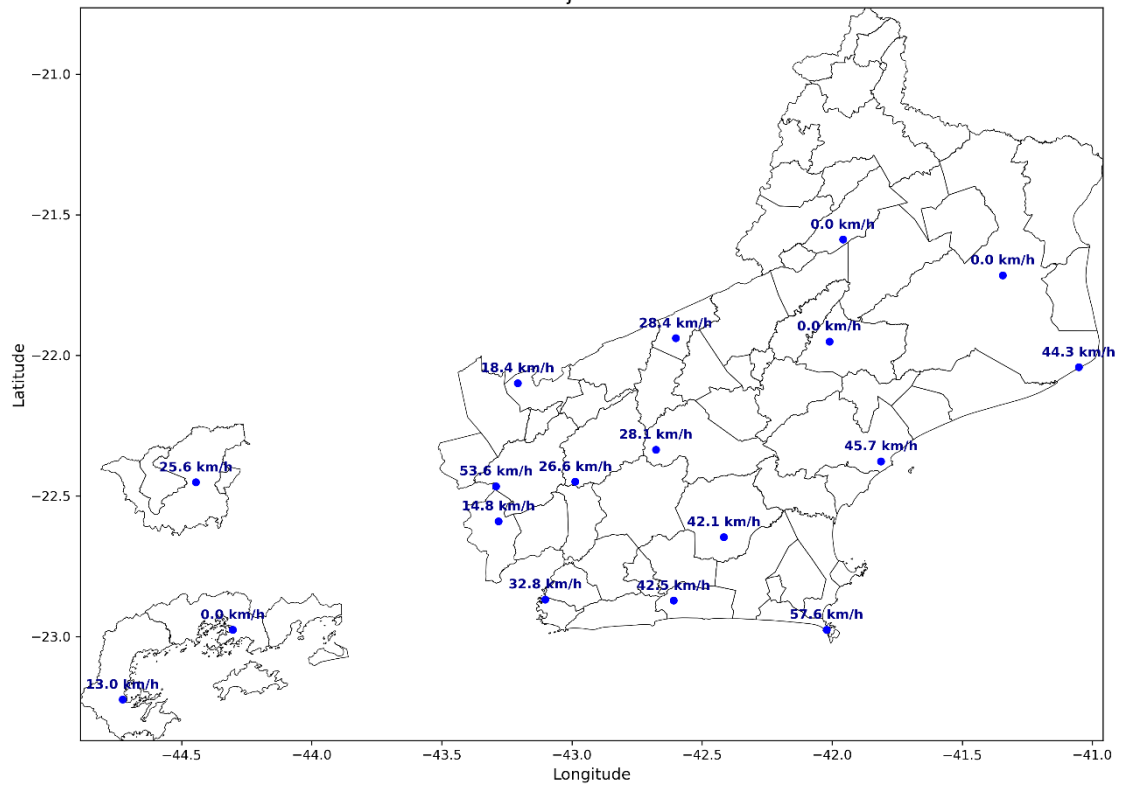
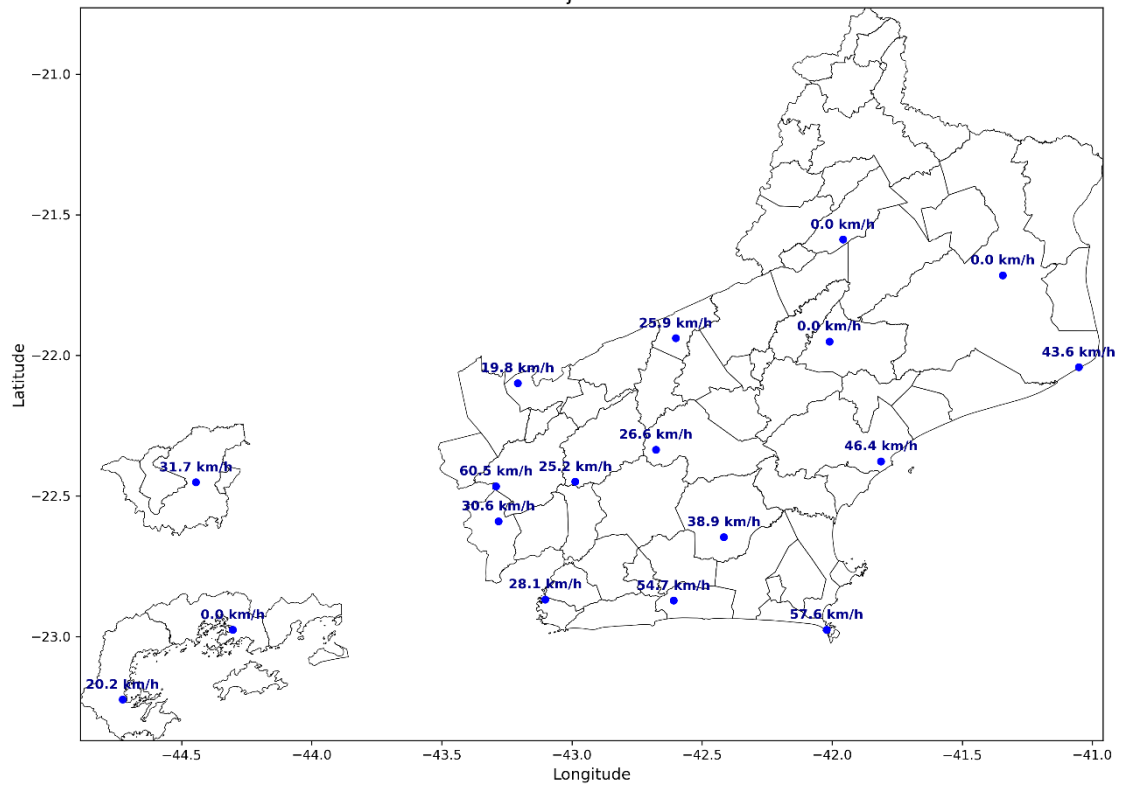


