



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 13 - 09/2024 – 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	12
3.4	Municípios afetados.....	14
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	14
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	15
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	17
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	18
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	19
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	19
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	19
5.2	Tempos médios de atendimento	20
6	Evidências do evento	21
6.1	Matérias jornalísticas	21
7	ANEXOS.....	31
	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 *20 e 28 de Setembro 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 13 - 09/2024 – 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 20/09/2024 a 28/09/2024. 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 1.190.539,31CHI. 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 20 e 28 de setembro de 2024, um sistema frontal atuou sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 13 - 09/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	3.386
Código único do Relatório:	ISE 13 - 09/2024 – 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 20 a 28 de Setembro de 2024

Número/Código Evento	2024-011/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	011/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 20/09 - 20h00min 28/09
Niterói	06h00min 20/09 - 23h00min 28/09
São Gonçalo	00h00min 20/09 - 20h00min 28/09
Magé	00h00min 20/09 - 21h00min 28/09
Serrana	06h00min 20/09 - 21h00min 28/09
Lagos	00h00min 20/09 - 22h00min 28/09
Macaé	07h00min 20/09 - 23h00min 28/09
Campos	02h00min 20/09 - 23h00min 28/09

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
20/09/2024	CAMPOS/LAGOS/SUL	AÇU/ARA/ARC/BAX/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAE/CAF/CED/CRM/CRZ/ DIC/EAR/FAR/FRL/GOI/GUA/IGB/ITL/ITR/JAC/MOB/MUR/NAT/ POC/POT/PTI/PTM/SAB/SAR/SCL/SER/SJA/SPA/TAM/TOC/URU/ VAS/VIN	406	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
21/09/2024	LAGOS/MACAÉ/SERRANA/SUL	ANG/ARA/ARC/ARL/BAR/BAX/BGN/BJD/BUZ/CAB/CAF/CAM/CAR/ CAS/CED/CMB/CQT/EAR/FAG/IBS/IGB/ITA/ITC/ITI/ITO/ITP/JAC/ MAC/MAM/MBU/MIR/MUR/NSA/PAL/PNV/POC/PRL/PTI/PTM/ QUI/RDC/RDO/RSD/SAF/SAP/SEC/SJA/SPA/TAM/TAT/TER/TRB/ VIV/VPA	490	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
22/09/2024	LAGOS/MACAÉ/SERRANA/SUL	ALP/ANG/ARA/ARC/ARL/BAR/BAX/BGN/BJD/BRL/BUZ/CAB/CAF/ CAM/CAR/CED/CMB/CQT/EAR/FAG/IBS/IGB/ITA/ITC/ITI/ITO/ITP/ JAC/LIB/MAC/MAM/MBU/MIR/MUR/NSA/PAL/PNV/POC/PTI/ PTM/QUI/RDC/RDO/ROL/RSD/SAP/SEC/SEV/SJA/SPA/SRO/TAM/ TAP/TER/TRB/TRM/VIV/VPA	469	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
23/09/2024	LAGOS/SUL	ANG/ARA/ARC/BAR/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/ITI/ITO/JAC/ MAM/MUR/POC/PRL/PTI/PTM/RSD/SPA/SRO/TAM/	224	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
24/09/2024	CAMPOS/LAGOS	AÇU/ARA/ARC/BAX/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAF/CED/CRM/DIC/EAR/ FAR/FRL/GOI/GUA/IGB/ITR/MOB/NAT/OUT/POC/POT/SCL/SER/ SJA/SJB/SPA/TAM/TOC/URU/VAS/VIN	281	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
25/09/2024	CAMPOS/LAGOS	AÇU/ARA/ARC/BAX/BUE/BUZ/BXG/CAE/CAF/CED/CRM/CRZ/DIC/ EAR/FAR/GOI/GUA/IGB/ITL/ITR/MOB/NAT/OUT/POC/POT/SAB/ SAR/SCL/SER/SJA/SJB/SPA/TAM/TOC/URU/VAS/VIN	348	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
26/09/2024	CAMPOS/LAGOS	AÇU/ARA/ARC/BAX/BCL/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAE/CAF/CED/CRM/ DIC/EAR/FAR/GOI/GUA/IGB/ITL/ITR/MAL/MOB/NAT/OUT/POC/ POT/SAB/SAR/SCL/SER/SJA/SJB/SPA/TAM/TOC/URU/VAS/VIN	428	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
27/09/2024	CAMPOS/LAGOS/NITERÓI/SUL	AÇU/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/BAX/BCL/BUE/BUZ/BXG/CAE/ CAF/CED/CRM/DIC/EAR/FAR/GOI/GUA/IGB/INO/ITI/ITL/ITO/ ITR/JAC/LIB/MAL/MAM/MAR/MOB/MPA/MUR/NAT/NVS/PIN/ POC/POT/PRL/PTI/PTM/RSD/SAB/SAR/SCL/SER/SJA/SLR/SPA/SPT/ SRO/TAM/TAT/TOC/URU/VAS/VIN/ZSL	490	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
28/09/2024	CAMPOS/NITERÓI/SUL	AÇU/ANG/BAR/BCL/BOJ/BUE/BXG/CAE/DIC/FAR/GOI/GUA/ING/ INO/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/MAM/MAR/MOB/MPA/MUR/ NAT/PIN/OUT/POT/PTI/PTM/RSD/SAB/SAR/SCL/SJB/SLR/SPT/ SRO/TAT/TOC/URU/VAS/VIN/ZSL	250	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 13 - 09/2024 – 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 Niterói



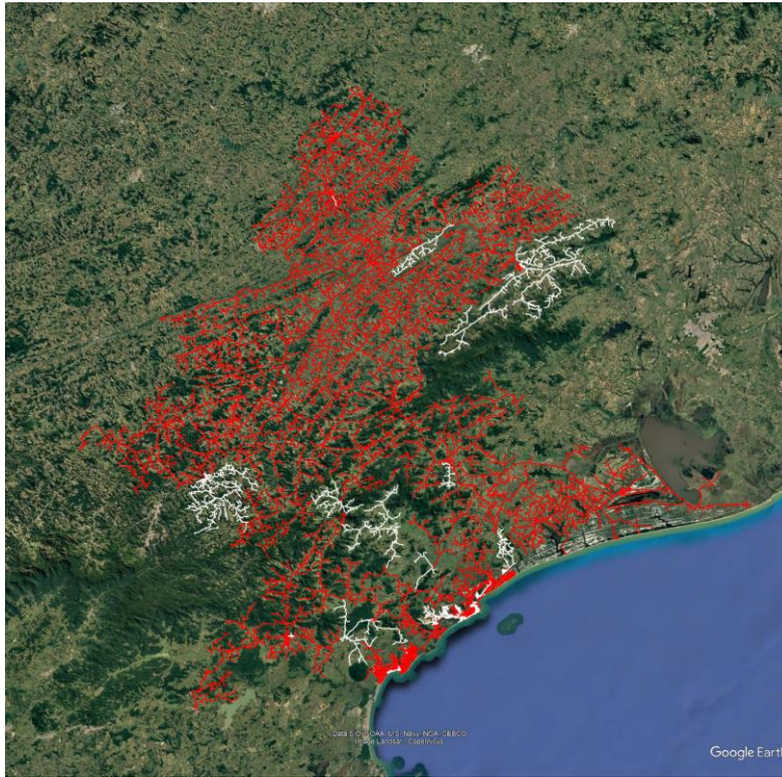
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



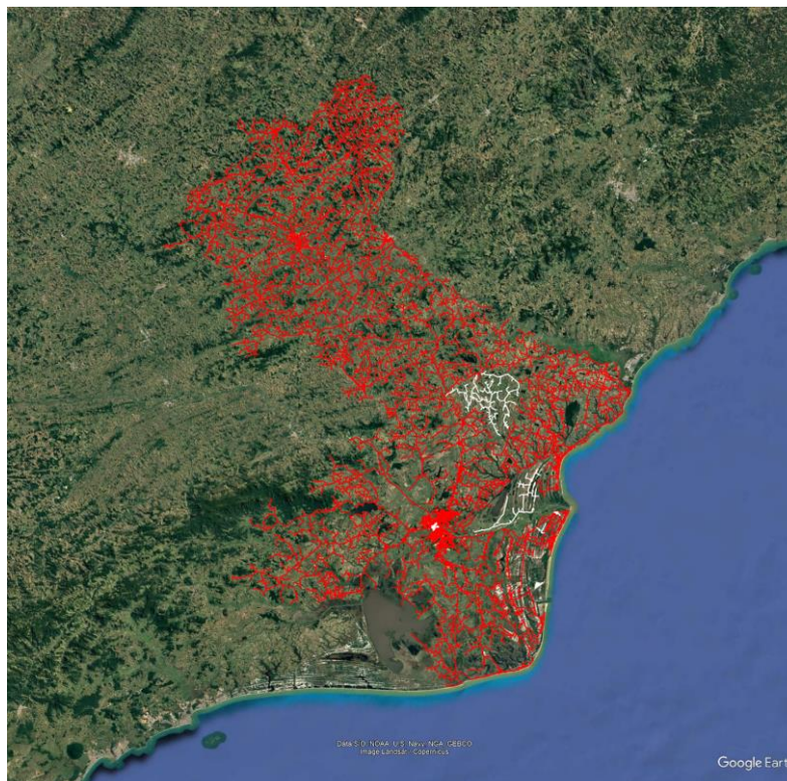
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



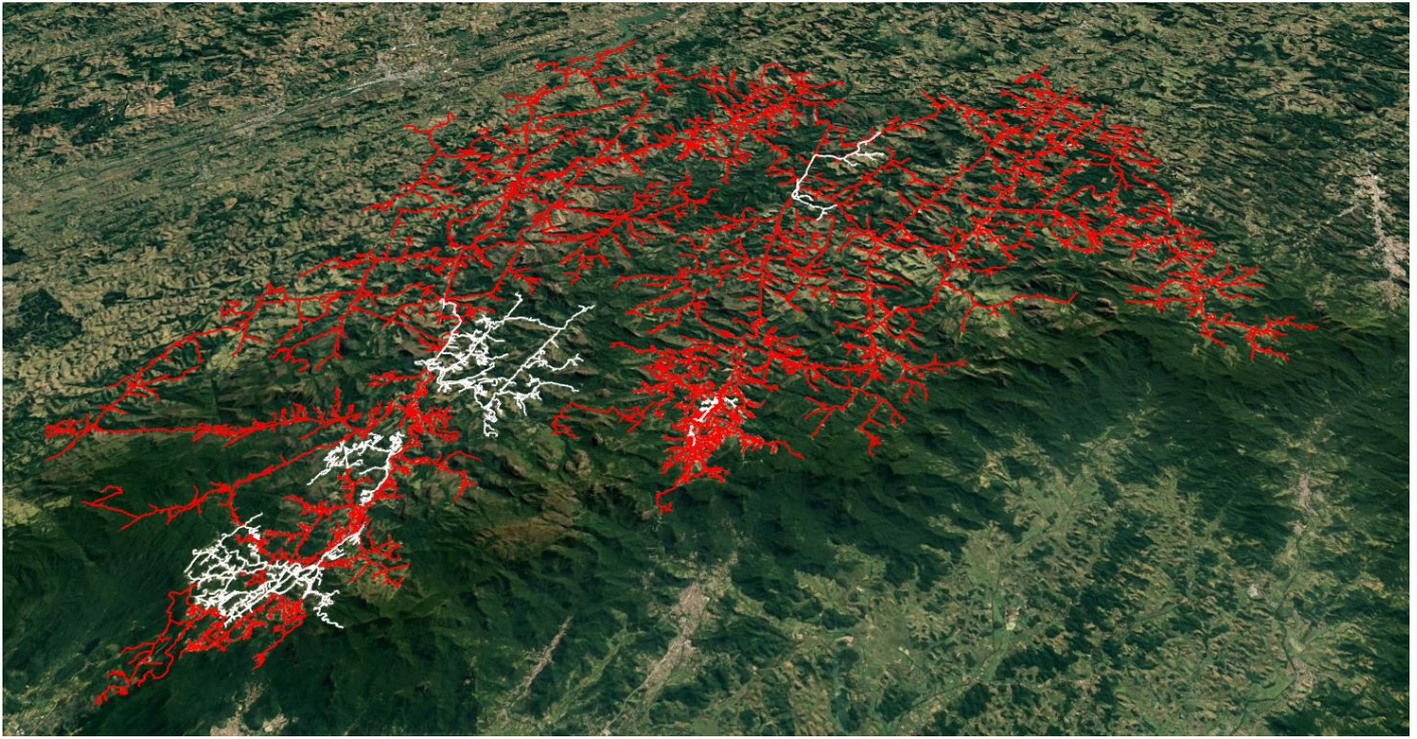
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Campos



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Serrana

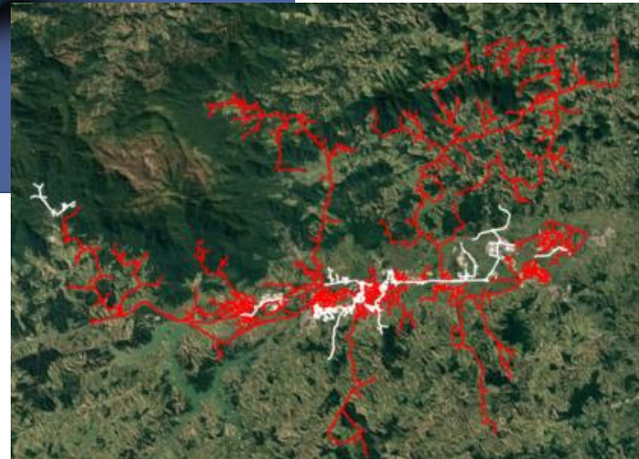


- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul



- Área afetada
- Área não afetada



3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

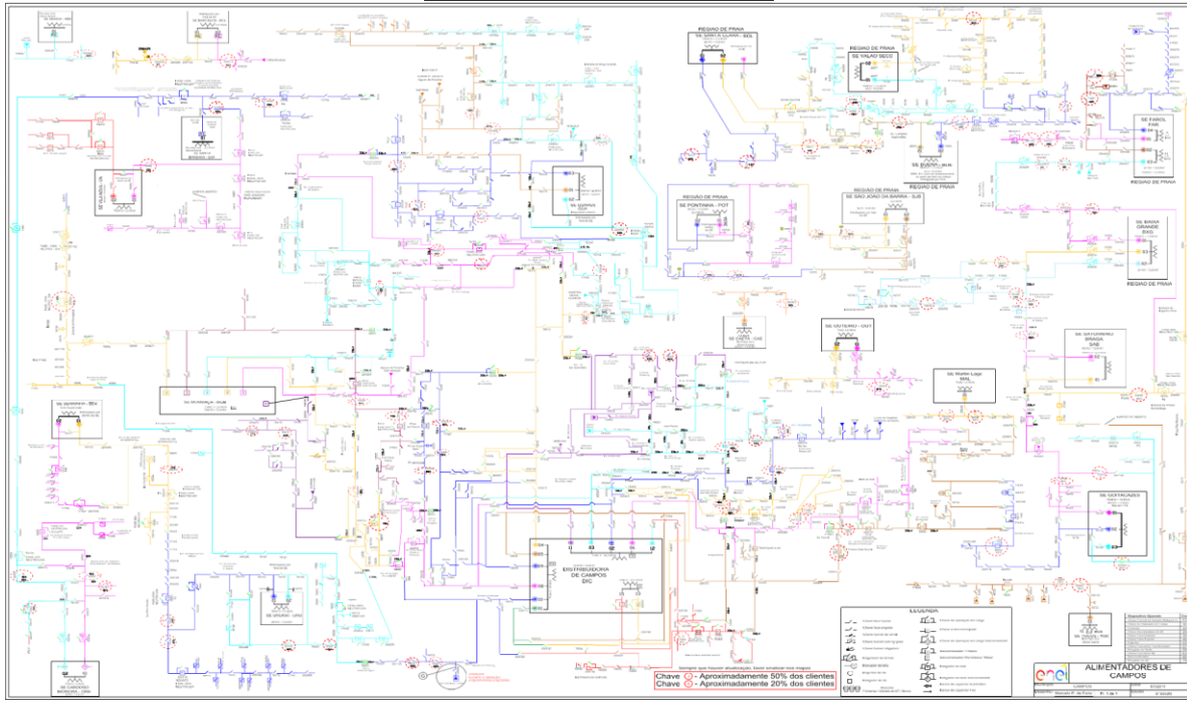


Diagrama Unifilar Lagos

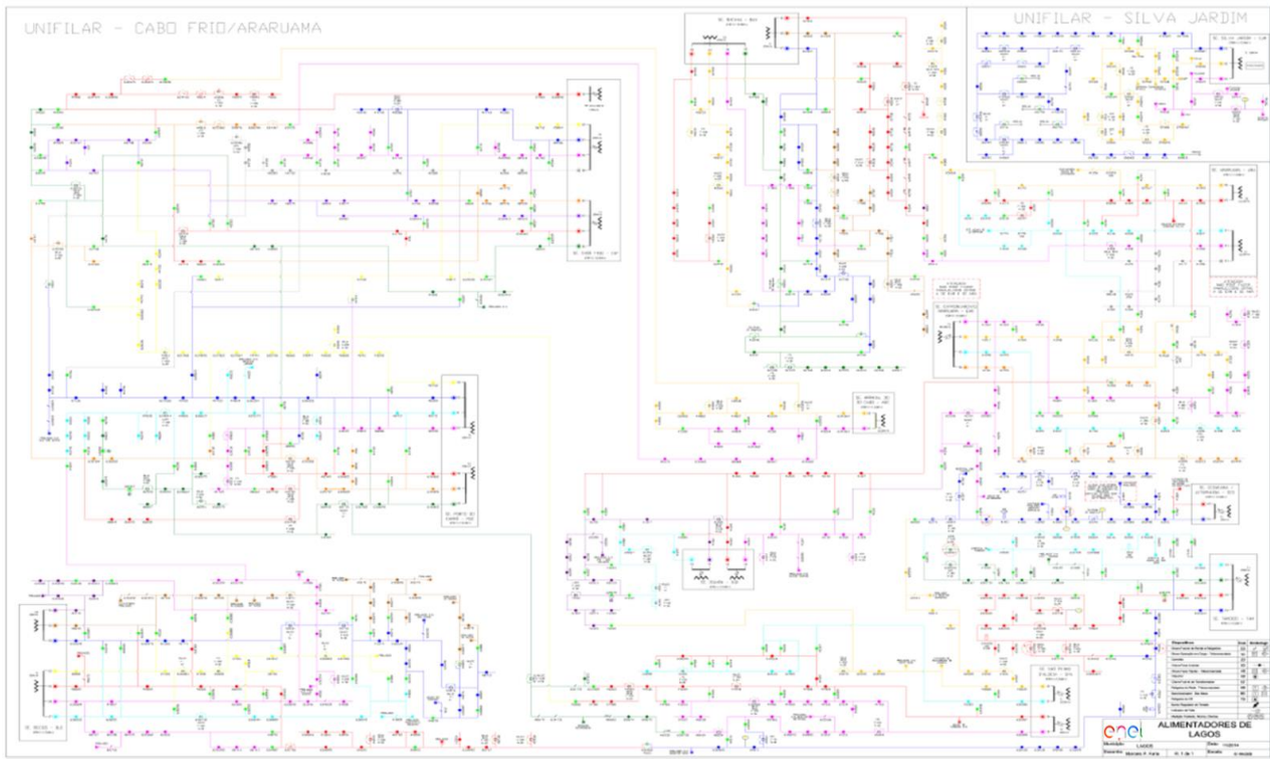


Diagrama Unifilar Macaé

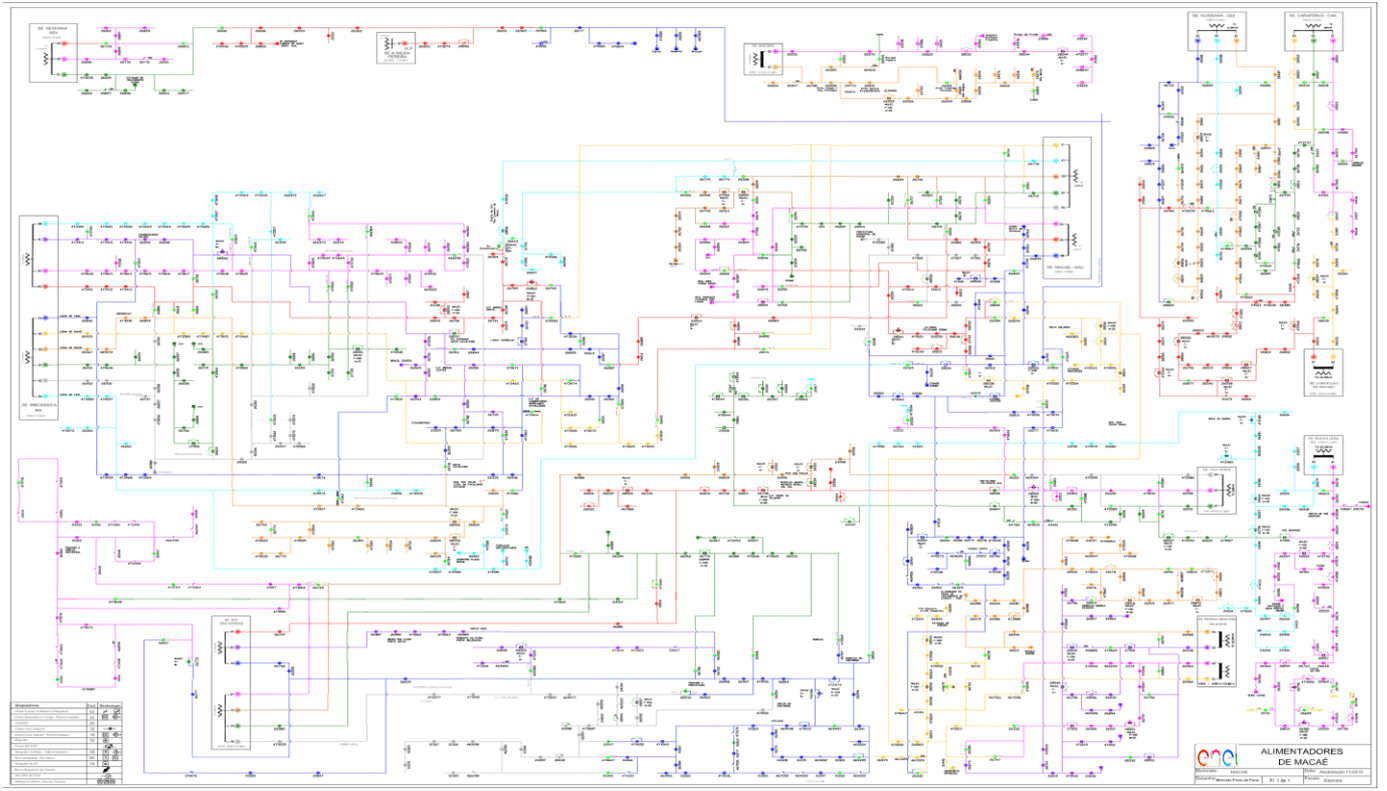


Diagrama Unifilar Niterói

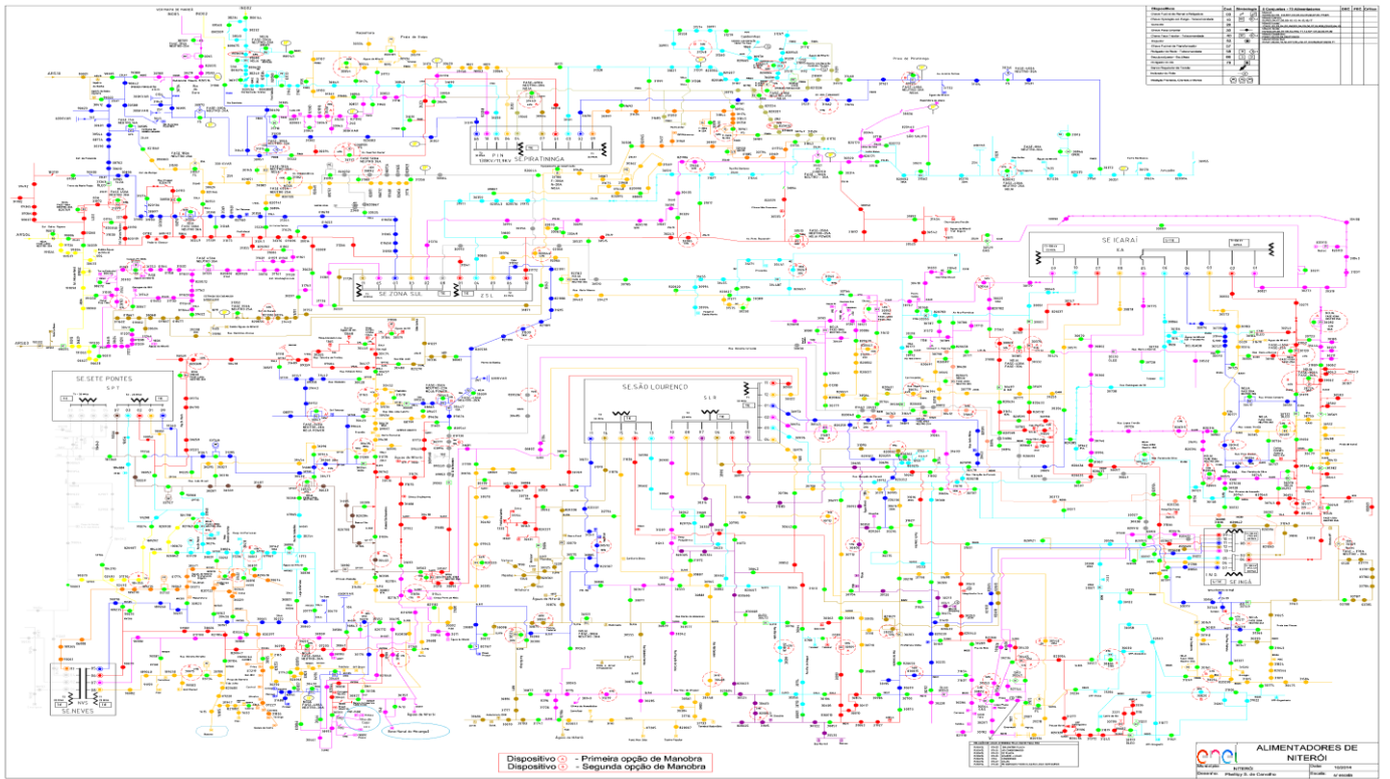


Diagrama Unifilar Serrana

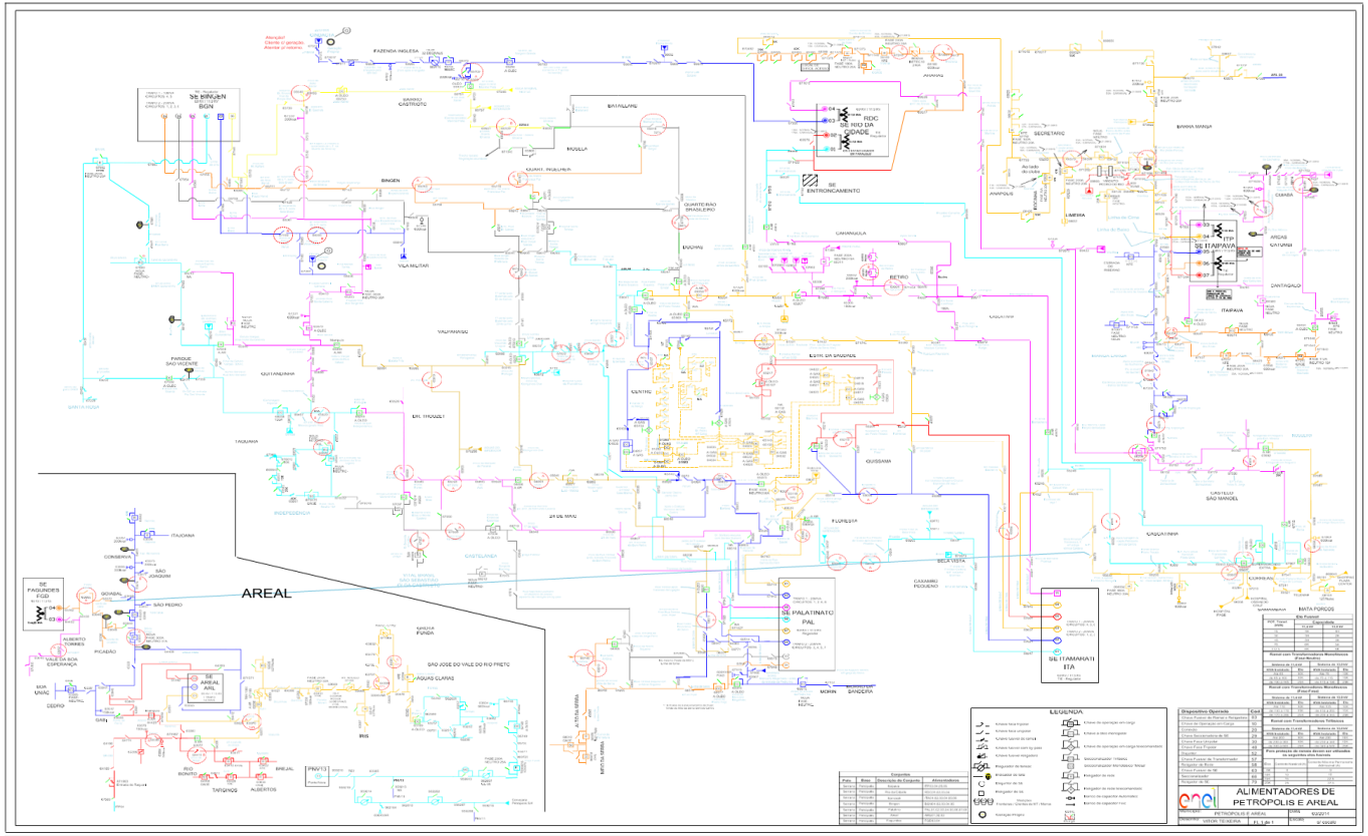


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

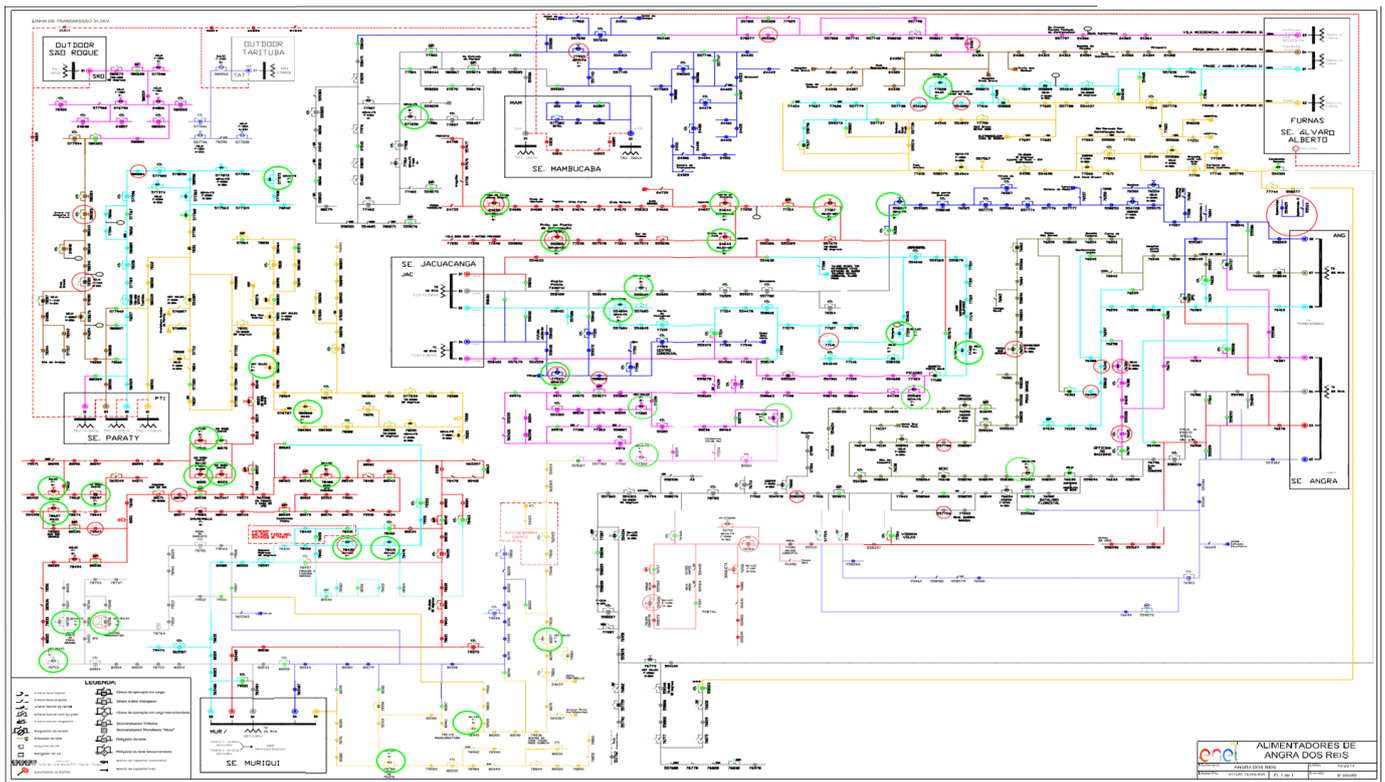
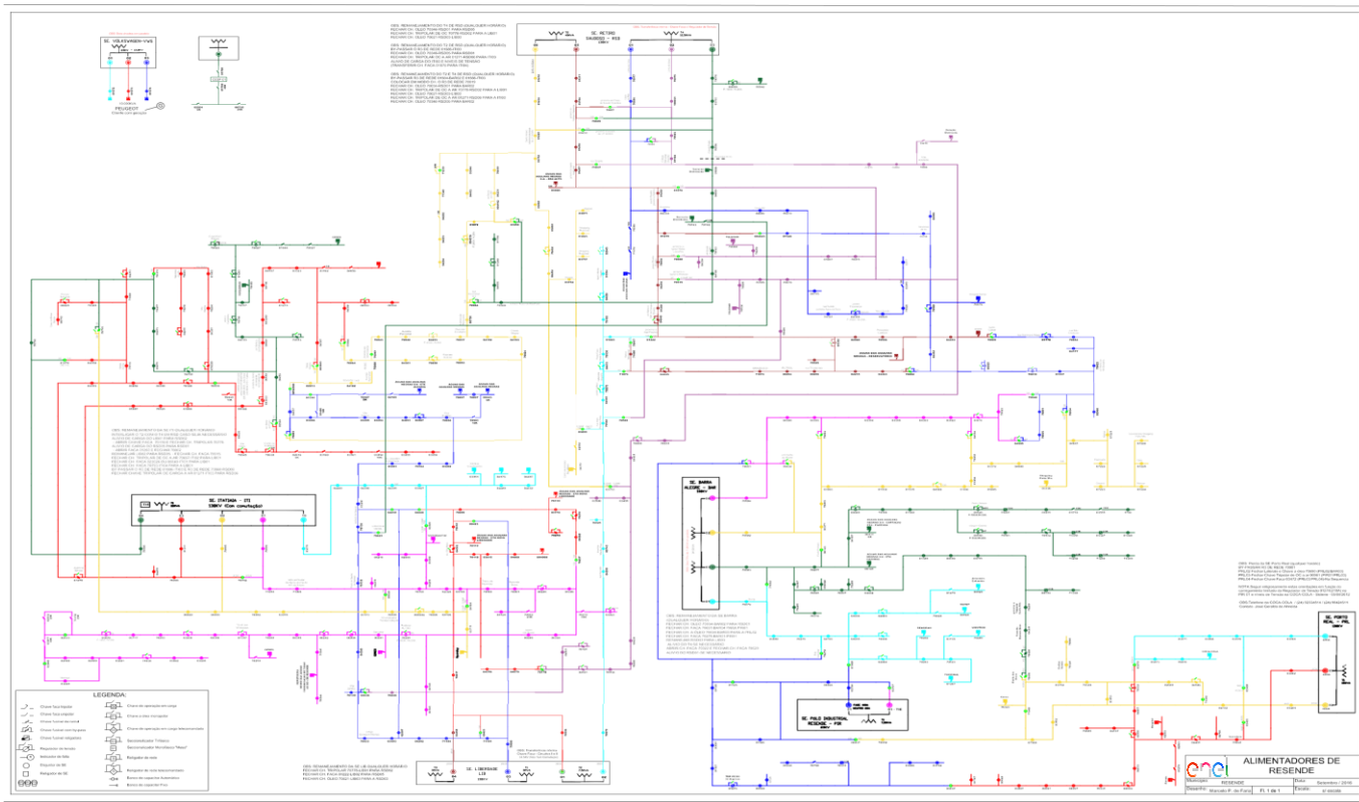


Diagrama Unifilar Resende



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 101 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	AÇU	AÇU	52	MAR	MARICÁ
2	ALP	ALMEIDA PEREIRA	53	MBU	MACABU
3	ANG	ANGRA DOS REIS	54	MIR	MIRACEMA
4	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	55	MOB	MOMBAÇA
5	ARA	ARARUAMA	56	MPA	MARIA PAULA
6	ARC	ARRAIAL DO CABO	57	MUR	MURIQUI
7	ARL	AREAL	58	NAT	NATIVIDADE
8	BAR	BARRA	59	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
9	BAX	BACAXÁ	60	NVS	NEVES
10	BCL	BARCELOS	61	OUT	OUTEIRO

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BGN	BINGEN	62	PAL	PALATINATO
12	BJD	BOM JARDIM	63	PIN	PIRATININGA
13	BOJ	BOM JESUS	64	PNV	PONTE NOVA
14	BRL	BARRA ALEGRE	65	POC	PORTO DO CARRO
15	BUE	BUENA	66	POT	PONTINHA
16	BUZ	BÚZIOS	67	PRL	PORTO REAL
17	BXG	BAIXA GRANDE	68	PTI	PARATI
18	CAB	CABIÚNAS	69	PTM	PATRIMÔNIO
19	CAE	CAETÁ	70	QUI	QUISSAMÃ
20	CAF	CABO FRIO	71	RDC	RIO DA CIDADE
21	CAM	CAMBUCI	72	RDO	RIO DAS OSTRAS
22	CAR	CARAPEBUS	73	ROL	ROCHA LEÃO
23	CAS	CASIMIRO DE ABREU	74	RSD	RETIRO SAUDOSO
24	CED	CEDAEMA	75	SAB	SATURNINO BRAGA
25	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	76	SAF	SÃO FIDÉLIS
26	CQT	CONQUISTA	77	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
27	CRM	CARDOSO MOREIRA	78	SAR	SANTA BÁRBARA
28	CRZ	CRUZAMENTO	79	SCL	SANTA CLARA
29	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	80	SEC	SECRETÁRIO
30	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	81	SER	SERRINHA
31	FAG	FAGUNDES	82	SEV	SEVERINA
32	FAR	FAROL	83	SJA	SILVA JARDIM
33	FRL	FRANCO AMARAL	84	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
34	GOI	GOITACAZES	85	SLR	SÃO LOURENÇO
35	GUA	GUARUS	86	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
36	IBS	IMBOASSICA	87	SPT	SETE PONTES
37	IGB	IGUABA	88	SRO	SÃO ROQUE
38	ING	INGÁ	89	TAM	TAMOIOS
39	INO	INOÃ	90	TAP	TAPERA
40	ITA	ITAMARATI	91	TAT	TARITUBA
41	ITC	ITAOCARA	92	TER	TERESÓPOLIS
42	ITI	ITATIAIA	93	TOC	TOCOS
43	ITL	ITALVA	94	TRB	TROMBETAS
44	ITO	ITAORNA	95	TRM	TRAJANO DE MORAES
45	ITP	ITAIPAVA	96	URU	URURAI
46	ITR	ITAPERUNA	97	VAS	VALÃO SECO
47	JAC	JACUACANGA	98	VIN	VILA NOVA
48	LIB	LIBERDADE	99	VIV	VILA VERDE
49	MAC	MACAÉ	100	VPA	VAL DE PALMAS
50	MAL	MARTINS LAJE	101	ZSL	ZONA SUL
51	MAM	MAMBUCABA			

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 54 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	28	MARICÁ
2	APERIBÉ	29	MIRACEMA
3	ARARUAMA	30	NATIVIDADE
4	AREAL	31	NITERÓI
5	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	32	NOVA FRIBURGO
6	ARRAIAL DO CABO	33	PARAÍBA DO SUL
7	BOM JARDIM	34	PARATY
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	35	PETRÓPOLIS
9	CABO FRIO	36	PORCIÚNCULA
10	CAMBUCÍ	37	PORTO REAL
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	38	QUISSAMÃ
12	CANTAGALO	39	RESENDE
13	CARAPEBUS	40	RIO DAS OSTRAS
14	CARDOSO MOREIRA	41	SANTA MARIA MADALENA
15	CASIMIRO ABREU	42	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	43	SÃO FIDÉLIS
17	CORDEIRO	44	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
18	DUAS BARRAS	45	SÃO JOÃO DA BARRA
19	IGUABA GRANDE	46	SÃO JOSÉ DE UBÁ
20	ITALVA	47	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
21	ITAOCARA	48	SÃO PEDRO DA ALDEIA
22	ITAPERUNA	49	SAQUAREMA
23	ITATIAIA	50	SILVA JARDIM
24	LAJE DO MURIAÉ	51	TERESÓPOLIS
25	MACAÉ	52	TRAJANO DE MORAIS
26	MACUCO	53	TRÊS RIOS
27	MANGARATIBA	54	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
BA02983114	21/09/2024 20:38:24	22/09/2024 15:50:00	SERRANA	ARL	3.121	13.953,29	Localizada árvore tombada próximo ao trafo PE63210. Proteção: 51N. Fechados o religador PE64309, a CTL PE873712 de encontro, a CTL PE63216, a CTL PE873234, a CU PE873160 e o SECC PE63208. Obs.: Refeitos 2 lances de MT partidos e substituídas duas estruturas. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA02988564	26/09/2024 16:03:38	27/09/2024 17:44:01	CAMPOS	BUE/VAS	3.503	10.254,09	Localizados árvore tombada, poste quebrado à montante da CTL CP369679 e para-raio solto próximo a CU CP380369. Proteção: Fases inst. B e C. Fechados a CTL CP369058, a CTL CP371847, e o jumper de MT aberto. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA02982884	21/09/2024 16:32:53	22/09/2024 16:46:38	SUL	BAR	1.849	7.476,42	Atuação de Proteção: Neutro Sensível. Fechados o RD 00889, a CU 70700, a CU 01582, a CTL 04975 e a fusesaver 02225. Causa original: VEGETAÇÃO
BA02982812	21/09/2024 15:12:18	22/09/2024 12:02:25	SERRANA	PNV	961	6.223,04	Localizados árvore de grande porte tombada sobre a rede e dois postes caídos no TF O961878 e na CU TE964655. Proteção: 50N-51N. Fechados o RD TE962686, a CTL TE964488 de encontro e a CU TE965013. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA02983338	21/09/2024 22:52:47	22/09/2024 01:49:00	MACAÉ	ITC	6.997	5.874,10	Localizada folha de coqueiro sobre condutor de "MT" ponto PD96387. Proteção: 51F. Fechados a CTL-PD56023, alimentador ITC01, a CTL-PD51641 e o by-pass do RD PD56014. Causa original: GALHO/FOLHA
BA02981456	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 12:50:39	LAGOS	BUZ/TAM	12.070	5.177,30	Localizada árvore sobre a rede. Fechados o RD CF636989, a CTL CF637686 e a CTL CF638760. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA02983288	21/09/2024 22:16:25	22/09/2024 00:53:45	MACAÉ	VPA	3.878	4.649,62	Localizado galho sobre condutor de "MT" a montante do ponto CG98021. Proteção: 50F. Fechados a CTL-CG540109, o RD-CG54331 e a CTL-CG540179. Causa original: GALHO/FOLHA
BA02983312	21/09/2024 22:31:44	22/09/2024 12:36:24	SERRANA	ITP	321	4.227,26	Localizado condutor partido a jusante da CU PE872997. Proteção: 50. Fechados a CTL PE872362 e a CU PE872997. Obs: Necessário poda com motopoda e emenda de condutor partido fase B (cabo XLPE). Causa original: VEGETAÇÃO
BA02983280	21/09/2024 22:02:59	22/09/2024 10:31:55	SERRANA	RDC	351	4.003,26	Localizada vegetação sobre o condutor de MT a jusante do Secc PE66251. Proteção: Neutro. Fechados o RD PE66237 e o Sec PE67785. Causa original: VEGETAÇÃO
BA02983002	21/09/2024 18:31:27	21/09/2024 23:03:26	SERRANA	ARL/SEC	3.450	1.585,79	Localizados galhos sobre a rede. Proteção: 50N-51N. Fechados o RD PE63410, a CTL PE63387 de encontro, o RD PE873376 e o PE67569. Obs.: Equipe informou muita chuva na localidade. 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	115
Chave Unipolar	72
Chave Automática	1
Jumper	43
Religadora Automática	417
Base Fusível	770
Estação Transformadora	1.669
Total Geral	3.087

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.

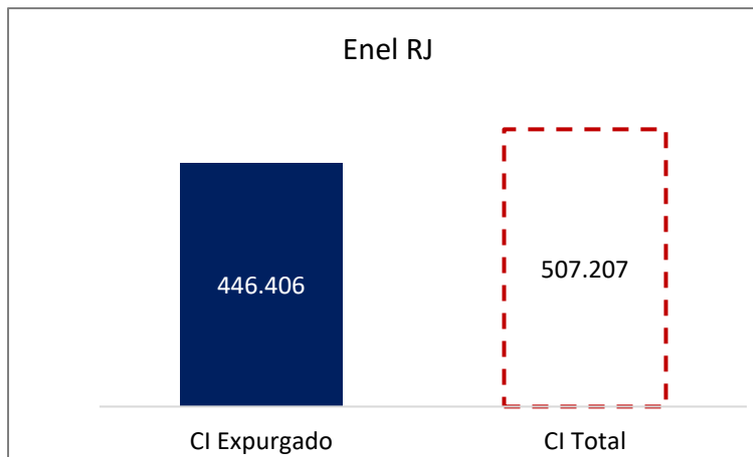
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 20 e 28 de Setembro 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

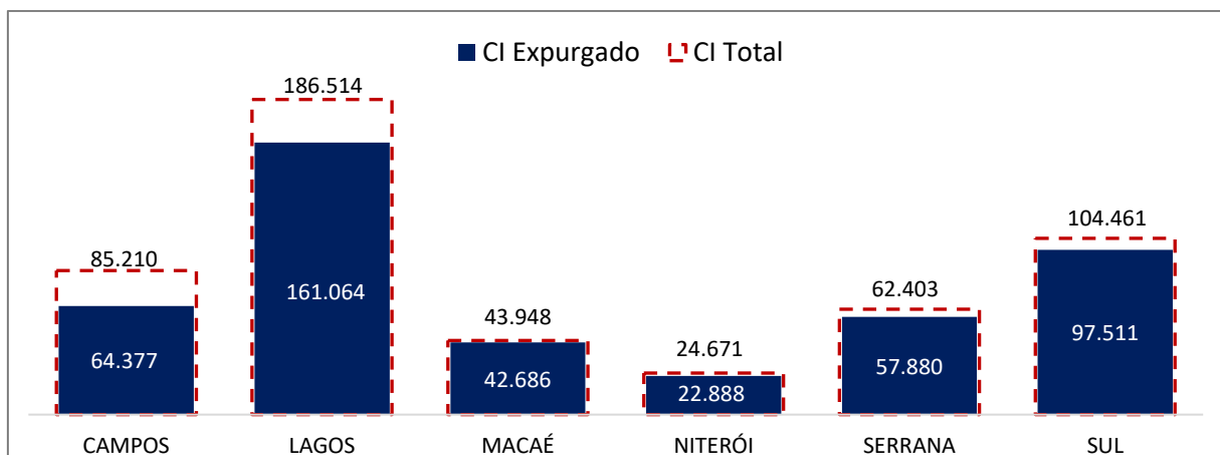


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 446.406 (88% 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.

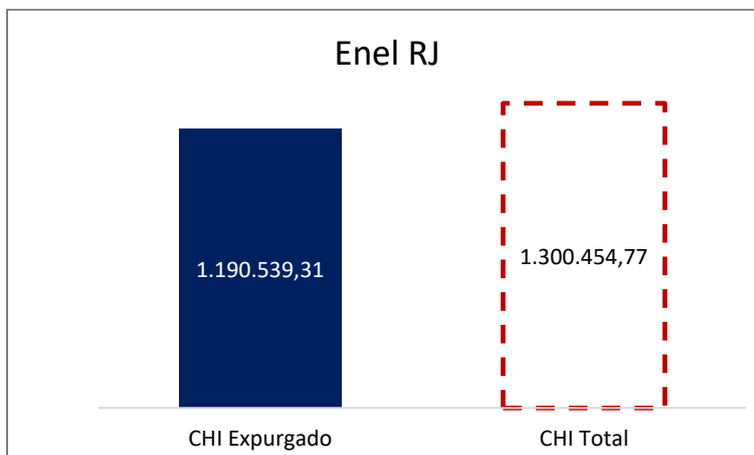
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Lagos foi a mais afetada, representando 36% (161.064 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

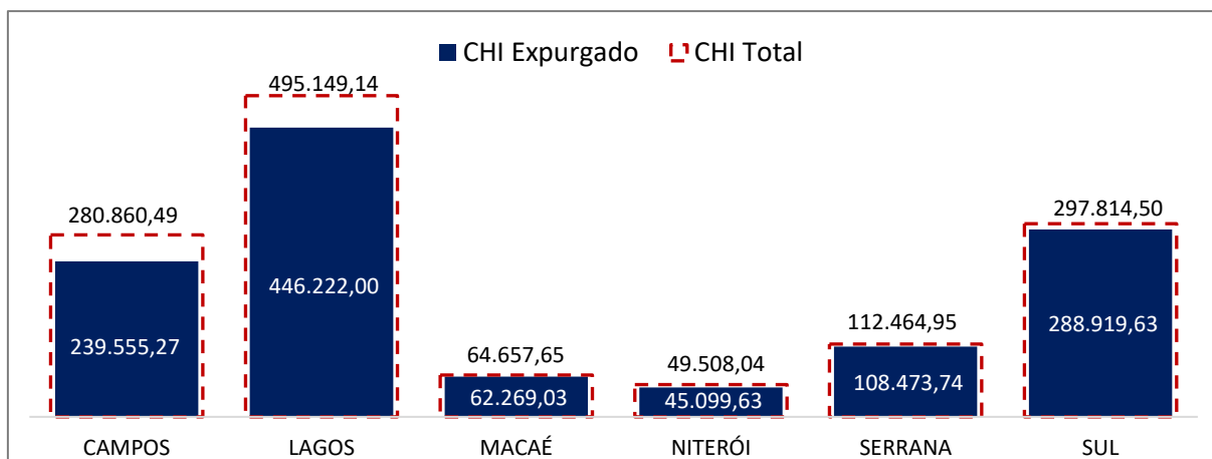
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.190.539,31CHI (92% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

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



A Regional Lagos foi a que sofreu o maior impacto, representando 37% (446.222,00CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

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

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento

Relatório: ISE 13 - 09/2024 – RJ	Evento: ISE 13 - 09/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/09/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/09/2024 19:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói , Serrana e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	638	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	28	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	101	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	54	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	101	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	20/09/2024 00:06	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	29/09/2024 06:32	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.190.539,31	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	446.406	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,49	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	79,15	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 2.565 atendimentos realizados por 1.632 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, 1.632 equipes trabalharam no atendimento de 2.573 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	20/09/2024	21/09/2024	22/09/2024	23/09/2024	24/09/2024	25/09/2024	26/09/2024	27/09/2024	28/09/2024
CAMPOS	USUAL	54				53	54	54	58	54
CAMPOS	ADICIONAL	13				6	12	51	56	25
CAMPOS	TOTAL	67				59	66	105	114	79
LAGOS	USUAL	59	59	59	59	59	59	59	59	
LAGOS	ADICIONAL	10	21	19	13	13	24	25	19	
LAGOS	TOTAL	69	80	78	72	72	83	84	78	
MACAÉ	USUAL		43	45						
MACAÉ	ADICIONAL		1	7						
MACAÉ	TOTAL		44	52						
NITERÓI	USUAL								30	30
NITERÓI	ADICIONAL								26	18
NITERÓI	TOTAL								56	48
SERRANA	USUAL		38	38						
SERRANA	ADICIONAL		21	28						
SERRANA	TOTAL		59	66						
SUL	USUAL		28	25	25				28	28
SUL	ADICIONAL		12	8	20				18	9
SUL	TOTAL		40	33	45				46	37

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	20/09/2024	21/09/2024	22/09/2024	23/09/2024	24/09/2024	25/09/2024	26/09/2024	27/09/2024	28/09/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	470				823	896	1199	647	673
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	28				25	33	26	32	28
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	56				39	231	256	211	64
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	863	935	947	657	621	652	528	462	
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	25	25	29	27	26	28	29	29	
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	123	46	88	77	132	107	97	123	
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)		300	227						
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)		33	24						
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)		50	23						
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)								386	380
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)								22	22
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)								28	37
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)		736	424						
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)		37	33						
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)		31	53						
SUL	Tempo de Preparação (Min.)		244	191	327				377	235
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)		28	26	28				30	33
SUL	Tempo de Execução (Min.)		23	40	50				44	76

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://ultimosegundo.ig.com.br/brasil/tempo/2024-09-27/previsao-alerta-chuvas-fortes.html#google_vignette

REGISTRO POLO SUL



20-09-2024 – Incidência 0023759735
Mangaratiba



20-09-2024 – Incidência BA02981290
Angra dos Reis



20-09-2024 – Incidência DT23759375
Paraty

REGISTRO POLO SUL



21-09-2024 – Incidência 0023769889
Mangaratiba



21-09-2024 – Incidência 0023769013
Paraty



21-09-2024 – Incidência BA02982760
Paraty



22-09-2024 – Incidência 0023775501
Paraty



22-09-2024 – Incidência 0023775455
Paraty



22-09-2024 – Incidência 0023775455
Paraty



23-09-2024 – Incidência 0023783655
Mangaratiba



23-09-2024 – Incidência 023785803
Mangaratiba



23-09-2024 – Incidência BA02982884
Resende

REGISTRO POLO SUL



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Itaipava 21/09/24



Petrópolis – Itaipava 22/09/24





<https://cidadedeniteroi.com/previsao-do-tempo/confira-a-previsao-do-tempo-para-o-final-de-semana-em-niteroi-40/>

27/09/2024

27/09 - 14h20min **⚠️** Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa:

Neste momento, há registros de vento moderado na Região Metropolitana do Rio de Janeiro. **Previsão de ventos moderados com ocasionais rajadas fortes, para as próximas horas.**

Possíveis impactos na cidade: quedas de árvores, destelhamentos e interrupção do fornecimento de energia elétrica.

28/09/2024

28/09 - 10h00min **⚠️** Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa : **⚠️**

Neste sábado (28/09), o deslocamento de uma frente fria pelo oceano mantém o céu encoberto em Niterói, com **chuva fraca em pontos isolados**. As temperaturas estarão em declínio e os ventos com intensidade moderada.

<https://web.telegram.org/k/#@NiteroiDC>

REGISTRO POLO LAGOS

Folha Palmeira na rede – 20/09/24
Incidência 23757766



MT partida – 20/09/24
Incidência 23759871



MT partida - 20/09/24



MT partida - 20/09/24



MT partida – 20/09/24



MT partida – 21/09/24
Incidência 23768671



MT partida – 21/09/24
Lado do Trafo AR60278



MT partida – 21/09/24



22/09/24
Incidência 23775779

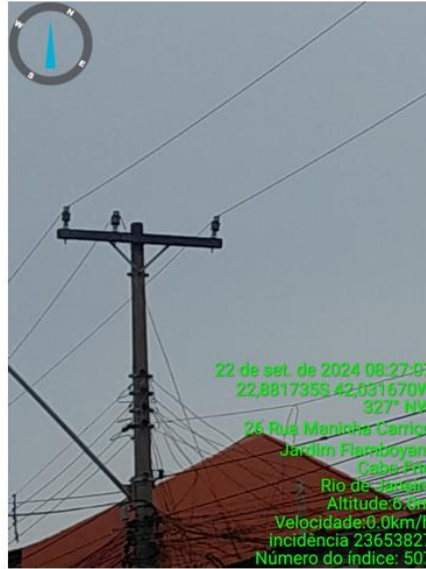


REGISTRO POLO LAGOS

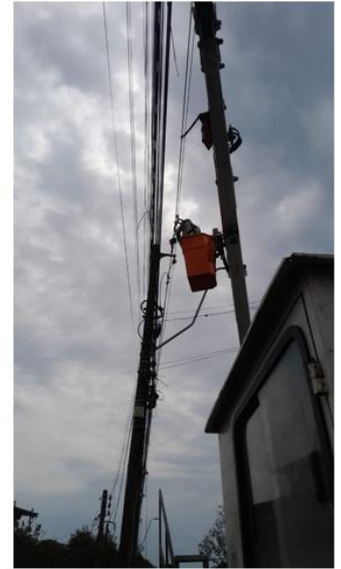
Equipe atuando – 22/09/24
Incidência 23775779 slide anterior



MT partida – 23/09/24
Incidência 23653827



22-09--24
Equipe fazendo emenda rede



MT partida – 22/09/24
Foto01



MT partida – 22/09/24
Foto02



MT partida - 22-09--24
Foto03



REGISTRO POLO MACAÉ

São Joaquim - 21/09/24
DT23769223



Est Barra do Furado - 22/09/24
BA02983802



REGISTRO POLO CAMPOS

23763915 - 20/09/2024



23766101 - 20/09/2024



BA02985442 - 24/09/2024



BA02985292 - 24/09/2024



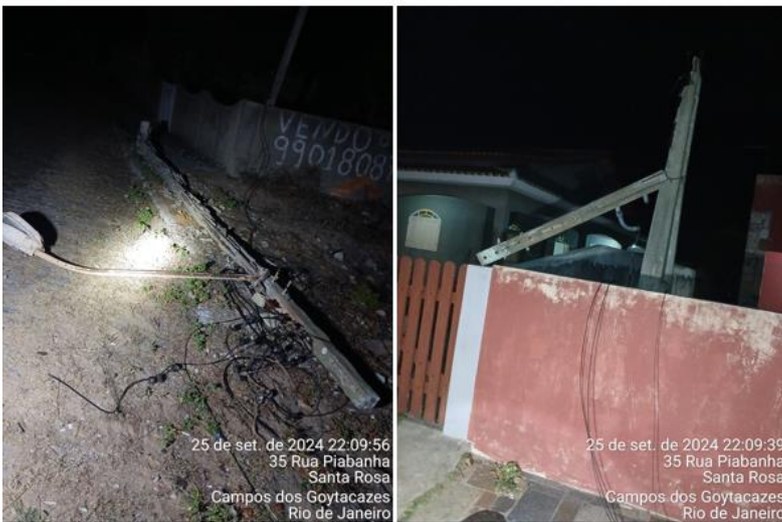
REGISTRO POLO CAMPOS

23798375 - 25/09/2024

23799901 - 25/09/2024



23804041 - 25/09/2024



Solicitação Defesa Civil – 26/09/2024



REGISTRO POLO CAMPOS

23807827 - 26/09/2024



23807159 - 26/09/2024



23813183 - 27/09/2024



23818761 - 27/09/2024



REGISTRO POLO CAMPOS

DT23831659 - 28/09/2024



23809975 - 28/09/2024



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 13 - 09/2024 – RJ	Evento: ISE 13 - 09/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/09/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/09/2024 19:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, Serrana e Sul				

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
3.386	1.190.539,31	446.406	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 Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Retabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	Chf	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	9	2024	13017	ARAO1	ARA	0023759337	1	3	20/09/2024 00:06:36	21/09/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	68,28	Estação Transformadora	AR62694
2	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023759367	1	3	20/09/2024 00:30:17	20/09/2024 11:10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68379	64,05	Estação Transformadora	CF46906
3	383	9	2024	13022	BAV02	BAX	0023759383	1	3	20/09/2024 00:37:31	20/09/2024 04:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	285	54698	1028,30	Base Fusivel	AR42761
4	383	9	2024	17185	SPAD0	SPA	0023766389	1	3	20/09/2024 01:52:17	21/09/2024 03:04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	37786	630,14	Base Fusivel	CF634836
5	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 02:34:04	20/09/2024 02:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	105	29355	39,29	Disjuntor Média	BU002
6	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 02:55:52	20/09/2024 04:26:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	380	29355	575,28	Religadora Automática	CP371582
7	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 02:55:52	20/09/2024 04:26:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	263	29355	468,65	Religadora Automática	CP371840
8	383	9	2024	13022	BAV07	BAX	0023759515	1	3	20/09/2024 03:03:32	20/09/2024 11:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	54698	221,61	Base Fusivel	AR42707
9	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 04:32:52	20/09/2024 04:42:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	378	29355	62,48	Religadora Automática	CP371840
10	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 04:32:52	20/09/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	29355	28,90	Jumper	BU002
11	383	9	2024	13094	BU002	BLU	0023759605	1	3	20/09/2024 04:42:00	20/09/2024 20:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	16,12	Estação Transformadora	C370077
12	383	9	2024	13040	GUA04	GUA	0023759703	1	3	20/09/2024 05:01:50	20/09/2024 07:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	27125	81,28	Base Fusivel	CP350438
13	383	9	2024	13022	BAV05	BAX	0023759647	1	3	20/09/2024 05:17:59	20/09/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54698	18,35	Jumper	AR64472
14	383	9	2024	13022	BAV05	BAX	0023759647	1	3	20/09/2024 05:18:00	20/09/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	54698	734,00	Jumper	AR64472
15	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023759687	1	3	20/09/2024 05:42:30	20/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	96	29355	572,00	Base Fusivel	CE50767
16	383	9	2024	13094	VND0	VN	0023759689	1	3	20/09/2024 05:44:39	20/09/2024 11:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29355	16,03	Base Fusivel	CP350678
17	383	9	2024	13034	DC05	DC	0023759719	1	3	20/09/2024 05:58:16	20/09/2024 14:00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Estação	220	1	89496	8,04	Estação Transformadora	C380322
18	383	9	2024	13040	GUA01	GUA	0023759723	1	3	20/09/2024 05:59:15	20/09/2024 09:53:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	3,90	Estação Transformadora	CP14068
19	383	9	2024	13094	BU002	BLU	0023759725	1	3	20/09/2024 06:01:03	20/09/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	29355	142,63	Base Fusivel	CP368809
20	383	9	2024	13035	EAR03	EAR	0023759753	1	3	20/09/2024 06:11:50	20/09/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	10,22	Estação Transformadora	AR62019
21	383	9	2024	13094	BU002	BLU	0023759757	1	3	20/09/2024 06:13:59	20/09/2024 08:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	29355	170,42	Base Fusivel	CP358123
22	383	9	2024	13034	DC13	DC	0023759759	1	3	20/09/2024 06:14:49	20/09/2024 10:38:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	89496	105,41	Estação Transformadora	U32142
23	383	9	2024	13094	VND0	VN	0023759781	1	3	20/09/2024 06:21:05	20/09/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	29355	536,98	Base Fusivel	CP17992
24	383	9	2024	13061	NAT05	NAT	0023759783	1	3	20/09/2024 06:22:40	20/09/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	22763	14,52	Base Fusivel	IT440104
25	383	9	2024	17185	SPAD4	SPA	0023759801	1	3	20/09/2024 06:27:47	21/09/2024 18:02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	37786	1103,18	Estação Transformadora	F631074
26	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023759821	1	3	20/09/2024 06:34:53	21/09/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	23,09	Estação Transformadora	CF44339
27	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023759845	1	3	20/09/2024 06:49:19	21/09/2024 17:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	15	38323	519,14	Religadora Automática	AR40760
28	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023759855	1	3	20/09/2024 06:49:00	21/09/2024 17:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38323	346,17	Estação Transformadora	AR40490
29	383	9	2024	13022	BAV05	BAX	0023759871	1	3	20/09/2024 06:54:04	20/09/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	54698	234,01	Base Fusivel	AR42879
30	383	9	2024	13028	CAFO2	CAF	0023759901	1	3	20/09/2024 06:59:50	20/09/2024 12:40:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	5,67	Estação Transformadora	CF48428
31	383	9	2024	13084	FARO3	FAR	0023759909	1	3	20/09/2024 07:02:13	20/09/2024 15:28:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	8,44	Estação Transformadora	C352321
32	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023759939	1	3	20/09/2024 07:09:21	20/09/2024 09:58:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	2,82	Estação Transformadora	F634448
33	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 07:25:12	20/09/2024 07:29:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	378	29355	24,15	Religadora Automática	CP371840
34	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 07:25:12	20/09/2024 08:02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	263	29355	165,54	Religadora Automática	CP371840
35	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023760163	1	3	20/09/2024 07:55:39	20/09/2024 12:49:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25528	19,61	Estação Transformadora	CF44339
36	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 08:01:06	20/09/2024 12:58:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	254	29355	1260,05	Religadora Automática	CP359124
37	383	9	2024	13094	BU002	BLU	BA02981088	1	3	20/09/2024 08:01:06	20/09/2024 17:48:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	124	29355	1214,24	Religadora Automática	CP371840
38	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023760197	1	3	20/09/2024 08:01:33	21/09/2024 17:38:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	46700	739,41	Estação Transformadora	CF49621
39	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA02981320	1	3	20/09/2024 08:02:45	20/09/2024 08:56:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	31809	100,51	Religadora Automática	CF638806
40	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA02981320	1	3	20/09/2024 08:02:45	20/09/2024 09:39:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	31809	99,68	Disjuntor Média	BUZ06
41	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA02981320	1	3	20/09/2024 08:02:45	20/09/2024 09:55:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	31809	247,02	Religadora Automática	CF639030
42	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023760287	1	3	20/09/2024 08:12:21	20/09/2024 14:39:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	6,45	Estação Transformadora	AR60781
43	383	9	2024	13034	DC14	DC	0023760299	1	3	20/09/2024 08:13:54	20/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	89496	27,48	Base Fusivel	CP18466
44	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023760315	1	3	20/09/2024 08:17:37	21/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	27,37	Estação Transformadora	CF46880
45	383	9	2024	13094	VND01	VN	0023760321	1	3	20/09/2024 08:18:22	20/09/2024 12:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	4,06	Estação Transformadora	CP93232
46	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023760351	1	3	20/09/2024 08:21:58	20/09/2024 12:21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	4,00	Estação Transformadora	CF49894
47	383	9	2024	13040	GUA04	GUA	0023761065	1	3	20/09/2024 08:24:45	20/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	27125	387,95	Chave Unipolar	CP353028
48	383	9	2024	13022	BAV05	BAX	0023760397	1	3	20/09/2024 08:25:37	20/09/2024 18:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54698	127,48	Estação Transformadora	AR47379
49	383	9	2024	13094	BU002	BLU	0023760401	1	3	20/09/2024 08:26:05	21/09/2024 04:47:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	20,36	Estação Transformadora	CP14131
50	383	9	2024	13028	CAFO1	CAF	0023760407	1	3	20/09/2024 08:26:39	20/09/2024 13:43:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	5,28	Estação Transformadora	F632489
51	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	0023760421	1	3	20/09/2024 08:28:14	20/09/2024 10:57:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18327	4,98	Estação Transformadora	IT12009
52	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	0023760427	1	3	20/09/2024 08:28:39	20/09/2024 12:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	45	16944	184,01	Base Fusivel	SC65105
53	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981328	1	3	20/09/2024 08:30:00	20/09/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	68379	25,00	Base Fusivel	CF634432
54	383	9	2024	17186	MOB02	MOB	0023760605	1	3	20/09/2024 08:38:04	20/09/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	40884	756,69	Base Fusivel	CP17313
55	383	9	2024	13052	ITR02	ITR	0023760513	1	3	20/09/2024 08:40:18	20/09/2024 09:59:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	1,32	Estação Transformadora	IT10145
56	383	9	2024	13022	BAV06	BAX	0023760529	1	3	20/09/2024 08:43:25	20/09/2024 13:28:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54698	23,72	Estação Transformadora	AR42214
57	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023760549	1	3	20/09/2024 08:47:00	20/09/2024 12:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	7,19	Estação Transformadora	CF49619
58	383	9	2024	13034	DC02	DC	0023760595	1	3									

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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	BA02981454	1	3	20/09/2024 11:20:47	20/09/2024 14:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	847	46700	2433,24	Religadora Automática	CF63982
107	383	9	2024	13027	BUZ08	BLUZ	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:49:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	31809	15,01	Religadora Automática	CF63786
108	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:43:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4360	46700	1369,77	Religadora Automática	CF63689
109	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:46:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2039	46700	767,46	Religadora Automática	CF63689
110	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:49:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	46700	41,72	Religadora Automática	CF63565
111	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:43:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	381	46700	119,70	Religadora Automática	CF63689
112	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:43:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2609	46700	819,66	Religadora Automática	CF63689
113	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:46:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1219	46700	458,82	Religadora Automática	CF63689
114	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	311	46700	128,55	Religadora Automática	CF49572
115	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 12:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	582	46700	832,74	Religadora Automática	CF63784
116	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	BA02981456	1	3	20/09/2024 11:24:12	20/09/2024 12:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	433	46700	623,88	Religadora Automática	CF63760
117	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023762081	1	3	20/09/2024 11:26:30	21/09/2024 04:56:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	53272	1067,77	Estação Transformadora	F635442
118	383	9	2024	13017	ARA05	ARA	0023762147	1	3	20/09/2024 11:31:00	21/09/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	62,13	Estação Transformadora	ARA0193
119	383	9	2024	13038	GOI02	GOI	0023762153	1	3	20/09/2024 11:31:54	20/09/2024 12:38:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	1,11	Estação Transformadora	CP13566
120	383	9	2024	13092	GUI03	GUIA	0023762165	1	3	20/09/2024 11:32:49	20/09/2024 16:20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	271,25	4,80	Estação Transformadora	CP31062
121	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	BA02981460	1	3	20/09/2024 11:33:50	20/09/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28357	0,25		
122	383	9	2024	13092	URU02	URU	0023762181	1	3	20/09/2024 11:34:27	20/09/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	10023	106,72	Estação Transformadora	CP13354
123	383	9	2024	13084	FAR02	FAR	0023762243	1	3	20/09/2024 11:42:04	21/09/2024 01:10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	19926	633,13	Religadora Automática	CP96715
124	383	9	2024	17185	SPAD1	SPA	0023762277	1	3	20/09/2024 11:45:57	21/09/2024 05:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	18,18	Estação Transformadora	F638126
125	383	9	2024	13092	URU02	URU	0023762309	1	3	20/09/2024 11:48:29	20/09/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10023	14,77	Estação Transformadora	CP13566
126	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023761319	1	3	20/09/2024 11:50:00	20/09/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	46700	79,58		
127	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	BA02981454	1	3	20/09/2024 11:54:26	20/09/2024 14:12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1028	46700	2368,40	Disjuntor Média	TAM09
128	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	BA02981454	1	3	20/09/2024 11:54:26	20/09/2024 17:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	46700	216,79	Religadora Automática	CF63798
129	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023766017	1	3	20/09/2024 11:55:55	21/09/2024 12:00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37786	288,90	Estação Transformadora	F632325
130	383	9	2024	17186	SER02	SER	0023762495	1	3	20/09/2024 12:02:49	21/09/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40884	87,86	Base Fusível	CP17980
131	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023762509	1	3	20/09/2024 12:04:03	20/09/2024 18:14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37786	18,53	Estação Transformadora	CF44559
132	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023762511	1	3	20/09/2024 12:04:09	20/09/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37786	18,79	Estação Transformadora	CF44404
133	383	9	2024	17185	SPAD2	SPA	0023762571	1	3	20/09/2024 12:10:17	20/09/2024 22:27:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	37786	1554,17	Base Fusível	CF63406
134	383	9	2024	13034	DKC05	DKC	0023762573	1	3	20/09/2024 12:10:29	20/09/2024 13:36:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	89496	28,60	Estação Transformadora	C360468
135	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023762615	1	3	20/09/2024 12:13:27	20/09/2024 14:49:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	5,20	Estação Transformadora	F631436
136	383	9	2024	17186	MOB03	MOB	0023762623	1	3	20/09/2024 12:14:54	21/09/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	15,25	Estação Transformadora	C358610
137	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023762629	1	3	20/09/2024 12:16:18	20/09/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	37786	645,92	Base Fusível	CF46815
138	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023762737	1	3	20/09/2024 12:25:57	21/09/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29355	27,64	Base Fusível	CP18480
139	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023762749	1	3	20/09/2024 12:27:00	22/09/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38223	107,07	Estação Transformadora	AR60608
140	383	9	2024	17186	MOB06	MOB	0023762745	1	3	20/09/2024 12:27:22	21/09/2024 10:46:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	22,32	Estação Transformadora	C345993
141	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023762767	1	3	20/09/2024 12:29:55	21/09/2024 06:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	35,20	Estação Transformadora	CF46149
142	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023762781	1	3	20/09/2024 12:31:17	21/09/2024 09:34:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26522	105,24	Estação Transformadora	AR61499
143	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023762793	1	3	20/09/2024 12:32:45	20/09/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26522	6,36	Estação Transformadora	AR62824
144	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023762911	1	3	20/09/2024 12:49:23	20/09/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	53272	123,42	Estação Transformadora	CF44167
145	383	9	2024	13034	DKC07	DKC	0023762923	1	3	20/09/2024 12:50:13	20/09/2024 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	1,46	Estação Transformadora	C364100
146	383	9	2024	13027	BUZ08	BLUZ	BA02981514	1	3	20/09/2024 12:51:10	20/09/2024 13:56:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	310	31809	339,88	Religadora Automática	CF63494
147	383	9	2024	13027	BUZ08	BLUZ	BA02981514	1	3	20/09/2024 12:51:10	20/09/2024 17:25:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	409	31809	1869,70	Religadora Automática	CF63850
148	383	9	2024	13048	ITU03	ITL	0023762977	1	3	20/09/2024 12:54:48	20/09/2024 16:15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9974	3,35	Estação Transformadora	IT49559
149	383	9	2024	13071	PCC03	PCC	0023762979	1	3	20/09/2024 12:54:52	20/09/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68379	5,09	Jumper	U02049
150	383	9	2024	13071	PCC06	PCC	0023762989	1	3	20/09/2024 12:55:19	21/09/2024 11:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	67,18	Estação Transformadora	CF44551
151	383	9	2024	13052	ITR08	ITR	0023762999	1	3	20/09/2024 12:56:04	20/09/2024 15:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	2,78	Estação Transformadora	IT41160
152	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	BA02981502	1	3	20/09/2024 12:57:14	20/09/2024 15:25:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	37786	616,46	Disjuntor Média	SPAD5
153	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	BA02981502	1	3	20/09/2024 12:57:14	20/09/2024 15:33:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	555	37786	1442,38	Chave Unipolar	CF63829
154	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023763051	1	3	20/09/2024 13:01:00	21/09/2024 11:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	22,93	Estação Transformadora	F633380
155	383	9	2024	17185	SPAD3	SPA	0023763067	1	3	20/09/2024 13:02:28	20/09/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	37786	316,84	Base Fusível	CF44919
156	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023763095	1	3	20/09/2024 13:05:17	21/09/2024 09:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	40,19	Estação Transformadora	F63574
157	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023763097	1	3	20/09/2024 13:05:37	20/09/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	46700	671,06	Base Fusível	CF632615
158	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023763097	1	3	20/09/2024 13:05:37	21/09/2024 05:35:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	46700	1039,67	Base Fusível	CF632615
159	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023763111	1	3	20/09/2024 13:06:45	20/09/2024 15:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	5,07	Estação Transformadora	CF49868
160	383	9	2024	13027	BUZ01	BLUZ	0023763115	1	3	20/09/2024 13:07:09	21/09/2024 13:58:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	31809	1044,27	Estação Transformadora	CF48106
161	383	9	2024	13071	PCC06	PCC	0023763143	1	3	20/09/2024 13:11:17	21/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	20,98	Estação Transformadora	CF45262
162	383	9	2024	17185	SPAD2	SPA	0023763157	1	3	20/09/2024 13:12:49	20/09/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	37786	332,10	Base Fusível	CF45366
163	383	9	2024	13027	BUZ01	BLUZ	0023763161	1										

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	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.	
211	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023764137	1	3	20/09/2024 15:00:55	20/09/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	46700	241,35	Base Fusível	CF63400	
212	383	9	2024	13084	FAR02	FAR	0023762243	1	3	20/09/2024 15:02:43	21/09/2024 01:10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	19926	40,51			
213	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023764155	1	3	20/09/2024 15:02:51	21/09/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	38323	278,58	Base Fusível	AR41921	
214	383	9	2024	13069	POT05	POT	0023764179	1	3	20/09/2024 15:04:59	20/09/2024 18:33:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25528	6,94	Estação Transformadora	CP91724	
215	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023764227	1	3	20/09/2024 15:09:46	20/09/2024 23:27:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19926	24,87			
216	383	9	2024	13035	EAR03	EAR	0023764241	1	3	20/09/2024 15:11:16	20/09/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	38323	65,76	Base Fusível	AR41662	
217	383	9	2024	13043	KB04	KB	8402981726	1	3	20/09/2024 15:11:26	20/09/2024 16:52:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	26522	15,21	Religadora Automática	AR41482	
218	383	9	2024	13043	KB04	KB	8402981726	1	3	20/09/2024 15:11:26	20/09/2024 17:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	26522	286,72	Religadora Automática	AR41353	
219	383	9	2024	13043	KB04	KB	8402981726	1	3	20/09/2024 15:11:26	20/09/2024 17:26:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	26522	321,91	Religadora Automática	AR75389	
220	383	9	2024	13043	KB04	KB	8402981726	1	3	20/09/2024 15:11:26	20/09/2024 17:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	327	26522	751,46	Chave Unipolar	AR72578	
221	383	9	2024	13043	KB04	KB	8402981726	1	3	20/09/2024 15:11:26	21/09/2024 15:50:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	26522	418,94	Religadora Automática	AR41353	
222	383	9	2024	17185	SPA02	SPA	8402981726	1	3	20/09/2024 15:11:26	20/09/2024 17:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	37786	310,24	Chave Unipolar	AR72578	
223	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023764245	1	3	20/09/2024 15:11:33	20/09/2024 19:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	206	68379	894,21	Base Fusível	CF44795	
224	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023764265	1	3	20/09/2024 15:13:16	20/09/2024 17:10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	348	37786	679,18	Base Fusível	CF46550	
225	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023764293	1	3	20/09/2024 15:14:57	21/09/2024 02:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	12	68379	135,21	Estação Transformadora	CF46062	
226	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023764367	1	3	20/09/2024 15:22:07	23/09/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	65,55	Estação Transformadora	F631981	
227	383	9	2024	17185	CEI04	CEI	8402981644	1	3	20/09/2024 15:23:14	20/09/2024 15:27:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2316	37786	152,47	Religadora Automática	AR41252	
228	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023764377	1	3	20/09/2024 15:23:29	21/09/2024 12:12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	20,81	Estação Transformadora	MC20371	
229	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023764653	1	3	20/09/2024 15:26:17	21/09/2024 09:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53272	318,21	Estação Transformadora	F640168	
230	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023782937	1	3	20/09/2024 15:26:51	23/09/2024 09:19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68379	329,38	Estação Transformadora	F631649	
231	383	9	2024	13035	EAR03	EAR	0023759753	1	3	20/09/2024 15:30:00	20/09/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	38323	82,50			
232	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023764503	1	3	20/09/2024 15:34:11	20/09/2024 21:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53272	55,80	Estação Transformadora	CF44064	
233	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023762615	1	3	20/09/2024 15:34:17	21/09/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	39,92	Estação Transformadora	F631436	
234	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023764539	1	3	20/09/2024 15:37:10	21/09/2024 02:31:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	25	28357	172,76	Estação Transformadora	AR40774	
235	383	9	2024	17185	CEI04	CEI	8402981736	1	3	20/09/2024 15:39:56	20/09/2024 16:19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	37786	259,70	Religadora Automática	AR41252	
236	383	9	2024	17185	CEI04	CEI	8402981736	1	3	20/09/2024 15:39:56	20/09/2024 16:34:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1016	37786	930,49	Religadora Automática	AR41252	
237	383	9	2024	17185	CEI04	CEI	8402981736	1	3	20/09/2024 15:39:56	20/09/2024 17:35:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1057	37786	2042,07	Religadora Automática	AR41252	
238	383	9	2024	13040	GU403	GUA	0023761555	1	3	20/09/2024 15:40:00	20/09/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27125	5,33			
239	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023783067	1	3	20/09/2024 15:43:30	23/09/2024 05:35:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	61,89	Estação Transformadora	MC20374	
240	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	0023764603	1	3	20/09/2024 15:42:03	20/09/2024 18:50:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18327	3,14	Estação Transformadora	H49015	
241	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402981748	1	3	20/09/2024 15:42:56	20/09/2024 15:47:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	730	53272	58,60	Religadora Automática	CF49840	
242	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402981748	1	3	20/09/2024 15:42:56	20/09/2024 15:47:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1780	53272	142,89	Religadora Automática	CF49840	
243	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402981748	1	3	20/09/2024 15:42:56	20/09/2024 17:47:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	603	53272	1252,06	Chave Unipolar	640279	
244	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402981748	1	3	20/09/2024 15:42:56	20/09/2024 20:49:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	335	53272	1711,01	Religadora Automática	CF640279	
245	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402981748	1	3	20/09/2024 15:42:56	20/09/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1973	53272	10590,63	Chave Unipolar	CF636928	
246	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023764645	1	3	20/09/2024 15:44:43	21/09/2024 00:47:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	9,05	Estação Transformadora	C539330	
247	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	8402981754	1	3	20/09/2024 15:47:32	21/09/2024 00:16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	727	53272	6188,60	Religadora Automática	CF63798	
248	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402981748	1	3	20/09/2024 15:47:45	20/09/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	212	53272	1120,95	Chave Unipolar	CF636928	
249	383	9	2024	13027	BLZ06	BLZ	0023764683	1	3	20/09/2024 15:49:22	20/09/2024 18:50:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	31809	605,18	Base Fusível	CF631251	
250	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023764717	1	3	20/09/2024 15:52:35	21/09/2024 07:31:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	15,65	Estação Transformadora	AR60781	
251	383	9	2024	13022	BAX05	BAX	0023764731	1	3	20/09/2024 15:53:52	20/09/2024 22:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54698	37,51	Base Fusível	AR77118	
252	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023764749	1	3	20/09/2024 15:54:48	20/09/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	46700	594,36	Estação Transformadora		
253	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	0023763581	1	3	20/09/2024 15:55:00	20/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	29355	3,75			
254	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	8402981514	1	3	20/09/2024 15:57:13	20/09/2024 16:21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	310	31809	124,60	Religadora Automática	CF638050	
255	383	9	2024	13038	TOC01	TOC	0023764797	1	3	20/09/2024 15:58:21	21/09/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	11,19	Estação Transformadora	CP16197	
256	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023764825	1	3	20/09/2024 16:02:21	21/09/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	53272	1162,23	Base Fusível	CF48779	
257	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023764871	1	3	20/09/2024 16:05:22	20/09/2024 19:46:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	3,69	Estação Transformadora	IT10479	
258	383	9	2024	13034	DCI03	DCI	0023764879	1	3	20/09/2024 16:06:19	21/09/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89496	23,12	Estação Transformadora	CP92627	
259	383	9	2024	13022	BAX07	BAX	0023764941	1	3	20/09/2024 16:14:00	21/09/2024 18:33:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	39	54698	1026,88	Estação Transformadora	AR40116	
260	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023763513	1	3	20/09/2024 16:15:00	20/09/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	31809	38,25			
261	383	9	2024	13094	BLU02	BLU	0023764951	1	3	20/09/2024 16:15:02	21/09/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	12,33	Estação Transformadora	CP15794	
262	383	9	2024	17185	SPA03	SPA	0023764967	1	3	20/09/2024 16:17:30	21/09/2024 02:21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	102	37786	1026,54	Base Fusível	CF65742	
263	383	9	2024	13094	VIN01	VIN	0023764969	1	3	20/09/2024 16:17:47	20/09/2024 19:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	21	29355	68,33	Base Fusível	CP18433	
264	383	9	2024	13027	BLZ06	BLZ	0023764991	1	3	20/09/2024 16:18:30	20/09/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	4	31809	20,77	Base Fusível	CF631843	
265	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023765017	1	3	20/09/2024 16:21:58	20/09/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	46700	475,84	Base Fusível	CP011042	
266	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023765161	1	3	20/09/2024 16:26:33	21/09/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	111	68379	1227,38	Base Fusível	CF45254	
267	383	9	2024	13034	DCI15	DCI	8402981734	1	3	20/09/2024 16:35:49	20/09/2024 19:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1421	89496	3983,14	Chave Unipolar	CP359720	
268	383	9	2024	13017	ARA02	ARA	00237												

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023766437	1	3	20/09/2024 18:30:01	21/09/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	46700	1479,61	Base Fusível	CF632932
317	383	9	2024	13069	PT03	POT	0023766467	1	3	20/09/2024 18:31:46	21/09/2024 03:08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	8,61	Estação Transformadora	CP13031
318	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023766469	1	3	20/09/2024 18:31:54	20/09/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	37786	164,90	Base Fusível	CF631253
319	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023766513	1	3	20/09/2024 18:33:04	20/09/2024 20:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	3,33	Estação Transformadora	CF44828
320	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 18:38:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1681	68379	146,62	Disjuntor Média	PC007
321	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 18:39:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4588	68379	470,27	Religadora Automática	CF639415
322	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 18:40:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1115	68379	136,90	Religadora Automática	CF639062
323	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 18:45:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	68379	24,42	Religadora Automática	CF639414
324	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 18:45:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3612	68379	766,55	Religadora Automática	CF637059
325	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 18:55:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68379	250,46	Religadora Automática	CF64593	
326	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	20/09/2024 20:12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	215	68379	356,84	Religadora Automática	CF639420
327	383	9	2024	13071	POC07	POC	BA02981964	1	3	20/09/2024 18:33:12	21/09/2024 00:24:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	258	68379	1510,09	Base Fusível	CF636615
328	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023766537	1	3	20/09/2024 18:33:55	20/09/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	2,05	Estação Transformadora	CF46381
329	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023766555	1	3	20/09/2024 18:35:00	20/09/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	3,33	Estação Transformadora	F637461
330	383	9	2024	13094	VND1	VN	0023764969	1	3	20/09/2024 18:39:00	20/09/2024 19:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	29355	2,70		
331	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023769089	1	3	20/09/2024 18:39:22	21/09/2024 22:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	54,86	Estação Transformadora	CF45160
332	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023761823	1	3	20/09/2024 18:40:35	21/09/2024 11:54:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68379	120,57	Estação Transformadora	CF45576
333	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023766647	1	3	20/09/2024 18:40:58	20/09/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	171	28357	481,75	Base Fusível	AR71394
334	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023766681	1	3	20/09/2024 18:42:53	20/09/2024 21:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	263	53272	701,84	Base Fusível	CF45126
335	383	9	2024	17185	CD04	CD	0023766697	1	3	20/09/2024 18:44:01	21/09/2024 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	2,65	Estação Transformadora	AR40676
336	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023766711	1	3	20/09/2024 18:45:53	20/09/2024 22:49:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	28357	659,03	Base Fusível	AR71410
337	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023766711	1	3	20/09/2024 18:45:53	21/09/2024 00:50:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	28357	127,46	Base Fusível	AR71410
338	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023760815	1	3	20/09/2024 18:45:57	21/09/2024 17:15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	68379	179,94	Estação Transformadora	CF48254
339	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023766719	1	3	20/09/2024 18:46:10	20/09/2024 21:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	5,49	Estação Transformadora	CF48300
340	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023766725	1	3	20/09/2024 18:46:58	21/09/2024 10:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46700	112,11	Estação Transformadora	MC23713
341	383	9	2024	13069	PT02	POT	0023766753	1	3	20/09/2024 18:49:13	21/09/2024 04:24:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	9,58	Estação Transformadora	CP13927
342	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	BA02981978	1	3	20/09/2024 18:51:54	20/09/2024 19:45:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1355	38323	1202,19	Religadora Automática	AR41057
343	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	BA02981978	1	3	20/09/2024 18:51:54	20/09/2024 20:45:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	38323	83,64	Religadora Automática	AR41057
344	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023766895	1	3	20/09/2024 19:01:02	21/09/2024 13:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	18,48	Estação Transformadora	F634271
345	383	9	2024	13061	NAT04	NAT	0023766965	1	3	20/09/2024 19:05:55	20/09/2024 21:36:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22763	2,51	Estação Transformadora	IT45474
346	383	9	2024	13069	PT02	POT	BA02981962	1	3	20/09/2024 19:08:00	21/09/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	25528	17,53	Base Fusível	CP35809
347	383	9	2024	13084	BKG03	BKG	0023766983	1	3	20/09/2024 19:08:24	21/09/2024 21:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	19926	368,81	Base Fusível	CP12726
348	383	9	2024	13052	IFR07	IFR	0023766997	1	3	20/09/2024 19:10:10	20/09/2024 22:36:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	3,45	Estação Transformadora	IT40578
349	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023767003	1	3	20/09/2024 19:10:52	21/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	29,97	Estação Transformadora	F631479
350	383	9	2024	13084	BKG01	BKG	0023767039	1	3	20/09/2024 19:17:15	21/09/2024 13:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	18,15	Estação Transformadora	CP13775
351	383	9	2024	13040	GUAD1	GU	0023767049	1	3	20/09/2024 19:18:15	20/09/2024 23:11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	3,89	Estação Transformadora	CP3075
352	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023767051	1	3	20/09/2024 19:18:16	21/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	19,20	Estação Transformadora	CF48101
353	383	9	2024	13078	SCL04	SCL	0023767055	1	3	20/09/2024 19:18:27	21/09/2024 13:22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	18,06	Estação Transformadora	C372417
354	383	9	2024	13034	DC15	DC	0023767083	1	3	20/09/2024 19:23:24	21/09/2024 00:48:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	89496	822,53	Base Fusível	CP15258
355	383	9	2024	13094	CRM2	CRM	0023767199	1	3	20/09/2024 19:40:09	21/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	29355	463,93	Base Fusível	CP17492
356	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023767259	1	3	20/09/2024 19:48:33	21/09/2024 16:31:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	20,71	Estação Transformadora	AR40209
357	383	9	2024	13034	DK03	DK	0023767273	1	3	20/09/2024 19:49:42	21/09/2024 13:07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	89496	259,45	Estação Transformadora	CP13003
358	383	9	2024	13033	FRL01	FRL	0023767277	1	3	20/09/2024 19:50:06	21/09/2024 02:32:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18327	6,70	Estação Transformadora	IT12247
359	383	9	2024	13034	DK05	DK	0023767341	1	3	20/09/2024 19:58:50	21/09/2024 09:11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	13,21	Estação Transformadora	CS35950
360	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023767387	1	3	20/09/2024 20:05:21	21/09/2024 14:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	18,77	Estação Transformadora	CE50450
361	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023767393	1	3	20/09/2024 20:05:42	22/09/2024 18:17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46700	138,60	Estação Transformadora	F634682
362	383	9	2024	13017	ARA05	ARA	0023767395	1	3	20/09/2024 20:06:13	21/09/2024 13:53:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	35,58	Estação Transformadora	AR40388
363	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023767451	1	3	20/09/2024 20:16:09	21/09/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	68379	1061,45	Base Fusível	CF44795
364	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023767465	1	3	20/09/2024 20:20:15	22/09/2024 21:51:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46700	148,58	Estação Transformadora	F631077
365	383	9	2024	13052	IFR05	IFR	0023767473	1	3	20/09/2024 20:23:16	20/09/2024 23:59:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	3,61	Estação Transformadora	H439010
366	383	9	2024	13084	BKG01	BKG	0023767495	1	3	20/09/2024 20:27:39	21/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	26,54	Estação Transformadora	T13802
367	383	9	2024	13078	SCL04	SCL	0023767503	1	3	20/09/2024 20:28:40	21/09/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	20,27	Estação Transformadora	CP16477
368	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023767515	1	3	20/09/2024 20:31:05	21/09/2024 05:55:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	53272	291,55	Base Fusível	CF636209
369	383	9	2024	13052	IFR07	IFR	0023767547	1	3	20/09/2024 20:38:07	20/09/2024 21:58:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	1,34	Estação Transformadora	IT41090
370	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023767591	1	3	20/09/2024 20:44:40	23/09/2024 02:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	53,86	Estação Transformadora	CF46329
371	383	9	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023767595	1	3	20/09/2024 20:44:45	21/09/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	36,84	Estação Transformadora	CB32752
372	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023767629	1	3	20/09/2024 20:47:41	21/09/2024 18:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	21,72	Estação Transformadora	F636482
373	383	9	2024	13078	SCL01	SCL	BA02982082	1	3	20/09/2024 21:27:08	20/09/2024 23:15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15					

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	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	9	2024	13051	IT001	ITO	0023768805	1	3	21/09/2024 06:08:49	21/09/2024 11:04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12760	14,77	Estação Transformadora	AS5571
422	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023769877	1	3	21/09/2024 06:11:17	21/09/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	6,56	Estação Transformadora	CF4905
423	383	9	2024	17185	CED04	CED	0023768821	1	3	21/09/2024 06:12:18	23/09/2024 09:36:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	51,41	Estação Transformadora	AR40977
424	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023768827	1	3	21/09/2024 06:14:23	22/09/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	53272	605,50	Base Fusível	CF63811
425	383	9	2024	13088	TAM04	TAM	0023768843	1	3	21/09/2024 06:26:20	22/09/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	73,58	Estação Transformadora	CF63629
426	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023768847	1	3	21/09/2024 06:27:24	23/09/2024 18:37:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	46700	132,87	Estação Transformadora	CF48485
427	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023768871	1	3	21/09/2024 06:31:44	22/09/2024 11:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53272	85,98	Estação Transformadora	CF63205
428	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023768875	1	3	21/09/2024 06:32:03	23/09/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	71	68379	39,38,07	Estação Transformadora	F634756
429	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023768901	1	3	21/09/2024 06:39:34	21/09/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	53272	40,04	Base Fusível	CF63629
430	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023768901	1	3	21/09/2024 06:40:00	21/09/2024 11:08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	53272	210,00	Base Fusível	CF63629
431	383	9	2024	13056	CAR01	CAR	0023769061	1	3	21/09/2024 06:41:51	21/09/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	54701	222,13	Base Fusível	MC468627
432	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023768919	1	3	21/09/2024 06:44:36	22/09/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	68379	47,59	Estação Transformadora	F631701
433	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	0023769009	1	3	21/09/2024 07:05:53	21/09/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	2551	252,23	Base Fusível	AN77248
434	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	0023769011	1	3	21/09/2024 07:07:37	21/09/2024 09:15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	2,13	Estação Transformadora	CF44392
435	383	9	2024	13057	PTD04	PTI	0023769013	1	3	21/09/2024 07:08:04	21/09/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	38565	511,45	Base Fusível	AN78189
436	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023769021	1	3	21/09/2024 07:14:36	21/09/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	7,52	Estação Transformadora	F632125
437	383	9	2024	17187	CAS01	CAS	0023769097	1	3	21/09/2024 07:24:43	21/09/2024 11:31:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	31309	8,22	Base Fusível	MC21528
438	383	9	2024	17187	CAS01	CAS	0023769097	1	3	21/09/2024 07:24:43	21/09/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	31309	4,42	Base Fusível	MC21528
439	383	9	2024	16387	JAC03	JAC	8402982402	1	3	21/09/2024 07:25:55	21/09/2024 14:55:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22110	7,51	Chave Unipolar	AN77214
440	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	0023769103	1	3	21/09/2024 07:28:20	21/09/2024 13:03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	42724	16,72	Estação Transformadora	AS57880
441	383	9	2024	13057	PTD01	PTI	0023769133	1	3	21/09/2024 07:33:12	21/09/2024 12:29:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	4,95	Estação Transformadora	AS73569
442	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023769139	1	3	21/09/2024 07:34:40	22/09/2024 19:27:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	71,76	Estação Transformadora	F636412
443	383	9	2024	13080	ITD03	ITC	0023769165	1	3	21/09/2024 07:39:12	21/09/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55763	9,33	Base Fusível	P051296
444	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023769173	1	3	21/09/2024 07:40:45	21/09/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	46700	563,29	Base Fusível	CF49511
445	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023769211	1	3	21/09/2024 07:46:58	21/09/2024 17:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53272	87,88	Estação Transformadora	F638475
446	383	9	2024	13056	CAR01	CAR	D123769223	1	3	21/09/2024 07:47:00	21/09/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54701	19,53	Estação Transformadora	MC23009
447	383	9	2024	13017	ARA02	ARA	0023769357	1	3	21/09/2024 08:11:33	21/09/2024 13:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	28357	68,00	Base Fusível	AR41004
448	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023769367	1	3	21/09/2024 08:12:01	21/09/2024 17:12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	9,01	Estação Transformadora	CF49131
449	383	9	2024	13032	CMB01	CMB	0023769387	1	3	21/09/2024 08:14:06	21/09/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	11763	56,24	Base Fusível	MC24080
450	383	9	2024	16389	NSA03	NSA	0023769393	1	3	21/09/2024 08:14:29	21/09/2024 10:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30173	5,54	Estação Transformadora	MC21783
451	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023769405	1	3	21/09/2024 08:16:22	21/09/2024 17:41:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	18,84	Estação Transformadora	F632903
452	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023769469	1	3	21/09/2024 08:25:13	23/09/2024 02:58:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	42,55	Estação Transformadora	AR40900
453	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023768671	1	3	21/09/2024 08:28:48	21/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	46700	170,51	Chave Unipolar	UF04882
454	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023769515	1	3	21/09/2024 08:30:30	21/09/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	10,25	Estação Transformadora	CF49622
455	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023769659	1	3	21/09/2024 08:51:48	21/09/2024 14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14857	11,34	Estação Transformadora	F635565
456	383	9	2024	13060	MUR01	MUR	0023769715	1	3	21/09/2024 09:00:15	21/09/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35007	9,09	Estação Transformadora	AS65369
457	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023769747	1	3	21/09/2024 09:05:29	23/09/2024 10:06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	68379	490,19	Estação Transformadora	CF45221
458	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023769777	1	3	21/09/2024 09:10:09	21/09/2024 19:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	10,43	Estação Transformadora	CF48180
459	383	9	2024	17185	SPAD02	SPA	0023769795	1	3	21/09/2024 09:11:32	21/09/2024 19:14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37786	120,55	Estação Transformadora	CF46457
460	383	9	2024	13080	ITD01	ITC	0023769799	1	3	21/09/2024 09:11:43	21/09/2024 19:26:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55763	10,24	Estação Transformadora	D051468
461	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023769809	1	3	21/09/2024 09:12:45	21/09/2024 10:46:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	1,56	Estação Transformadora	AS54063
462	383	9	2024	13032	CMB03	CMB	0023769813	1	3	21/09/2024 09:12:46	21/09/2024 14:43:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11763	5,51	Estação Transformadora	MC21348
463	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023769889	1	3	21/09/2024 09:24:41	21/09/2024 11:18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22110	1,89	Estação Transformadora	AN79206
464	383	9	2024	13060	MUR03	MUR	0023769917	1	3	21/09/2024 09:27:32	21/09/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35007	37,66	Estação Transformadora	AN78432
465	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023769921	1	3	21/09/2024 09:28:56	21/09/2024 15:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	6,03	Estação Transformadora	CF49591
466	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023769987	1	3	21/09/2024 09:39:38	22/09/2024 20:43:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	35,06	Estação Transformadora	CF44179
467	383	9	2024	13043	IGR02	IGB	0023770041	1	3	21/09/2024 09:47:55	21/09/2024 15:11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	5,39	Estação Transformadora	AR61240
468	383	9	2024	13080	SAPO5	SAP	0023770063	1	3	21/09/2024 09:52:02	21/09/2024 16:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55763	6,78	Estação Transformadora	P052236
469	383	9	2024	13056	CAR01	CAR	8402982558	1	3	21/09/2024 10:00:00	21/09/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	54701	190,67	Base Fusível	MC468627
470	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023770125	1	3	21/09/2024 10:02:00	21/09/2024 18:43:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	8,69	Estação Transformadora	CF44340
471	383	9	2024	17187	VW03	VW	0023770175	1	3	21/09/2024 10:08:19	21/09/2024 16:50:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31309	6,70	Estação Transformadora	MA71204
472	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023770193	1	3	21/09/2024 10:11:03	23/09/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46700	325,89	Estação Transformadora	CF49035
473	383	9	2024	17185	SPAD04	SPA	0023770225	1	3	21/09/2024 10:14:37	21/09/2024 21:28:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	22,46	Estação Transformadora	CF46346
474	383	9	2024	13057	PTD02	PTI	0023770239	1	3	21/09/2024 10:17:35	21/09/2024 15:41:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	5,40	Estação Transformadora	AN78304
475	383	9	2024	13024	COQ04	COQ	0023770253	1	3	21/09/2024 10:19:21	21/09/2024 13:21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6648	12,14	Estação Transformadora	TE61557
476	383	9	2024	13057	PTD01	PTI	0023770257	1	3	21/09/2024 10:19:51	21/09/2024 13:45:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38565	10,30	Estação Transformadora	AS80454
477	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023768091	1	3	21/09/2024 10:27:51	21/09/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53272	51,81		
478	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023770309	1	3	21/09/2024 10:27:55	21/09/2024 20:54:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	20		

Item	Agente	Mds_Compentencia	Ano_Compentencia	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	9	2024	13053	ITD4	ITI	0023771561	1	3	21/09/2024 13:55:52	21/09/2024 15:39:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22292	1.80	Estação Transformadora	04093
527	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023771575	1	3	21/09/2024 13:52:58	21/09/2024 16:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	2.61	Estação Transformadora	ARA7808
528	383	9	2024	17187	CAS01	CAS	0023771619	1	3	21/09/2024 14:01:04	21/09/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	31309	27.89	Base Fusivel	MC21605
529	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	BA02982760	1	3	21/09/2024 14:13:18	21/09/2024 15:12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	38565	156.13	Disjuntor Média	PTM01
530	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	BA02982760	1	3	21/09/2024 14:13:18	21/09/2024 21:05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	38565	34.33	Religadora Automática	AN78075
531	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023761823	1	3	21/09/2024 14:14:01	22/09/2024 21:41:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68379	220.20	Estação Transformadora	CF45576
532	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023769659	1	3	21/09/2024 14:15:00	21/09/2024 14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	0.28		
533	383	9	2024	13057	PTD2	PTI	0023771737	1	3	21/09/2024 14:24:31	22/09/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	19.26	Estação Transformadora	AS80788
534	383	9	2024	13016	ANG09	ANG	0023771787	1	3	21/09/2024 14:33:51	21/09/2024 16:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	42724	24.52	Estação Transformadora	AS58037
535	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023771791	1	3	21/09/2024 14:34:33	23/09/2024 11:20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	44.77	Estação Transformadora	F634588
536	383	9	2024	13088	TAM12	TAM	0023771827	1	3	21/09/2024 14:42:19	22/09/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	22.96	Estação Transformadora	F632068
537	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	0023771857	1	3	21/09/2024 14:48:02	21/09/2024 22:00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16944	36.04	Estação Transformadora	S340351
538	383	9	2024	13056	QUI01	QUI	0023771869	1	3	21/09/2024 14:50:12	21/09/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	273	54701	545.09	Base Fusivel	MC24021
539	383	9	2024	13056	QUI03	QUI	0023771891	1	3	21/09/2024 14:55:07	21/09/2024 19:10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54701	4.26	Estação Transformadora	MC22426
540	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023771915	1	3	21/09/2024 14:57:16	21/09/2024 19:37:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	9.33	Estação Transformadora	CF45626
541	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023771917	1	3	21/09/2024 14:57:44	21/09/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	3.79	Estação Transformadora	AR60302
542	383	9	2024	13055	MBU01	MBU	0023772007	1	3	21/09/2024 14:58:06	21/09/2024 19:02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	41	17004	166.72	Base Fusivel	MC24633
543	383	9	2024	13090	TER05	TER	0023771953	1	3	21/09/2024 15:05:03	22/09/2024 10:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	40552	2188.13	Base Fusivel	T662500
544	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	0023771973	1	3	21/09/2024 15:07:44	21/09/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	59	62890	82.86	Base Fusivel	03555
545	383	9	2024	13090	PNV04	PNV	BA02982812	1	3	21/09/2024 15:12:18	21/09/2024 17:35:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	379	40552	906.86	Religadora Automática	TE96488
546	383	9	2024	13090	PNV04	PNV	BA02982812	1	3	21/09/2024 15:12:18	21/09/2024 17:36:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	351	40552	842.50	Religadora Automática	TE96489
547	383	9	2024	13090	PNV04	PNV	BA02982812	1	3	21/09/2024 15:12:18	22/09/2024 12:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	188	40552	3917.03	Chave Unipolar	TE96459
548	383	9	2024	17187	VIV02	VIV	0023772053	1	3	21/09/2024 15:18:15	21/09/2024 17:32:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31309	2.24	Estação Transformadora	MC23201
549	383	9	2024	13051	ITD02	ITO	0023772071	1	3	21/09/2024 15:22:27	21/09/2024 17:04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12760	1.70	Estação Transformadora	AN169
550	383	9	2024	13047	CSECC2	SEC	BA02982824	1	3	21/09/2024 15:25:13	21/09/2024 15:28:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	626	23081	38.43	Religadora Automática	SEC024
551	383	9	2024	13047	CSECC2	SEC	BA02982824	1	3	21/09/2024 15:25:13	21/09/2024 15:29:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	94	23081	6.35	Religadora Automática	SEC024
552	383	9	2024	13047	CSECC2	SEC	BA02982824	1	3	21/09/2024 15:25:13	21/09/2024 15:29:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	942	23081	66.73	Religadora Automática	P8874089
553	383	9	2024	13016	ANG05	ANG	0023772099	1	3	21/09/2024 15:26:46	21/09/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42724	3.88	Estação Transformadora	AS58307
554	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023772105	1	3	21/09/2024 15:28:05	23/09/2024 09:20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28357	167.49	Estação Transformadora	AR40415
555	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023772111	1	3	21/09/2024 15:28:42	23/09/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28357	494.28	Estação Transformadora	AR60273
556	383	9	2024	13057	PTD1	PTI	0023772145	1	3	21/09/2024 15:32:45	22/09/2024 04:38:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	13.10	Estação Transformadora	AS89210
557	383	9	2024	13049	ITA05	ITA	0023772209	1	3	21/09/2024 15:33:20	21/09/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	39810	464.44	Base Fusivel	PF68635
558	383	9	2024	13091	TRB05	TRB	0023772159	1	3	21/09/2024 15:34:38	22/09/2024 14:58:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57199	140.40	Estação Transformadora	TE70307
559	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	0023772167	1	3	21/09/2024 15:35:22	21/09/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	22483	2.02	Estação Transformadora	LS37377
560	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	BA02982760	1	3	21/09/2024 15:37:11	21/09/2024 17:10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	38565	243.04	Disjuntor Média	PTM01
561	383	9	2024	13087	CAS04	CAS	BA02982838	1	3	21/09/2024 15:41:11	21/09/2024 16:22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	243	16944	168.01	Religadora Automática	MC47888
562	383	9	2024	13087	CAS04	CAS	BA02982838	1	3	21/09/2024 15:41:11	21/09/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	491	16944	546.78	Chave Unipolar	472465
563	383	9	2024	13087	SIAD3	SIA	BA02982838	1	3	21/09/2024 15:41:11	21/09/2024 16:06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	731	16944	307.02	Religadora Automática	MC24234
564	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023772053	1	3	21/09/2024 15:45:00	21/09/2024 15:58:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	54698	8.00		
565	383	9	2024	13090	TER04	TER	0023772301	1	3	21/09/2024 15:57:44	22/09/2024 16:18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40552	219.08	Estação Transformadora	T660395
566	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023772309	1	3	21/09/2024 15:59:23	21/09/2024 18:12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	2.23	Estação Transformadora	AR44206
567	383	9	2024	13022	BAX04	BAX	0023772313	1	3	21/09/2024 15:59:34	22/09/2024 11:52:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	19.88	Estação Transformadora	ARA4203
568	383	9	2024	17187	VIV02	VIV	0023772323	1	3	21/09/2024 16:03:27	21/09/2024 20:01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31309	7.93	Estação Transformadora	MA71031
569	383	9	2024	13056	MAC08	MAC	0023772357	1	3	21/09/2024 16:10:49	22/09/2024 08:47:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54701	16.61	Estação Transformadora	MC25416
570	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023772359	1	3	21/09/2024 16:10:55	22/09/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	22.28	Estação Transformadora	F633582
571	383	9	2024	13024	CQT04	CQT	0023772377	1	3	21/09/2024 16:14:53	21/09/2024 18:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	6648	55.40	Base Fusivel	TE959746
572	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023759855	1	3	21/09/2024 16:15:00	21/09/2024 17:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	38323	39.05		
573	383	9	2024	13090	PNV01	PNV	0023772419	1	3	21/09/2024 16:22:42	21/09/2024 18:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	203	40552	381.87	Base Fusivel	TE960950
574	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	BA02982882	1	3	21/09/2024 16:23:37	21/09/2024 17:40:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	22483	165.07	Religadora Automática	CG54176
575	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	BA02982882	1	3	21/09/2024 16:27:37	21/09/2024 18:33:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	22483	23.05	Religadora Automática	CG54176
576	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	BA02982882	1	3	21/09/2024 16:27:37	21/09/2024 20:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	22483	157.95	Base Fusivel	CG54605
577	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	BA02982882	1	3	21/09/2024 16:27:37	22/09/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	22483	3961.15	Chave Unipolar	CG54397
578	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023772451	1	3	21/09/2024 16:29:01	21/09/2024 22:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	54698	555.33	Base Fusivel	AA42900
579	383	9	2024	13090	PNV02	PNV	0023772459	1	3	21/09/2024 16:31:41	21/09/2024 18:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	111	40552	192.18	Base Fusivel	T662544
580	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	BA02982884	1	3	21/09/2024 16:32:53	21/09/2024 19:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	62890	49.75	Religadora Automática	00889
581	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	BA02982884	1	3	21/09/2024 16:32:53	21/09/2024 21:31:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	80	62890	398.07	Religadora Automática	00889
582	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	BA02982884	1	3	21/09/2024 16:32:53	21/09/2024 22:30:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	210	62890	1250.90	Chave Unipolar	70700
583	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	BA02982884	1	3	21/09/2024 16:32:53	21/09/2024 22:38:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	558	62890	3399.77	Chave Unipolar	01582
584																		

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	BA02983002	1	3	21/09/2024 18:31:27	21/09/2024 18:34:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1203	22469	63,49	Religadora Automática	PE63387
632	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	BA02983002	1	3	21/09/2024 18:31:27	21/09/2024 18:35:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	651	22469	43,04	Religadora Automática	PE63410
633	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	BA02983002	1	3	21/09/2024 18:31:27	21/09/2024 18:36:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	779	22469	61,02	Religadora Automática	PE873716
634	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	BA02983002	1	3	21/09/2024 18:31:27	21/09/2024 18:36:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	411	22469	32,88	Religadora Automática	PE63387
635	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023773653	1	3	21/09/2024 18:38:55	23/09/2024 03:11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38323	65,31	Estação Transformadora	AR60017
636	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	BA02982984	1	3	21/09/2024 18:34:00	21/09/2024 19:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	14857	20,00		
637	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	0023773749	1	3	21/09/2024 18:36:42	22/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	14	22469	220,10	Base Fusível	PE63346
638	383	9	2024	13075	RDC04	RDC	0023773767	1	3	21/09/2024 18:37:17	21/09/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	50	21231	97,26	Base Fusível	PE66141
639	383	9	2024	13075	RDC04	RDC	0023773767	1	3	21/09/2024 18:37:17	22/09/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	25	21231	378,22	Base Fusível	PE66141
640	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	0023773821	1	3	21/09/2024 18:38:55	21/09/2024 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	209	35007	237,16	Base Fusível	AN78805
641	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	0023773837	1	3	21/09/2024 18:39:40	22/09/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	46	22469	360,59	Base Fusível	PE63588
642	383	9	2024	13060	MUR01	MUR	0023773877	1	3	21/09/2024 18:41:09	21/09/2024 20:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	77	35007	170,49	Base Fusível	AN78904
643	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	0023773893	1	3	21/09/2024 18:41:48	21/09/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	75	22469	247,75	Base Fusível	PE873003
644	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	BA02982760	1	3	21/09/2024 18:43:05	21/09/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	38565	59,97	Dijuntor Média	PTM01
645	383	9	2024	13047	IP03	ITP	0023773921	1	3	21/09/2024 18:44:32	22/09/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23081	51,02	Estação Transformadora	PE68748
646	383	9	2024	16387	JAC02	JAC	0023773979	1	3	21/09/2024 18:47:27	21/09/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	49	22110	96,00	Base Fusível	AN78235
647	383	9	2024	16387	JAC02	JAC	0023773979	1	3	21/09/2024 18:47:27	21/09/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	79	22110	224,56	Base Fusível	AN55807
648	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023774009	1	3	21/09/2024 18:48:52	22/09/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	37,70	Estação Transformadora	CF46137
649	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	0023774011	1	3	21/09/2024 18:49:07	22/09/2024 09:58:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	2	2551	30,31	Estação Transformadora	AN24677
650	383	9	2024	16395	FAG03	FAG	0023774093	1	3	21/09/2024 18:51:00	22/09/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	22469	6,15	Base Fusível	PE64960
651	383	9	2024	13076	RDO05	RDO	0023774085	1	3	21/09/2024 18:52:29	21/09/2024 20:36:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57957	1,73	Estação Transformadora	MA75029
652	383	9	2024	16395	ARL01	ARL	0023774201	1	3	21/09/2024 18:53:49	22/09/2024 04:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	38	22469	353,52	Base Fusível	PE63123
653	383	9	2024	13091	TRB03	TRB	0023774277	1	3	21/09/2024 19:06:03	22/09/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	57199	98,36	Base Fusível	TE963495
654	383	9	2024	13090	TER05	TER	BA02982982	1	3	21/09/2024 19:09:14	21/09/2024 19:24:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	138000	1796	40552	444,51	Dijuntor Média	PW001
655	383	9	2024	13090	TER05	TER	BA02982982	1	3	21/09/2024 19:09:14	21/09/2024 19:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	138000	787	40552	326,61	Religadora Automática	TE96086
656	383	9	2024	13090	TER05	TER	BA02982982	1	3	21/09/2024 19:09:14	21/09/2024 19:37:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	138000	1436	40552	674,92	Religadora Automática	TE96086
657	383	9	2024	13090	TER05	TER	BA02982982	1	3	21/09/2024 19:09:14	21/09/2024 19:39:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	138000	1903	40552	952,56	Religadora Automática	TE964509
658	383	9	2024	13090	TER05	TER	BA02982982	1	3	21/09/2024 19:09:14	21/09/2024 19:41:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	138000	1542	40552	817,69	Religadora Automática	TE965094
659	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	0023774255	1	3	21/09/2024 19:09:17	22/09/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	80	22469	800,96	Base Fusível	PE872782
660	383	9	2024	13047	CSE02	SEC	0023774279	1	3	21/09/2024 19:10:41	22/09/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	23081	1,00	Jumper	
661	383	9	2024	13047	IP06	ITP	0023774333	1	3	21/09/2024 19:15:51	21/09/2024 21:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	102	23081	182,15	Base Fusível	PE66359
662	383	9	2024	17187	WV01	VWV	0023774343	1	3	21/09/2024 19:16:49	22/09/2024 09:05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31309	13,81	Estação Transformadora	MC20044
663	383	9	2024	13057	PTM02	PTM	0023774453	1	3	21/09/2024 19:31:43	21/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	47	38565	163,16	Base Fusível	AN57805
664	383	9	2024	13057	PTM02	PTM	0023774453	1	3	21/09/2024 19:31:43	21/09/2024 23:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	38565	15,35	Base Fusível	AN57805
665	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	0023774461	1	3	21/09/2024 19:32:23	22/09/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	38	22469	520,99	Base Fusível	PE63477
666	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	0023774461	1	3	21/09/2024 19:32:23	22/09/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	18	22469	404,28	Base Fusível	PE63477
667	383	9	2024	13091	TRB01	TRB	0023774941	1	3	21/09/2024 19:33:01	22/09/2024 23:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	115	57199	408,22	Base Fusível	TE62521
668	383	9	2024	13044	IBS05	IBS	BA02982946	1	3	21/09/2024 19:37:03	21/09/2024 19:55:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	33324	4,42	Religadora Automática	MC474760
669	383	9	2024	13044	IBS05	IBS	BA02982946	1	3	21/09/2024 19:37:03	21/09/2024 19:57:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	214	33324	71,99	Religadora Automática	MC26610
670	383	9	2024	13044	IBS05	IBS	BA02982946	1	3	21/09/2024 19:37:03	21/09/2024 22:54:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	33324	187,75	Religadora Automática	MC47135
671	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	BA02983054	1	3	21/09/2024 19:42:44	21/09/2024 19:46:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1175	21231	65,93	Religadora Automática	PE69395
672	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	BA02983054	1	3	21/09/2024 19:42:44	21/09/2024 22:46:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	370	21231	1130,56	Religadora Automática	PE69519
673	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	BA02983054	1	3	21/09/2024 19:42:44	21/09/2024 23:23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	471	21231	1736,55	Religadora Automática	PE875065
674	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	BA02983054	1	3	21/09/2024 19:42:44	22/09/2024 00:10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	201	21231	897,13	Religadora Automática	PE870931
675	383	9	2024	13024	CQTD4	CQT	0023774547	1	3	21/09/2024 19:44:27	22/09/2024 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	6648	318,11	Base Fusível	TE62471
676	383	9	2024	13091	TRB01	TRB	BA02983060	1	3	21/09/2024 19:45:28	21/09/2024 21:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1876	57199	2622,75	Religadora Automática	TE96026
677	383	9	2024	16395	FAG04	FAG	0023774559	1	3	21/09/2024 19:46:04	21/09/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	106	22469	316,12	Base Fusível	PE871427
678	383	9	2024	13090	PW02	PNV	0023774563	1	3	21/09/2024 19:46:50	22/09/2024 14:55:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	16	40552	306,38	Base Fusível	TE62119
679	383	9	2024	13090	PW02	PNV	0023774563	1	3	21/09/2024 19:46:50	23/09/2024 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	40552	30,65	Base Fusível	TE62119
680	383	9	2024	13091	TRB03	TRB	0023774285	1	3	21/09/2024 19:47:22	22/09/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	57199	347,05	Base Fusível	TE62601
681	383	9	2024	13090	PW01	PNV	0023774219	1	3	21/09/2024 19:47:23	21/09/2024 22:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	203	40552	597,55	Base Fusível	TE96950
682	383	9	2024	13090	PW02	PNV	0023774219	1	3	21/09/2024 19:47:23	22/09/2024 01:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	211	40552	624,59	Base Fusível	TE62544
683	383	9	2024	13090	TER06	TER	0023774933	1	3	21/09/2024 19:47:23	22/09/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	102	40552	1759,48	Jumper	U04881
684	383	9	2024	16395	ARL02	ARL	0023779635	1	3	21/09/2024 19:50:38	22/09/2024 15:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	22469	135,73	Base Fusível	PE64895
685	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	BA02982760	1	3	21/09/2024 19:53:40	21/09/2024 20:06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	38565	33,97	Dijuntor Média	PTM01
686	383	9	2024	13024	CQTD4	CQT	BA02983066	1	3	21/09/2024 19:54:16	21/09/2024 19:58:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	263	6648	19,43	Religadora Automática	TE96448
687	383	9	2024	13057	PT02	PTI	0023774685	1	3	21/09/2024 19:58:49	22/09/2024 06:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	38565	180,25	Estação Transformadora	AN78277
688	383	9	2024</															

Item	Agente	Mds 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 Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	9	2024	13080	SAP04	SAP	0023775183	1	3	21/09/2024 21:02:46	22/09/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	55763	214,98	Jumper	
737	383	9	2024	13049	IT04Q	ITA	0023775185	1	3	21/09/2024 21:03:18	22/09/2024 16:55:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39810	19,87	Estação Transformadora	PE874326
738	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	BA02983162	1	3	21/09/2024 21:03:55	21/09/2024 21:07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	773	37786	42,73	Religadora Automática	CF638031
739	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	BA02983162	1	3	21/09/2024 21:03:55	21/09/2024 22:28:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	37786	347,61	Religadora Automática	CF640197
740	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	BA02983162	1	3	21/09/2024 21:03:55	21/09/2024 22:33:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	37786	43,25	Chave Unipolar	640197
741	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	BA02983168	1	3	21/09/2024 21:04:31	21/09/2024 21:12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1581	26522	207,73	Religadora Automática	AR41232
742	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	BA02983168	1	3	21/09/2024 21:04:31	21/09/2024 21:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1359	26522	188,75	Religadora Automática	AR77738
743	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	BA02983168	1	3	21/09/2024 21:04:31	21/09/2024 21:13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	307	26522	45,11	Religadora Automática	AR41482
744	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	BA02983168	1	3	21/09/2024 21:04:31	21/09/2024 22:23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	462	26522	608,81	Religadora Automática	AR41300
745	383	9	2024	17185	SPA02	SPA	BA02983168	1	3	21/09/2024 21:04:31	21/09/2024 21:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	135	37786	18,75	Religadora Automática	AR77738
746	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023775207	1	3	21/09/2024 21:06:10	22/09/2024 20:07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	54698	368,44	Estação Transformadora	AR42524
747	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023775235	1	3	21/09/2024 21:08:55	22/09/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	53272	532,10	Base Fusível	CF63262
748	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023775999	1	3	21/09/2024 21:09:00	22/09/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28357	35,08	Estação Transformadora	AR40048
749	383	9	2024	13047	PTI03	PTI	0023775291	1	3	21/09/2024 21:13:54	22/09/2024 10:51:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	220	12	38565	163,54	Estação Transformadora	AS80601
750	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	BA02983284	1	3	21/09/2024 21:15:46	22/09/2024 22:29:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	236	26522	291,33	Religadora Automática	CF640197
751	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	BA02983284	1	3	21/09/2024 21:15:46	21/09/2024 22:19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	465	37786	492,12	Religadora Automática	CF640197
752	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023775325	1	3	21/09/2024 21:19:30	22/09/2024 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	161	38233	685,59	Base Fusível	AR73124
753	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023775333	1	3	21/09/2024 21:20:44	22/09/2024 14:49:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	46700	1730,14	Base Fusível	F631757
754	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023775351	1	3	21/09/2024 21:22:47	22/09/2024 00:56:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	7,13	Estação Transformadora	CF44002
755	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023775375	1	3	21/09/2024 21:24:24	22/09/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	46700	273,36	Base Fusível	CF49683
756	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023775375	1	3	21/09/2024 21:24:24	22/09/2024 17:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	46700	973,09	Base Fusível	CF49683
757	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023775383	1	3	21/09/2024 21:25:50	21/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	53272	423,75	Base Fusível	CF45126
758	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	BA02983192	1	3	21/09/2024 21:28:30	21/09/2024 23:17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	447	37786	809,32	Religadora Automática	CF637755
759	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	BA02983192	1	3	21/09/2024 21:28:30	22/09/2024 01:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	413	37786	1579,61	Religadora Automática	CF637755
760	383	9	2024	13091	TBR02	TBR	0023775399	1	3	21/09/2024 21:29:59	22/09/2024 17:45:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57199	40,53	Estação Transformadora	TE60325
761	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023775405	1	3	21/09/2024 21:31:14	22/09/2024 00:31:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	431	53272	1297,43	Jumper	CF634054
762	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023775405	1	3	21/09/2024 21:31:14	22/09/2024 02:29:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	200	53272	994,94	Religadora Automática	CF637847
763	383	9	2024	17185	SPA02	SPA	0023775429	1	3	21/09/2024 21:33:00	23/09/2024 11:04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37786	112,58	Estação Transformadora	CF46204
764	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023775455	1	3	21/09/2024 21:36:25	22/09/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	12	38565	68,72	Base Fusível	AN580293
765	383	9	2024	17185	CE004	CE0	0023775479	1	3	21/09/2024 21:39:27	23/09/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37786	155,37	Estação Transformadora	AR40660
766	383	9	2024	13057	PTI03	PTI	0023775501	1	3	21/09/2024 21:41:44	22/09/2024 12:06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	17	38565	245,09	Base Fusível	AN78314
767	383	9	2024	13087	SM01	SIA	0023775509	1	3	21/09/2024 21:42:31	22/09/2024 09:52:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	16944	219,01	Estação Transformadora	5340051
768	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023775513	1	3	21/09/2024 21:42:38	22/09/2024 12:29:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	46700	2735,48	Base Fusível	MC20448
769	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023775513	1	3	21/09/2024 21:42:38	23/09/2024 01:06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	46700	1068,36	Base Fusível	MC20448
770	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023775533	1	3	21/09/2024 21:44:00	23/09/2024 12:37:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	38,90	Estação Transformadora	F636992
771	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	BA02983396	1	3	21/09/2024 21:45:00	22/09/2024 00:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	502	38233	1229,90	Base Fusível	AR65521
772	383	9	2024	13035	EAR03	EAR	0023776371	1	3	21/09/2024 21:47:26	22/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	83	38233	1386,88	Base Fusível	AR41458
773	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	BA02983226	1	3	21/09/2024 21:47:35	21/09/2024 23:50:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1020	38233	2084,48	Religadora Automática	AR65385
774	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	BA02983226	1	3	21/09/2024 21:47:35	22/09/2024 00:08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	38233	192,47	Religadora Automática	AR73330
775	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	BA02983226	1	3	21/09/2024 21:47:35	22/09/2024 04:21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	38233	289,03	Religadora Automática	AR65385
776	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023775563	1	3	21/09/2024 21:48:13	22/09/2024 05:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	68379	407,03	Base Fusível	CF46894
777	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	BA02983162	1	3	21/09/2024 21:48:28	21/09/2024 22:15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	26522	106,20	Religadora Automática	CF640197
778	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	BA02983162	1	3	21/09/2024 21:48:28	21/09/2024 22:15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	465	37786	209,25	Religadora Automática	CF640197
779	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	BA02983396	1	3	21/09/2024 21:50:00	22/09/2024 00:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	79	38233	186,97	Base Fusível	TAM05
780	383	9	2024	13090	TER04	TER	0023775575	1	3	21/09/2024 21:50:08	22/09/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	125	40552	1583,06	Base Fusível	TE61175
781	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023775581	1	3	21/09/2024 21:50:32	22/09/2024 22:07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	24,28	Estação Transformadora	CF49565
782	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023775583	1	3	21/09/2024 21:50:34	22/09/2024 09:49:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46700	59,88	Estação Transformadora	F634911
783	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023775591	1	3	21/09/2024 21:51:00	22/09/2024 20:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	38233	706,28	Estação Transformadora	AR61351
784	383	9	2024	17185	SPA03	SPA	0023775589	1	3	21/09/2024 21:51:08	23/09/2024 03:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	60,23	Estação Transformadora	CF46371
785	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023775593	1	3	21/09/2024 21:51:20	22/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77	68379	1409,96	Base Fusível	CF46922
786	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023775595	1	3	21/09/2024 21:51:21	22/09/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	8	38233	106,35	Base Fusível	AR41861
787	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	BA02983248	1	3	21/09/2024 21:52:33	21/09/2024 23:30:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	46700	555,75	Disjuntor Média	TAM05
788	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	BA02983248	1	3	21/09/2024 21:52:33	21/09/2024 21:56:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377	46700	25,45	Disjuntor Média	TAM05
789	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	BA02983248	1	3	21/09/2024 21:52:33	21/09/2024 21:57:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	580	46700	50,11	Religadora Automática	CF640079
790	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	BA02983248	1	3	21/09/2024 21:52:33	21/09/2024 23:29:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	46700	192,97	Disjuntor Média	TAM05
791	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	BA02983248	1	3	21/09/2024 21:52:33	21/09/2024 23:30:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	46700	110,50	Disjuntor Média	TAM05
792	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	BA02983248	1	3	21/09/2024 21:52:33	22/09/2024 00:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	46700	109,97	Religadora Automática	CF639530

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QH	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	9	2024	13098	VPA02	VPA	BA0298318	1	3	21/09/2024 22:34:04	22/09/2024 03:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	27586	153,97	Religadora Automática	C054262
842	383	9	2024	13098	VPA02	VPA	BA0298318	1	3	21/09/2024 22:34:04	22/09/2024 03:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	27586	424,76	Religadora Automática	C054262
843	383	9	2024	13098	VPA02	VPA	BA0298318	1	3	21/09/2024 22:34:04	22/09/2024 10:45:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	27586	658,24	Religadora Automática	C054284
844	383	9	2024	13043	KGB04	IGB	BA02983126	1	3	21/09/2024 22:35:59	22/09/2024 00:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	236	26522	411,10	Base Fusível	AR65060
845	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983002	1	3	21/09/2024 22:36:17	21/09/2024 23:03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	23081	29,86	Religadora Automática	PE87953
846	383	9	2024	13043	KGB01	IGB	0023776131	1	3	21/09/2024 22:37:29	23/09/2024 05:18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	26522	3007,38	Estação Transformadora	AR40569
847	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023775009	1	3	21/09/2024 22:45:00	21/09/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	28357	13,17		
848	383	9	2024	13076	RDO02	RDO	0023776185	1	3	21/09/2024 22:48:15	22/09/2024 10:19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57957	23,03	Estação Transformadora	MC25894
849	383	9	2024	13056	MAC08	MAC	0023776193	1	3	21/09/2024 22:50:35	22/09/2024 09:40:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54701	21,65	Estação Transformadora	M465739
850	383	9	2024	13080	SAP04	SAP	0023776197	1	3	21/09/2024 22:51:24	22/09/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	55763	372,33	Base Fusível	PO50116
851	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023776203	1	3	21/09/2024 22:52:17	22/09/2024 01:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	38323	60,24	Base Fusível	AR41814
852	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	21/09/2024 22:56:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	671	55763	36,35	Disjuntor Média	ITC01
853	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	21/09/2024 22:56:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	760	55763	46,66	Religadora Automática	PD56023
854	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	21/09/2024 23:00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	252	55763	30,80	Disjuntor Média	ITC01
855	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	21/09/2024 23:00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	546	55763	66,73	Disjuntor Média	ITC01
856	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	21/09/2024 23:00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1008	55763	123,20	Disjuntor Média	ITC01
857	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	22/09/2024 00:52:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	965	55763	1930,35	Religadora Automática	PD51125
858	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	22/09/2024 01:34:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	694	55763	1899,17	Chave Unipolar	S16822
859	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	BA02983338	1	3	21/09/2024 22:52:47	22/09/2024 01:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1321	55763	942,76	Religadora Automática	PD50611
860	383	9	2024	13076	RDO04	RDO	0023776223	1	3	21/09/2024 22:56:38	22/09/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57957	1668,41	Estação Transformadora	MC26060
861	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983112	1	3	21/09/2024 22:57:12	21/09/2024 23:50:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	343	23081	302,70	Religadora Automática	PE87480
862	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983112	1	3	21/09/2024 22:57:12	22/09/2024 17:20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	23081	294,24	Jumpers	PE87480
863	383	9	2024	13055	MBU01	MBU	0023776239	1	3	21/09/2024 22:59:20	22/09/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	17004	208,18	Base Fusível	MC477875
864	383	9	2024	16394	BAR04	BAR	0023776245	1	3	21/09/2024 22:59:57	22/09/2024 09:59:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	10,99	Estação Transformadora	
865	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023773223	1	3	21/09/2024 23:00:00	22/09/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	37786	275,33		
866	383	9	2024	13080	SAP05	SAP	0023776271	1	3	21/09/2024 23:03:37	22/09/2024 05:03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55763	6,00	Estação Transformadora	PD50382
867	383	9	2024	13090	PNV04	PNV	BA02982812	1	3	21/09/2024 23:05:42	22/09/2024 12:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	40552	556,65	Chave Unipolar	TR96459
868	383	9	2024	13080	MIR01	MIR	BA02983362	1	3	21/09/2024 23:08:14	21/09/2024 23:11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	549	55763	34,01	Religadora Automática	PD52612
869	383	9	2024	13080	MIR01	MIR	BA02983362	1	3	21/09/2024 23:08:14	21/09/2024 23:12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	566	55763	37,26	Religadora Automática	PD52612
870	383	9	2024	13080	MIR01	MIR	BA02983362	1	3	21/09/2024 23:08:14	21/09/2024 23:12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2709	55763	193,39	Religadora Automática	PD525957
871	383	9	2024	16388	CAB03	CAB	0023776299	1	3	21/09/2024 23:08:50	22/09/2024 10:56:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16598	11,79	Estação Transformadora	M471257
872	383	9	2024	13076	RDO02	RDO	0023776309	1	3	21/09/2024 23:10:36	22/09/2024 07:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	57957	1617,96	Base Fusível	MC471148
873	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023776313	1	3	21/09/2024 23:12:07	22/09/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	28357	124,52	Base Fusível	AR71519
874	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023776423	1	3	21/09/2024 23:15:24	22/09/2024 11:57:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	46700	1168,68	Estação Transformadora	MC27954
875	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023776339	1	3	21/09/2024 23:15:25	22/09/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	398	46700	5005,40	Base Fusível	MC635189
876	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	BA02983366	1	3	21/09/2024 23:15:56	21/09/2024 23:21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	240	55763	21,73	Disjuntor Média	MIR04
877	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	BA02983366	1	3	21/09/2024 23:15:56	21/09/2024 23:22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	475	55763	55,02	Disjuntor Média	MIR04
878	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	BA02983366	1	3	21/09/2024 23:15:56	22/09/2024 02:07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	55763	57,06	Religadora Automática	PD51458
879	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	BA02983366	1	3	21/09/2024 23:15:56	22/09/2024 02:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	55763	511,16	Religadora Automática	PD51458
880	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	BA02983366	1	3	21/09/2024 23:15:56	22/09/2024 03:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	55763	38,68	Chave Unipolar	PD51396
881	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983370	1	3	21/09/2024 23:19:19	22/09/2024 05:49:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	23081	552,52	Religadora Automática	PE67842
882	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983370	1	3	21/09/2024 23:19:19	22/09/2024 11:09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	255	23081	3018,70	Religadora Automática	PE871953
883	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023776395	1	3	21/09/2024 23:26:27	22/09/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	46700	301,42	Base Fusível	CF46553
884	383	9	2024	13080	MIR02	MIR	0023776435	1	3	21/09/2024 23:25:56	22/09/2024 01:57:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55763	2,41	Estação Transformadora	PD53412
885	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023776439	1	3	21/09/2024 23:33:52	23/09/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	58,37	Estação Transformadora	CF5458
886	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023778177	1	3	21/09/2024 23:34:37	23/09/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31809	196,45	Estação Transformadora	F634742
887	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023776467	1	3	21/09/2024 23:40:27	22/09/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	206	14857	650,79	Base Fusível	CF634362
888	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	DT23776477	1	3	21/09/2024 23:42:00	22/09/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	1,30	Estação Transformadora	AR62375
889	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983112	1	3	21/09/2024 23:46:48	21/09/2024 23:50:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	319	23081	17,81		
890	383	9	2024	13047	CSSE02	SEC	BA02983112	1	3	21/09/2024 23:46:48	22/09/2024 17:20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	23081	1071,38	Jumpers	PE87480
891	383	9	2024	13080	ITC03	ITC	BA02983390	1	3	21/09/2024 23:51:29	22/09/2024 01:40:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	93	55763	169,65		
892	383	9	2024	13080	ITC03	ITC	BA02983390	1	3	21/09/2024 23:51:29	22/09/2024 02:38:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	55763	355,34	Religadora Automática	PD51294
893	383	9	2024	13080	ITC03	ITC	BA02983390	1	3	21/09/2024 23:51:29	22/09/2024 03:24:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	55763	21,31	Religadora Automática	PD51645
894	383	9	2024	13080	ITC03	ITC	BA02983390	1	3	21/09/2024 23:51:29	22/09/2024 15:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	55763	139,13	Religadora Automática	PD51125
895	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	BA02982884	1	3	21/09/2024 23:55:43	22/09/2024 01:16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	927	62890	1249,39	Religadora Automática	O0889
896	383	9	2024	13080	ITC04	ITC	0023775915	1	3	21/09/2024 23:59:00	22/09/2024 01:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	55763	18,60		
897	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	BA02983280	1	3	22/09/2024 00:00:49	22/09/2024 10:31:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	21231	252,44	Religadora Automática	PE872139
898	383	9	2024	13056	MAC08	MAC	0023776565	1	3	22/09/2024 00:13:12	22/09/2024 10:46:29	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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qttd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QH	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	9	2024	13055	TRM02	TRM	8402983462	1	3	22/09/2024 03:20:02	22/09/2024 03:27:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4263	17004	548,27	Disjuntor Média	TRM02
947	383	9	2024	13055	TRM02	TRM	8402983462	1	3	22/09/2024 03:20:02	22/09/2024 05:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	221	17004	459,93	Religadora Automática	C054251
948	383	9	2024	13055	TRM02	TRM	8402983462	1	3	22/09/2024 03:20:02	22/09/2024 06:04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	17004	300,91	Disjuntor Média	TRM02
949	383	9	2024	13076	RDO05	RDO	0023776979	1	3	22/09/2024 03:31:11	22/09/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57957	5,30	Chave Unipolar	MC25809
950	383	9	2024	13047	CSE02	SEC	0023776981	1	3	22/09/2024 03:31:11	22/09/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	23081	165,06	Base Fusivel	PE873043
951	383	9	2024	13091	TRB03	TRB	0023776989	1	3	22/09/2024 03:40:58	22/09/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	59	57199	451,38	Base Fusivel	TE60238
952	383	9	2024	13055	TRM02	TRM	8402983532	1	3	22/09/2024 03:41:31	22/09/2024 04:04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	451	17004	173,26	Religadora Automática	C0545097
953	383	9	2024	13080	MRO4	MIR	8402983366	1	3	22/09/2024 03:43:01	22/09/2024 13:19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	55763	192,14	Chave Unipolar	S25979
954	383	9	2024	13090	PNV04	PNV	8402983536	1	3	22/09/2024 03:44:33	22/09/2024 04:26:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	213	40552	147,98	Chave Unipolar	960845
955	383	9	2024	13090	PNV04	PNV	8402983536	1	3	22/09/2024 03:44:33	22/09/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	40552	775,00	Religadora Automática	TE962686
956	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	8402983538	1	3	22/09/2024 03:52:27	22/09/2024 04:43:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	457	22469	387,05	Religadora Automática	PE873813
957	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	8402983538	1	3	22/09/2024 03:52:27	22/09/2024 04:43:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	403	22469	343,56	Religadora Automática	PE872382
958	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	8402983538	1	3	22/09/2024 03:52:27	22/09/2024 04:43:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	635	22469	541,34	Religadora Automática	PE872382
959	383	9	2024	13043	KGR04	IGB	0023777033	1	3	22/09/2024 04:16:37	23/09/2024 15:57:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26522	71,37	Estação Transformadora	AR61217
960	383	9	2024	13047	ITP05	ITP	0023777039	1	3	22/09/2024 04:18:01	22/09/2024 08:50:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	23081	81,87	Base Fusivel	PE66525
961	383	9	2024	13047	ITP05	ITP	0023777039	1	3	22/09/2024 04:18:01	22/09/2024 09:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	23081	72,25	Base Fusivel	PE66525
962	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023775729	1	3	22/09/2024 04:19:21	22/09/2024 13:50:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	31809	1465,65	Base Fusivel	CF634572
963	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	0023777043	1	3	22/09/2024 04:23:15	22/09/2024 07:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22469	15,98	Base Fusivel	PE66413
964	383	9	2024	13098	VPA02	VPA	0023777049	1	3	22/09/2024 04:25:18	22/09/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	27586	47,50	Base Fusivel	CG54471
965	383	9	2024	13043	CIQ04	COI	0023777051	1	3	22/09/2024 04:25:18	22/09/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	200	6648	1549,00	Base Fusivel	TE959890
966	383	9	2024	16393	BLD03	BLD	0023777089	1	3	22/09/2024 04:42:47	22/09/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	22483	315,13	Base Fusivel	CG54168
967	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	8402983566	1	3	22/09/2024 04:43:18	22/09/2024 13:18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	46700	824,03	Base Fusivel	CF637252
968	383	9	2024	16389	NSA03	NSA	0023777091	1	3	22/09/2024 04:48:42	22/09/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	102	30173	342,21	Base Fusivel	MC474998
969	383	9	2024	13060	MUR04	MUR	0023777093	1	3	22/09/2024 04:48:49	22/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35007	5,94	Base Fusivel	AN24093
970	383	9	2024	13091	TRB03	TRB	0023777095	1	3	22/09/2024 04:51:46	22/09/2024 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	57199	345,12	Base Fusivel	TE61157
971	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023771967	1	3	22/09/2024 05:15:00	22/09/2024 05:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28357	4,67		
972	383	9	2024	16393	BLD03	BLD	0023778419	1	3	22/09/2024 05:17:31	22/09/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	22483	2288,36	Base Fusivel	CG54478
973	383	9	2024	13075	RDC03	RDC	0023777157	1	3	22/09/2024 05:22:07	22/09/2024 09:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	21231	198,80	Base Fusivel	PE66758
974	383	9	2024	13028	CAFO2	CAF	0023777203	1	3	22/09/2024 05:43:28	22/09/2024 17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53272	57,54	Estação Transformadora	CF48209
975	383	9	2024	13022	CAFO3	BAX	0023777209	1	3	22/09/2024 05:47:18	22/09/2024 09:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	54698	183,85	Base Fusivel	AR42605
976	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023777215	1	3	22/09/2024 05:48:31	23/09/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	46700	1062,32	Base Fusivel	CF638113
977	383	9	2024	13090	PNV01	PNV	0023777219	1	3	22/09/2024 05:49:26	22/09/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	53	40552	247,83	Base Fusivel	TE964561
978	383	9	2024	13032	CMB01	CMB	0023777223	1	3	22/09/2024 05:50:34	22/09/2024 10:41:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	42	11763	203,68	Estação Transformadora	MC20826
979	383	9	2024	13035	EARO1	EAR	0023777229	1	3	22/09/2024 05:52:53	22/09/2024 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	38223	539,15	Base Fusivel	AR65317
980	383	9	2024	13028	CAFO3	CAF	0023781121	1	3	22/09/2024 05:54:21	22/09/2024 20:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	53272	518,96	Estação Transformadora	U485434
981	383	9	2024	13080	SAP04	SAP	0023777247	1	3	22/09/2024 06:01:07	22/09/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	66	55763	398,07	Base Fusivel	P052734
982	383	9	2024	13080	SAP04	SAP	0023777247	1	3	22/09/2024 06:01:07	22/09/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	55763	19,93	Base Fusivel	P052734
983	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023777251	1	3	22/09/2024 06:03:01	22/09/2024 19:55:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27586	13,87	Estação Transformadora	L533795
984	383	9	2024	13090	TER05	TER	0023777253	1	3	22/09/2024 06:03:43	22/09/2024 09:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	40552	181,04	Base Fusivel	TE61807
985	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	0023777257	1	3	22/09/2024 06:05:59	22/09/2024 10:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	35007	78,22	Jumper	AN78942
986	383	9	2024	13027	BLZ05	BLZ	0023777265	1	3	22/09/2024 06:05:39	22/09/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31809	8,89	Base Fusivel	CF45777
987	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	0023777269	1	3	22/09/2024 06:08:54	22/09/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	35007	499,72	Base Fusivel	AN79034
988	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023781061	1	3	22/09/2024 06:11:24	23/09/2024 08:06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	68379	544,33	Estação Transformadora	CF45428
989	383	9	2024	13043	KGR01	IGB	0023777285	1	3	22/09/2024 06:12:40	23/09/2024 11:01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	254	26522	7317,39	Base Fusivel	AR41241
990	383	9	2024	13043	KGR01	IGB	0023777285	1	3	22/09/2024 06:12:40	23/09/2024 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	26522	784,95	Base Fusivel	AR41241
991	383	9	2024	13076	RDC03	RDO	0023777289	1	3	22/09/2024 06:12:51	22/09/2024 12:21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57957	6,15	Estação Transformadora	MC29463
992	383	9	2024	13080	ITC03	ITC	0023777301	1	3	22/09/2024 06:16:08	23/09/2024 08:28:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55763	16,20	Estação Transformadora	P051013
993	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	0023777305	1	3	22/09/2024 06:16:56	22/09/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	55763	26,61	Base Fusivel	P056980
994	383	9	2024	13091	TRB04	TRB	0023777307	1	3	22/09/2024 06:17:17	22/09/2024 09:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	237	57199	844,18	Base Fusivel	TE60119
995	383	9	2024	13080	SAP01	SAP	0023777317	1	3	22/09/2024 06:20:07	22/09/2024 16:55:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	10582	105,82	Estação Transformadora	P051786
996	383	9	2024	13047	CSE02	SEC	0023777321	1	3	22/09/2024 06:20:26	22/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	23081	135,75	Base Fusivel	PE68261
997	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	0023777323	1	3	22/09/2024 06:20:36	22/09/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	92	55763	229,08	Base Fusivel	P058662
998	383	9	2024	13035	EARO1	EAR	0023777327	1	3	22/09/2024 06:21:33	22/09/2024 08:16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	38223	122,81	Base Fusivel	AR41079
999	383	9	2024	13035	EARO1	EAR	0023777327	1	3	22/09/2024 06:21:33	22/09/2024 08:16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	38223	15,36	Base Fusivel	AR41079
1000	383	9	2024	13049	ITAO3	ITA	0023777329	1	3	22/09/2024 06:22:06	22/09/2024 09:34:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	580	39810	1858,74	Base Fusivel	PE65328
1001	383	9	2024	13060	MUR06	MUR	0023777331	1	3	22/09/2024 06:22:47	22/09/2024 09:32:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	35007	785,47	Base Fusivel	AN80526
1002	383	9	2024	16395	FAG04	FAG	0023777357	1	3	22/09/2024 06:27:19	22/09/2024 21:32:00							

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	002377865	1	3	22/09/2024 07:17:45	24/09/2024 00:41:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31809	248,40	Estação Transformadora	CF48483
1052	383	9	2024	17184	CAM01	CAM	002377699	1	3	22/09/2024 07:19:59	22/09/2024 12:52:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24075	5,54	Estação Transformadora	P055131
1053	383	9	2024	13080	SAP03	SAP	002377717	1	3	22/09/2024 07:23:21	22/09/2024 17:51:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	55763	10,47	Estação Transformadora	D502439
1054	383	9	2024	13055	MUR01	MUR	002377727	1	3	22/09/2024 07:23:38	22/09/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	17004	4,96	Base Fusível	MC21672
1055	383	9	2024	16395	FAG03	FAG	002377773	1	3	22/09/2024 07:24:07	22/09/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	22469	1,85	Base Fusível	PE64690
1056	383	9	2024	13047	ITP06	ITP	002377733	1	3	22/09/2024 07:24:40	22/09/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	52	23081	216,96	Base Fusível	PE67175
1057	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	002377745	1	3	22/09/2024 07:25:29	22/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	55763	84,90	Base Fusível	P053821
1058	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	002377745	1	3	22/09/2024 07:25:29	22/09/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	55763	35,79	Base Fusível	P051495
1059	383	9	2024	16393	BUD03	BUD	002377749	1	3	22/09/2024 07:25:36	22/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	22483	268,79	Base Fusível	CG54578
1060	383	9	2024	13080	SAP04	SAP	002377761	1	3	22/09/2024 07:27:14	22/09/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	55763	11,02	Base Fusível	P050351
1061	383	9	2024	13055	TRM01	TRM	002377763	1	3	22/09/2024 07:27:44	22/09/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	17004	45,64	Base Fusível	CG98088
1062	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	002377765	1	3	22/09/2024 07:27:48	22/09/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	52	35007	235,04	Base Fusível	AN80208
1063	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	002377769	1	3	22/09/2024 07:28:07	22/09/2024 10:58:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	31809	210,32	Estação Transformadora	CF46910
1064	383	9	2024	13075	RDC03	RDC	002377785	1	3	22/09/2024 07:31:16	22/09/2024 09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	77	21231	147,24	Base Fusível	PE66773
1065	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	002377787	1	3	22/09/2024 07:31:19	22/09/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	30	21231	246,84	Base Fusível	PE68223
1066	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	002377827	1	3	22/09/2024 07:35:19	23/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28357	160,47	Estação Transformadora	AR40408
1067	383	9	2024	13022	BAX01	BAX	002377835	1	3	22/09/2024 07:36:18	23/09/2024 01:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54698	70,71	Estação Transformadora	AR42082
1068	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	002377837	1	3	22/09/2024 07:36:21	22/09/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21231	194,73	Estação Transformadora	PE67786
1069	383	9	2024	16395	ARL03	ARL	002377851	1	3	22/09/2024 07:39:05	22/09/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	267	22469	627,08	Base Fusível	PE63650
1070	383	9	2024	17185	SAP05	SAP	002377857	1	3	22/09/2024 07:39:27	22/09/2024 03:50:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	222,00	Estação Transformadora	FE31189
1071	383	9	2024	13032	CMB01	CMB	002377859	1	3	22/09/2024 07:39:40	22/09/2024 13:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	18	11763	102,40	Base Fusível	MC469711
1072	383	9	2024	13047	CSSEC02	SEC	002377861	1	3	22/09/2024 07:40:31	22/09/2024 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	65	23081	158,69	Base Fusível	PE67579
1073	383	9	2024	13075	RDC04	RDC	002377875	1	3	22/09/2024 07:42:12	22/09/2024 08:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	110	21231	118,80	Base Fusível	PE67709
1074	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	002377909	1	3	22/09/2024 07:46:44	23/09/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46700	230,33	Estação Transformadora	FE31084
1075	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	002377913	1	3	22/09/2024 07:48:00	23/09/2024 02:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31809	56,80	Estação Transformadora	CF07642
1076	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	002377917	1	3	22/09/2024 07:48:06	22/09/2024 16:35:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22469	8,79	Estação Transformadora	PE63897
1077	383	9	2024	13016	ANG09	ANG	002377959	1	3	22/09/2024 07:52:24	22/09/2024 10:44:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42724	2,86	Estação Transformadora	AN76723
1078	383	9	2024	16395	ARL04	ARL	002377805	1	3	22/09/2024 07:58:40	22/09/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	150	22469	940,83	Base Fusível	PE63508
1079	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	002377801	1	3	22/09/2024 07:59:24	22/09/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	163	46700	240,70	Base Fusível	CF63288
1080	383	9	2024	13047	CSSEC02	SEC	002377801	1	3	22/09/2024 07:59:26	22/09/2024 13:31:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23081	40,78	Estação Transformadora	PE68082
1081	383	9	2024	13090	TER05	TER	002378021	1	3	22/09/2024 08:00:20	22/09/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	22	40552	159,38	Base Fusível	TE70384
1082	383	9	2024	13087	SA02	SIA	002378047	1	3	22/09/2024 08:02:35	22/09/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	16944	9,58	Base Fusível	SC55119
1083	383	9	2024	17185	CED04	CEI	002378105	1	3	22/09/2024 08:04:27	22/09/2024 17:23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	37786	820,18	Religadora Automática	AR41269
1084	383	9	2024	13055	TRM02	TRM	002377801	1	3	22/09/2024 08:06:03	22/09/2024 21:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17004	13,88	Estação Transformadora	CG27779
1085	383	9	2024	13080	MIR03	MIR	002377803	1	3	22/09/2024 08:06:12	22/09/2024 13:14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	55763	10,27	Estação Transformadora	PD4934
1086	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	002377809	1	3	22/09/2024 08:06:34	22/09/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	4,23	Estação Transformadora	FE35757
1087	383	9	2024	13047	CSSEC02	SEC	002378113	1	3	22/09/2024 08:06:56	22/09/2024 11:12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	23081	571,86	Jumper	1U67979
1088	383	9	2024	13047	CSSEC02	SEC	002378123	1	3	22/09/2024 08:06:56	22/09/2024 15:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	23081	163,39	Religadora Automática	PE87482
1089	383	9	2024	13047	CSSEC02	SEC	002378123	1	3	22/09/2024 08:06:56	22/09/2024 15:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	23081	268,59	Base Fusível	PE87154
1090	383	9	2024	13047	CSSEC02	SEC	002378123	1	3	22/09/2024 08:06:56	22/09/2024 15:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	23081	215,63	Base Fusível	PE66663
1091	383	9	2024	16395	ARL01	ARL	002378103	1	3	22/09/2024 08:07:30	22/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	22469	321,78	Base Fusível	PE63194
1092	383	9	2024	16395	ARL05	ARL	002378129	1	3	22/09/2024 08:09:24	22/09/2024 16:17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22469	8,13	Estação Transformadora	PE87702
1093	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	002377811	1	3	22/09/2024 08:09:32	22/09/2024 16:02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	167	22483	1317,63	Base Fusível	CG54139
1094	383	9	2024	13071	POC08	POC	002377814	1	3	22/09/2024 08:10:37	22/09/2024 11:21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	6,35	Estação Transformadora	CF48293
1095	383	9	2024	13080	MIR03	MIR	002377819	1	3	22/09/2024 08:15:15	22/09/2024 16:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	55763	7,90	Estação Transformadora	P051425
1096	383	9	2024	13027	BLZ06	BLZ	0023778205	1	3	22/09/2024 08:16:14	22/09/2024 17:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	31809	543,62	Base Fusível	CF45710
1097	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	002378207	1	3	22/09/2024 08:16:14	22/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	27586	168,20	Base Fusível	CG54654
1098	383	9	2024	13027	BLZ02	BLZ	0023778219	1	3	22/09/2024 08:17:59	22/09/2024 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	31809	333,93	Base Fusível	CF48746
1099	383	9	2024	13090	TER06	TER	002378243	1	3	22/09/2024 08:22:58	22/09/2024 18:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40552	86,85	Estação Transformadora	O995190
1100	383	9	2024	13080	SAP05	SAP	002378279	1	3	22/09/2024 08:25:19	22/09/2024 16:13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	55763	15,62	Estação Transformadora	P052277
1101	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	002378281	1	3	22/09/2024 08:25:21	22/09/2024 09:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	1,44	Estação Transformadora	AS54138
1102	383	9	2024	13090	PNV02	PNV	002378289	1	3	22/09/2024 08:26:42	23/09/2024 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	40552	1144,22	Base Fusível	TE61184
1103	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	002378293	1	3	22/09/2024 08:26:51	22/09/2024 13:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	314	35007	1617,88	Base Fusível	AN80775
1104	383	9	2024	16388	CAB03	CAB	002378323	1	3	22/09/2024 08:28:55	22/09/2024 11:35:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16598	3,11	Estação Transformadora	MC27993
1105	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	002378331	1	3	22/09/2024 08:29:51	23/09/2024 20:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	36,08	Estação Transformadora	CF45910
1106	383	9	2024	13044	BS06	BS	002378345	1	3	22/09/2024 08:31:28	22/09/2024 11:55:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33324	3,40	Estação Transformadora	M217855
1107	383	9	2024	13090	PNV01	PNV	002378357	1	3	22/09/2024 08:33:06	22/09/2024 14:47:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	40552	87,27	Base Fusível	PE63281
1108	383	9	2024															

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	0023779005	1	3	22/09/2024 09:40:11	23/09/2024 06:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	22483	275,99	Base Fusivel	C05401
1157	383	9	2024	16395	FAG04	FAG	0023779099	1	3	22/09/2024 09:45:53	22/09/2024 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22469	1,05	Base Fusivel	PE63028
1158	383	9	2024	13024	CQT03	CQT	0023779089	1	3	22/09/2024 09:48:44	22/09/2024 17:23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	11	6648	83,37	Base Fusivel	CT961782
1159	383	9	2024	13024	CQT03	CQT	0023779089	1	3	22/09/2024 09:54:44	22/09/2024 22:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	17	6648	209,18	Base Fusivel	CT961782
1160	383	9	2024	13090	TER06	TER	0023779101	1	3	22/09/2024 09:49:29	22/09/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	1	40552	4,93	Base Fusivel	TE963382
1161	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023779751	1	3	22/09/2024 09:50:17	22/09/2024 13:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	220	10	22110	34,21	Estação Transformadora	U05035
1162	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023779115	1	3	22/09/2024 09:51:15	23/09/2024 14:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	57,51	Estação Transformadora	CF49102
1163	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023779129	1	3	22/09/2024 09:52:32	24/09/2024 05:19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	173,81	Estação Transformadora	M478690
1164	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023779135	1	3	22/09/2024 09:52:50	22/09/2024 22:00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	27586	24,27	Estação Transformadora	C058024
1165	383	9	2024	13071	PTM01	PTM	0023779147	1	3	22/09/2024 09:53:59	22/09/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38565	17,00	Estação Transformadora	AN78078
1166	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8A02983776	1	3	22/09/2024 09:56:26	22/09/2024 11:28:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	299	35007	458,80	Religadora Automática	AN78627
1167	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8A02983776	1	3	22/09/2024 09:56:26	22/09/2024 15:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	35007	688,10	Religadora Automática	AN78627
1168	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8A02983776	1	3	22/09/2024 09:56:26	22/09/2024 15:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	35007	1658,08	Religadora Automática	AN78627
1169	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8A02983776	1	3	22/09/2024 09:56:26	22/09/2024 15:33:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	367	35007	2063,05	Chave Unipolar	AN79613
1170	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8A02983776	1	3	22/09/2024 09:56:26	22/09/2024 16:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	35007	439,34	Religadora Automática	AN80247
1171	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023775073	1	3	22/09/2024 10:00:00	22/09/2024 10:44:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	53272	39,86		
1172	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023779233	1	3	22/09/2024 10:03:06	23/09/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	29,45	Estação Transformadora	AR40474
1173	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023779239	1	3	22/09/2024 10:03:39	23/09/2024 12:30:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	26,45	Estação Transformadora	CF45565
1174	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023779243	1	3	22/09/2024 10:03:45	22/09/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	3,94	Estação Transformadora	A554077
1175	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023779285	1	3	22/09/2024 10:10:01	22/09/2024 22:02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	11,88	Estação Transformadora	CF48393
1176	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023782985	1	3	22/09/2024 10:10:22	23/09/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46700	199,95	Estação Transformadora	CF49125
1177	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023779293	1	3	22/09/2024 10:12:15	22/09/2024 12:23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	2,18	Estação Transformadora	A554040
1178	383	9	2024	13060	MUR04	MUR	0023777093	1	3	22/09/2024 10:15:00	22/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	2	35007	1,00		
1179	383	9	2024	13024	CQT04	CQT	0023777051	1	3	22/09/2024 10:15:18	22/09/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	6648	5,74		
1180	383	9	2024	13022	BAV05	BAX	0023779323	1	3	22/09/2024 10:15:55	23/09/2024 05:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	18,85	Estação Transformadora	AB42013
1181	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	0023781109	1	3	22/09/2024 10:16:28	22/09/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	5,56	Estação Transformadora	AN78078
1182	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	0023777669	1	3	22/09/2024 10:20:00	22/09/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	35007	38,67		
1183	383	9	2024	13056	CAR02	CAR	0023779385	1	3	22/09/2024 10:24:30	22/09/2024 14:31:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54701	4,11	Estação Transformadora	M466650
1184	383	9	2024	16394	RSD03	RSD	8A02983808	1	3	22/09/2024 10:25:41	22/09/2024 12:24:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	62890	198,06	Religadora Automática	00753
1185	383	9	2024	16394	RSD03	RSD	8A02983808	1	3	22/09/2024 10:25:41	22/09/2024 17:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1409	62890	10209,77	Religadora Automática	05819
1186	383	9	2024	13049	ITA03	ITA	0023779435	1	3	22/09/2024 10:31:02	22/09/2024 22:49:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39810	24,62	Estação Transformadora	PE65418
1187	383	9	2024	13056	QLM01	QLM	0023779443	1	3	22/09/2024 10:31:42	22/09/2024 12:28:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54701	1,95	Estação Transformadora	MC21555
1188	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023779449	1	3	22/09/2024 10:32:08	22/09/2024 22:58:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27586	12,44	Estação Transformadora	L533965
1189	383	9	2024	13047	CSCE02	SEC	0023779529	1	3	22/09/2024 10:36:09	22/09/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	23081	16,89	Base Fusivel	PE86934
1190	383	9	2024	13087	SIAD3	SIA	0023779489	1	3	22/09/2024 10:36:58	22/09/2024 16:13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	16944	123,42	Base Fusivel	SG295003
1191	383	9	2024	13087	SIAD3	SIA	0023779489	1	3	22/09/2024 10:36:58	22/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	16944	321,98	Base Fusivel	SG295003
1192	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023779495	1	3	22/09/2024 10:38:09	22/09/2024 11:21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4680	28357	3355,30	Jumpers	AR41512
1193	383	9	2024	16394	LIB04	LIB	8A02983822	1	3	22/09/2024 10:43:52	22/09/2024 10:47:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	714	62890	45,22	Disjuntor Média	LIB04
1194	383	9	2024	16394	LIB04	LIB	8A02983822	1	3	22/09/2024 10:43:52	22/09/2024 11:35:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	918	62890	784,63	Religadora Automática	05340
1195	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023775595	1	3	22/09/2024 10:45:00	22/09/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	11	38323	4,40		
1196	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023779593	1	3	22/09/2024 10:45:21	22/09/2024 14:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	3,44	Estação Transformadora	A577556
1197	383	9	2024	16387	JAC03	JAC	0023779603	1	3	22/09/2024 10:46:21	22/09/2024 20:08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	22110	131,13	Base Fusivel	AN71177
1198	383	9	2024	13075	RDC04	RDC	0023779621	1	3	22/09/2024 10:47:11	23/09/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21231	16,71	Estação Transformadora	PE67206
1199	383	9	2024	13053	IT03	ITI	0023779663	1	3	22/09/2024 10:52:44	22/09/2024 14:09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22292	3,29	Estação Transformadora	04890
1200	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023776339	1	3	22/09/2024 10:54:00	22/09/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	46700	5,60		
1201	383	9	2024	13075	RDC02	RDC	0023777511	1	3	22/09/2024 10:55:00	22/09/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	1	21231	0,30		
1202	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	0023779697	1	3	22/09/2024 10:55:18	22/09/2024 12:40:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62890	3,52	Estação Transformadora	01547
1203	383	9	2024	13057	PTI03	PTI	0023778699	1	3	22/09/2024 10:59:00	22/09/2024 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	1	38565	0,05	Base Fusivel	AN580538
1204	383	9	2024	17185	SPAD4	SPA	0023779739	1	3	22/09/2024 11:00:49	22/09/2024 20:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	19,34	Estação Transformadora	CF46712
1205	383	9	2024	13027	BLU02	BLU	0023778219	1	3	22/09/2024 11:05:22	22/09/2024 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	31809	1,44		
1206	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023779807	1	3	22/09/2024 11:08:33	22/09/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	149	22110	420,80	Base Fusivel	AN554089
1207	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	0023779881	1	3	22/09/2024 11:12:00	22/09/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	25511	290,25	Base Fusivel	AN77432
1208	383	9	2024	13047	CSCE02	SEC	0023778123	1	3	22/09/2024 11:12:24	22/09/2024 15:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	23081	17,34		
1209	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023779855	1	3	22/09/2024 11:13:26	22/09/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	53272	239,10	Base Fusivel	CF0402
1210	383	9	2024	13027	BLU01	BLU	8A02983844	1	3	22/09/2024 11:14:14	22/09/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	31809	0,93	Base Fusivel	CF637423
1211	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	0023778293	1	3	22/09/2024 11:18:00	22/09/2024 13:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	134	35007	308,20		
1212	383	9	2024	13064	PAL04	PAL	0023779909	1	3	22/09/2024 11:19:36	22/09/2024 16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atv ou Vegetacao	15000	52	40169	257,75	Base Fusivel	PE66973
1213	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023779969	1	3	22/09/2024 11:29:05	22/09/2024 19:50:02							

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qt Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QH	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023780887	1	3	22/09/2024 14:18:00	23/09/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38323	24.83	Estação Transformadora AR40222
1262	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023780923	1	3	22/09/2024 14:26:19	23/09/2024 12:22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37786	21.93	Estação Transformadora CF44457
1263	383	9	2024	13056	SEV02	SEV	0023780955	1	3	22/09/2024 14:32:46	22/09/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1		54701	4.84	Base Fielvel MC593
1264	383	9	2024	13053	IT03	ITI	0023780971	1	3	22/09/2024 14:34:37	22/09/2024 16:41:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		22292	2.12	Estação Transformadora 01856
1265	383	9	2024	13056	MAC08	MAC	0023781001	1	3	22/09/2024 14:41:17	22/09/2024 18:02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54701	3.36	Estação Transformadora MC27706
1266	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023779781	1	3	22/09/2024 14:47:00	22/09/2024 15:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	9		38565	8.10	
1267	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023781037	1	3	22/09/2024 14:48:30	23/09/2024 11:45:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54698	20.96	Estação Transformadora AR70091
1268	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	BA02984808	1	3	22/09/2024 14:48:30	23/09/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15		54698	311.37	Base Fielvel AR64440
1269	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023781041	1	3	22/09/2024 14:48:52	22/09/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	528		26522	1136.37	Base Fielvel AR41236
1270	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023771365	1	3	22/09/2024 14:51:31	22/09/2024 15:46:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	219		27586	199.35	Base Fielvel CG98048
1271	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023775117	1	3	22/09/2024 14:55:02	23/09/2024 01:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1		27586	10.85	
1272	383	9	2024	13080	MIR03	MIR	0023781071	1	3	22/09/2024 14:56:10	22/09/2024 19:08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55763	4.20	Estação Transformadora PD4462
1273	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	0023781147	1	3	22/09/2024 15:09:22	22/09/2024 17:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55763	2.25	Estação Transformadora PD53371
1274	383	9	2024	13043	IGB02	IGB	0023781171	1	3	22/09/2024 15:12:37	24/09/2024 02:15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26522	35.04	Estação Transformadora AR40529
1275	383	9	2024	16388	CAB02	CAB	0023781187	1	3	22/09/2024 15:14:22	22/09/2024 21:50:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16598	6.61	Estação Transformadora M465464
1276	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023781209	1	3	22/09/2024 15:17:15	23/09/2024 15:24:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68379	48.25	Estação Transformadora F634513
1277	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	0023781263	1	3	22/09/2024 15:24:43	22/09/2024 18:54:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38565	3.49	Estação Transformadora AN24262
1278	383	9	2024	13060	MUR06	MUR	0023778551	1	3	22/09/2024 15:30:00	22/09/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7		35007	5.83	
1279	383	9	2024	17185	CED04	CED	0023781065	1	3	22/09/2024 15:35:15	22/09/2024 17:23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66		37786	119.22	Religadora Automática AR41269
1280	383	9	2024	16387	JAC04	JAC	0023781355	1	3	22/09/2024 15:40:31	22/09/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		22110	3.97	Estação Transformadora AN77507
1281	383	9	2024	13076	RDO03	RDO	0023781391	1	3	22/09/2024 15:47:36	22/09/2024 18:07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		57957	2.34	Estação Transformadora MC2794
1282	383	9	2024	13055	MBU01	MBU	0023781415	1	3	22/09/2024 15:52:30	22/09/2024 21:50:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	4		17004	23.90	Estação Transformadora MC25634
1283	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023781041	1	3	22/09/2024 15:55:00	22/09/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19		26522	19.95	
1284	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023780545	1	3	22/09/2024 15:55:00	22/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14		38565	3.50	
1285	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023781439	1	3	22/09/2024 15:57:08	23/09/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39		53272	793.56	Estação Transformadora U45384
1286	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023781443	1	3	22/09/2024 15:58:59	24/09/2024 07:56:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46700	39.96	Estação Transformadora CF49619
1287	383	9	2024	13080	MIR04	MIR	0023781453	1	3	22/09/2024 16:03:14	22/09/2024 18:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1		55763	1.98	Estação Transformadora DS28023
1288	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023775593	1	3	22/09/2024 16:05:00	22/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3		68379	0.25	
1289	383	9	2024	16394	LUB01	LUB	0023781469	1	3	22/09/2024 16:06:38	22/09/2024 17:41:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		62890	1.58	Estação Transformadora 70148
1290	383	9	2024	13044	BS08	BS	0023781487	1	3	22/09/2024 16:09:33	22/09/2024 19:19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		33324	3.16	Estação Transformadora MC21406
1291	383	9	2024	13080	ITC01	ITC	0023781517	1	3	22/09/2024 16:16:37	22/09/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55763	0.97	Estação Transformadora PD5683
1292	383	9	2024	13056	QIU02	QIU	0023781525	1	3	22/09/2024 16:18:12	22/09/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78		54701	125.84	Base Fielvel MC24276
1293	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	0023781527	1	3	22/09/2024 16:18:55	23/09/2024 10:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3		16944	55.35	Base Fielvel SC99445
1294	383	9	2024	13044	BS08	BS	0023781549	1	3	22/09/2024 16:21:09	23/09/2024 09:33:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		33324	17.20	Estação Transformadora M465764
1295	383	9	2024	13076	RDO02	RDO	0023781559	1	3	22/09/2024 16:22:59	23/09/2024 01:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		57957	9.50	Estação Transformadora MC26096
1296	383	9	2024	13055	TRM02	TRM	0023781565	1	3	22/09/2024 16:23:51	23/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2		17004	35.54	Estação Transformadora L53883
1297	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023781603	1	3	22/09/2024 16:30:45	22/09/2024 22:47:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38565	6.28	Estação Transformadora AN78124
1298	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023781839	1	3	22/09/2024 16:41:22	23/09/2024 05:30:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46700	25.65	Estação Transformadora F635758
1299	383	9	2024	13080	SAP04	SAP	0023781669	1	3	22/09/2024 16:42:00	22/09/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4		55763	5.00	Estação Transformadora PD90190
1300	383	9	2024	13080	SAP01	SAP	0023777317	1	3	22/09/2024 16:50:00	22/09/2024 16:55:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33		55763	2.78	
1301	383	9	2024	13087	SIAD1	SIA	0023781737	1	3	22/09/2024 16:54:48	23/09/2024 12:05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16944	19.18	Estação Transformadora SC40679
1302	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	0023781747	1	3	22/09/2024 16:55:25	23/09/2024 00:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7		38323	50.82	Estação Transformadora AR70002
1303	383	9	2024	16393	BUD04	BUD	0023781749	1	3	22/09/2024 16:55:31	22/09/2024 20:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	167		22483	520.20	Base Fielvel CG54139
1304	383	9	2024	13056	MAC05	MAC	0023781771	1	3	22/09/2024 16:58:45	23/09/2024 00:37:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54701	15.30	Estação Transformadora M455331
1305	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	0023798881	1	3	22/09/2024 17:03:00	22/09/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8		2551	7.20	
1306	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023781827	1	3	22/09/2024 17:08:24	24/09/2024 10:11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68379	41.04	Estação Transformadora F636472
1307	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023781873	1	3	22/09/2024 17:15:19	23/09/2024 09:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2		27586	31.62	Estação Transformadora T99171
1308	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023781887	1	3	22/09/2024 17:20:45	23/09/2024 14:53:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68379	21.54	Estação Transformadora CF45549
1309	383	9	2024	17185	SPA03	SPA	0023781909	1	3	22/09/2024 17:23:28	23/09/2024 14:01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37786	41.25	Estação Transformadora CF44479
1310	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023781941	1	3	22/09/2024 17:30:10	24/09/2024 02:38:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		31809	298.28	Estação Transformadora F639376
1311	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023781963	1	3	22/09/2024 17:32:28	23/09/2024 09:26:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		27586	15.90	Estação Transformadora T537462
1312	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023781971	1	3	22/09/2024 17:34:00	23/09/2024 13:03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53272	19.49	Estação Transformadora F635641
1313	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023781977	1	3	22/09/2024 17:34:26	23/09/2024 16:22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38323	22.81	Estação Transformadora AR61282
1314	383	9	2024	13057	SRO01	SRO	0023781983	1	3	22/09/2024 17:35:13	23/09/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38565	17.43	Estação Transformadora A576908
1315	383	9	2024	16393	BUD03	BUD	0023781987	1	3	22/09/2024 17:35:33	23/09/2024 02:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19		22483	173.36	Base Fielvel CG9902
1316	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023781995	1	3	22/09/2024 17:37:21	22/09/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94		46700	427.15	Estação Transformadora CF49623
1317	383	9	2024	16388	CAB02	CAB	0023782029	1	3	22/09/2024 17:42:51	23/09/2024 02:06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		16598	16.78	Estação Transformadora MC21884
1318	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023782035	1	3	22/09/2024 17:46:51	24/09/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38323	39.39	Estação Transformadora AR60287
1319	383	9	2024	13098	VPA01	VPA	0023782065	1	3	22/09/2024 17:51:32	22/09/2024 22:38:00	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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8402884360	1	3	23/09/2024 00:19:00	23/09/2024 01:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	197	35007	224,80	Religadora Automática	AN78627
1367	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8402884360	1	3	23/09/2024 00:19:00	23/09/2024 01:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	35007	264,74	Religadora Automática	AN78627
1368	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8402884360	1	3	23/09/2024 00:19:00	23/09/2024 17:58:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	35007	5349,30	Religadora Automática	AN78627
1369	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	8402884360	1	3	23/09/2024 00:19:00	23/09/2024 18:03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	430	35007	7626,77	Chave Unipolar	AN79613
1370	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402884442	1	3	23/09/2024 00:30:47	23/09/2024 01:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	53272	176,81	Religadora Automática	CF63592
1371	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	8402884442	1	3	23/09/2024 00:30:47	23/09/2024 02:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	296	53272	688,28	Disjuntor Média	CAF01
1372	383	9	2024	13043	IGR03	IGB	0023783247	1	3	23/09/2024 00:30:53	23/09/2024 16:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	16,14	Estação Transformadora	AR40290
1373	383	9	2024	13022	BAK01	BAX	0023777835	1	3	23/09/2024 00:35:00	23/09/2024 01:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54698	4,20		
1374	383	9	2024	17185	SPAD4	SPA	8402884284	1	3	23/09/2024 00:40:32	23/09/2024 01:05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	37786	22,15	Chave Unipolar	CF07581
1375	383	9	2024	17185	SPAD4	SPA	8402884284	1	3	23/09/2024 00:40:32	23/09/2024 01:05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	37786	63,33		
1376	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023783309	1	3	23/09/2024 00:11:08	25/09/2024 04:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	46700	723,30	Estação Transformadora	CF49598
1377	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	8402884438	1	3	23/09/2024 01:30:00	23/09/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	28357	125,42	Religadora Automática	AR71510
1378	383	9	2024	13028	CAF04	CAF	0023782869	1	3	23/09/2024 01:50:00	23/09/2024 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	53272	38,40	Base Fusetel	CF635904
1379	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023777913	1	3	23/09/2024 02:00:00	23/09/2024 02:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	30,80		
1380	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	8402884438	1	3	23/09/2024 02:17:44	23/09/2024 02:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306	28357	55,76	Religadora Automática	AR71510
1381	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023783361	1	3	23/09/2024 02:19:31	23/09/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	139	46700	232,79	Base Fusetel	CF633085
1382	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	8402884444	1	3	23/09/2024 02:40:00	23/09/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38323	2,08	Base Fusetel	AN74222
1383	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	8402884478	1	3	23/09/2024 02:40:00	23/09/2024 03:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	38565	6,13	Base Fusetel	AN78024
1384	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	8402884444	1	3	23/09/2024 02:50:00	23/09/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38323	1,92		
1385	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	8402884480	1	3	23/09/2024 03:14:48	23/09/2024 04:15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	461	35007	464,71	Religadora Automática	MUR043
1386	383	9	2024	17185	SPAD3	SPA	0023775589	1	3	23/09/2024 03:20:00	23/09/2024 03:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37786	6,33		
1387	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023783439	1	3	23/09/2024 04:17:06	23/09/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	102	38565	174,53	Base Fusetel	AN78052
1388	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023783439	1	3	23/09/2024 05:01:00	23/09/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38565	1,97		
1389	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023783499	1	3	23/09/2024 05:24:11	23/09/2024 06:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	228	53272	314,83	Base Fusetel	CF635424
1390	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023783499	1	3	23/09/2024 05:24:11	23/09/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53272	24,86	Base Fusetel	CF635424
1391	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023783547	1	3	23/09/2024 05:45:46	23/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	17,24	Estação Transformadora	AR62363
1392	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023783569	1	3	23/09/2024 05:55:26	24/09/2024 13:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	14857	2917,41	Estação Transformadora	CF49281
1393	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023783581	1	3	23/09/2024 05:58:24	24/09/2024 10:49:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	28,86	Estação Transformadora	F636103
1394	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023783587	1	3	23/09/2024 06:00:00	23/09/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	28357	136,50	Estação Transformadora	AR60533
1395	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	8402884600	1	3	23/09/2024 06:14:45	23/09/2024 07:36:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	461	35007	627,98	Religadora Automática	MUR043
1396	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	0023783655	1	3	23/09/2024 06:29:56	23/09/2024 11:09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	35007	111,76	Juniper	AN78942
1397	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023783669	1	3	23/09/2024 06:32:04	24/09/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46700	101,40	Estação Transformadora	CF49067
1398	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023783693	1	3	23/09/2024 06:38:21	23/09/2024 18:23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	23,51	Estação Transformadora	CF48209
1399	383	9	2024	13016	ANG08	ANG	0023783701	1	3	23/09/2024 06:39:44	23/09/2024 08:38:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42724	1,99	Estação Transformadora	AS54045
1400	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023783781	1	3	23/09/2024 06:54:43	24/09/2024 12:05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	87,58	Estação Transformadora	F633897
1401	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023783875	1	3	23/09/2024 07:11:52	24/09/2024 08:51:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	283	68379	7261,15	Juniper	CF45815
1402	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023783875	1	3	23/09/2024 07:11:52	24/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	68379	620,28	Base Fusetel	CF48558
1403	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023783927	1	3	23/09/2024 07:18:45	23/09/2024 19:55:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22110	37,83	Estação Transformadora	AN77208
1404	383	9	2024	13027	BLZ03	BLZ	0023783947	1	3	23/09/2024 07:20:09	23/09/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	31809	902,19	Base Fusetel	CF44943
1405	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023784005	1	3	23/09/2024 07:26:50	23/09/2024 11:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53272	58,93	Estação Transformadora	CF44064
1406	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023784015	1	3	23/09/2024 07:28:22	23/09/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	16,72	Estação Transformadora	CF48623
1407	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023784047	1	3	23/09/2024 07:35:23	24/09/2024 12:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46700	175,47	Estação Transformadora	F636106
1408	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023784065	1	3	23/09/2024 07:37:46	24/09/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	30,70	Estação Transformadora	CF44833
1409	383	9	2024	16394	RSD01	RSD	0023784085	1	3	23/09/2024 07:40:54	23/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	62890	9,20	Base Fusetel	01518
1410	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023784189	1	3	23/09/2024 07:53:42	24/09/2024 11:08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	27,25	Estação Transformadora	AR72117
1411	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023784207	1	3	23/09/2024 07:56:58	23/09/2024 15:25:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	7,48	Estação Transformadora	AR40508
1412	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023784241	1	3	23/09/2024 08:01:48	23/09/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	54698	51,44	Base Fusetel	AR77403
1413	383	9	2024	13027	BLZ05	BLZ	0023784283	1	3	23/09/2024 08:07:37	23/09/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	10,75	Estação Transformadora	CF49875
1414	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	0023784369	1	3	23/09/2024 08:16:03	23/09/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	62890	6,15	Estação Transformadora	222
1415	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	0023784371	1	3	23/09/2024 08:16:11	23/09/2024 15:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	7,04	Estação Transformadora	71411
1416	383	9	2024	13027	BLZ05	BLZ	0023784447	1	3	23/09/2024 08:25:05	23/09/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31809	29,99	Estação Transformadora	F631795
1417	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	0023784473	1	3	23/09/2024 08:28:00	24/09/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	26,03	Estação Transformadora	F631546
1418	383	9	2024	13027	BLZ04	BLZ	0023784657	1	3	23/09/2024 08:43:06	23/09/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31809	10,45	Base Fusetel	CF06194
1419	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	8402884700	1	3	23/09/2024 08:43:56	23/09/2024 09:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1055	42724	834,62	Religadora Automática	AN559958
1420	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	8402884700	1	3	23/09/2024 08:43:56	23/09/2024 09:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2498	42724	2592,37	Religadora Automática	AN559958
1421	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	8402884700	1	3	23/09/2024 08:43:56	23/09/2024 12:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	262	42724	996,40	Religadora Automática	AN559793
1422	383	9	2024	13057	PTI03	PTI	0023784683	1	3	23/09/2024 08:46:28	23/09/2024 10:14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	1,46	Estação Transformadora	AN78163
1423	383	9	2024	13053	ITD1	ITI	0023784703	1	3	23/09/2024 08:48:37	23/09/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	22292			

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	9	2024	13043	IGR03	IGB	0023786563	1	3	23/09/2024 11:35:52	24/09/2024 16:07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	28