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 04 a 10/11.

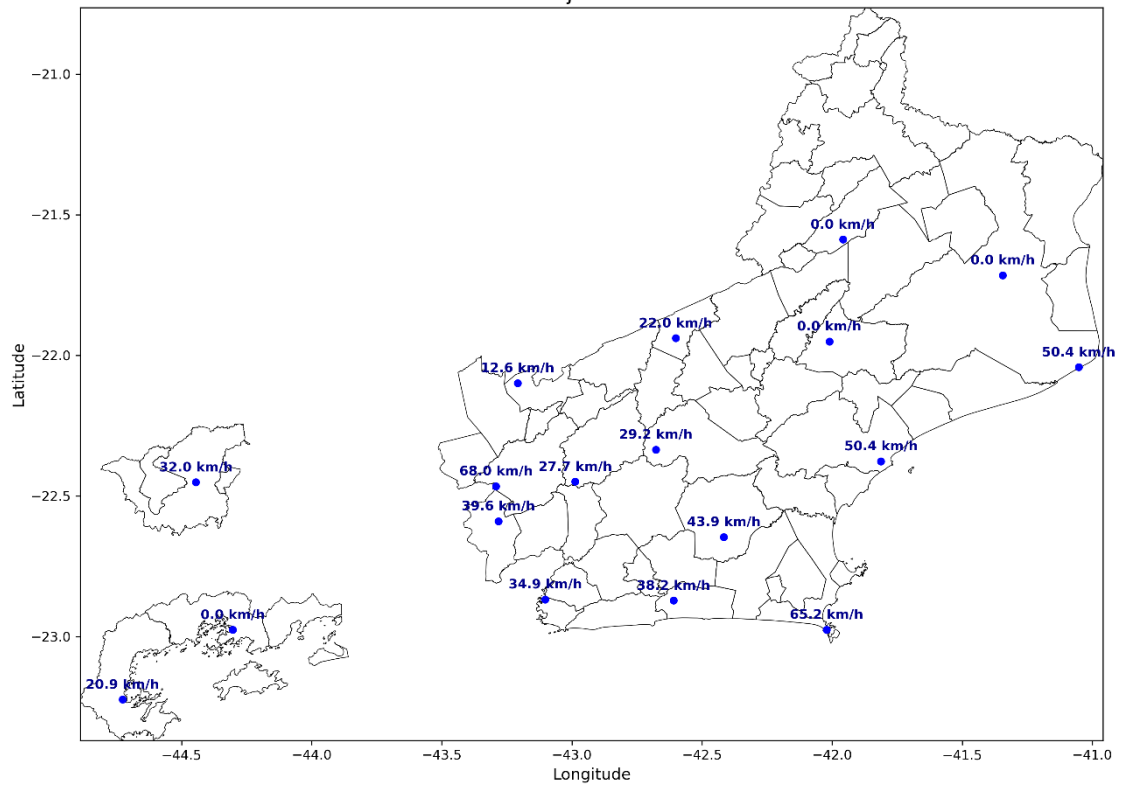
Máximo de Rajadas - 2024-11-04



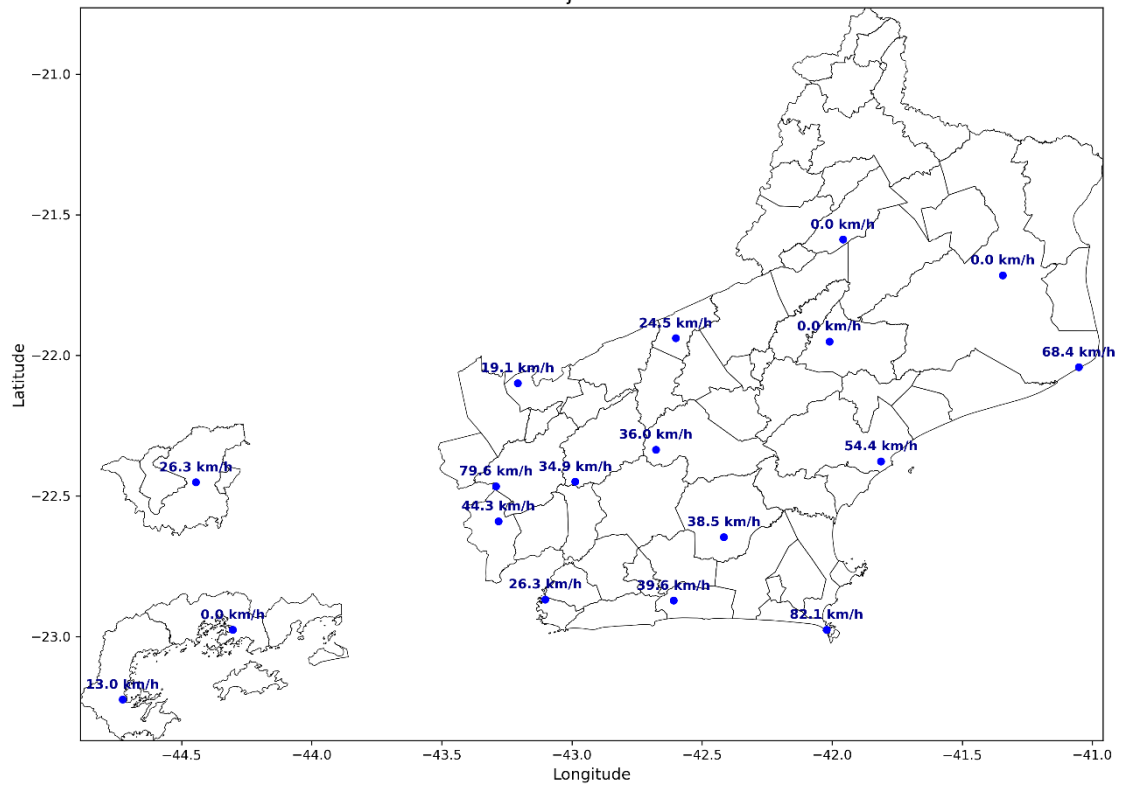
Máximo de Rajadas - 2024-11-05



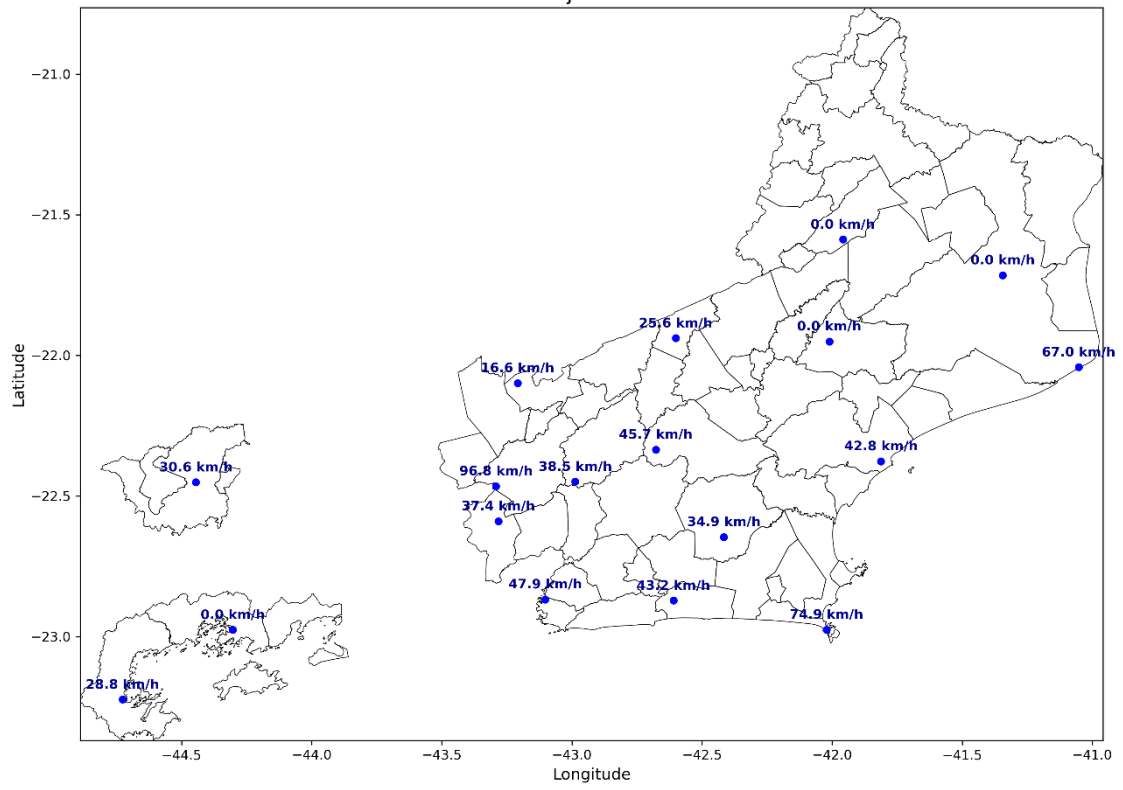
Máximo de Rajadas - 2024-11-06



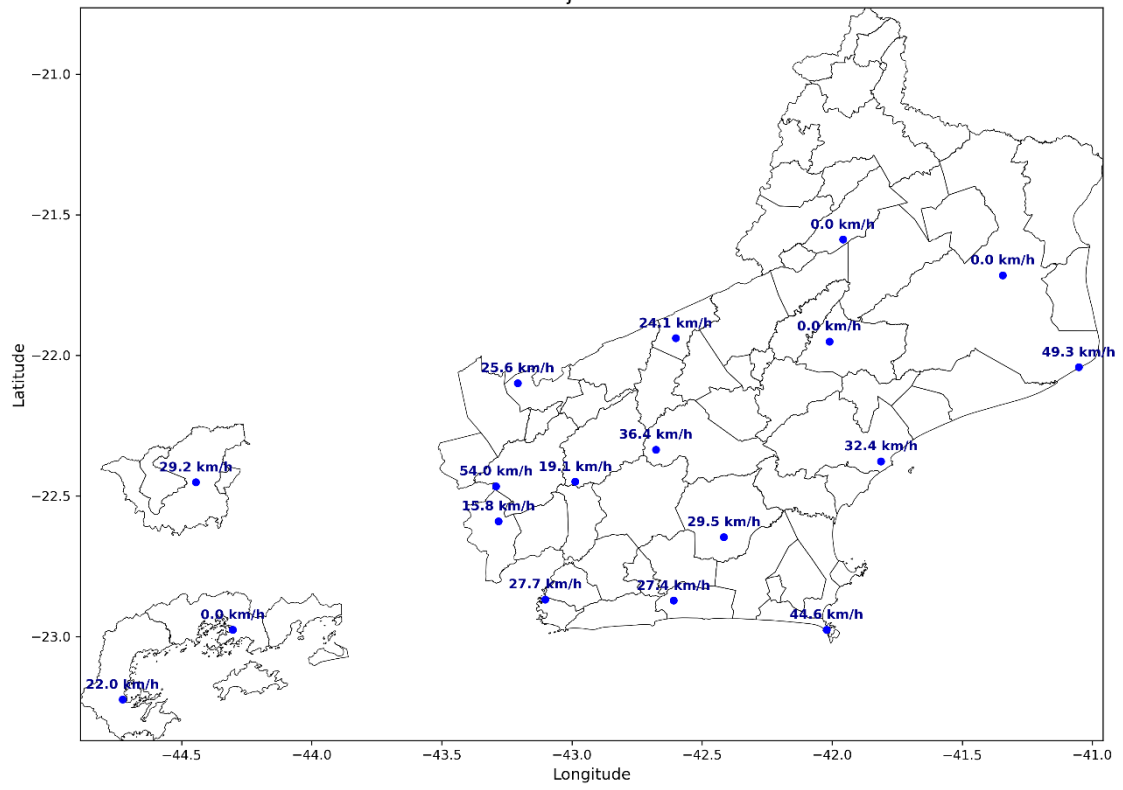
Máximo de Rajadas - 2024-11-07



Máximo de Rajadas - 2024-11-08



Máximo de Rajadas - 2024-11-09



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 97 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados tempestade, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 90 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 731 descargas na área de concessão, valor considerado médio.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

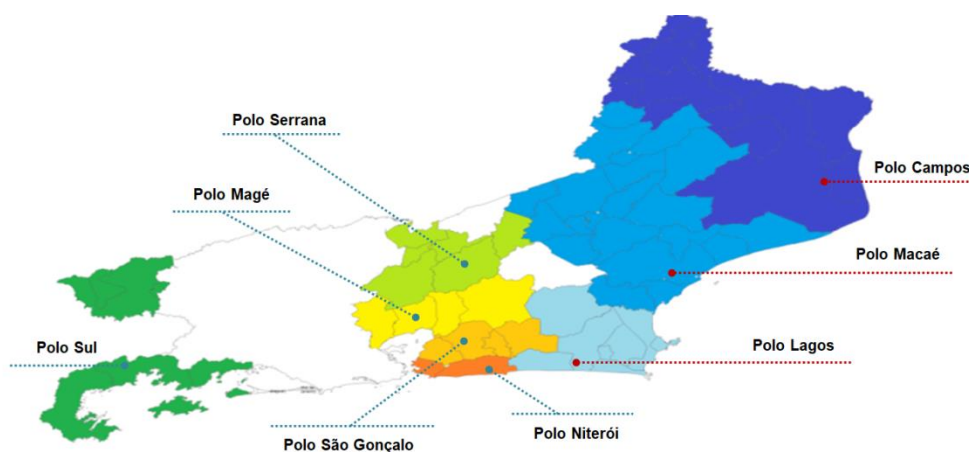


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 04/11/2024 a 10/11/2024.

Número/Código Evento	2024-016/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	016/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	05h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Niterói	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
São Gonçalo	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Magé	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Serrana	01h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Lagos	02h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Macaé	04h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Campos	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/playlist/videos-temporal-deixa-rio-em-alerta.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico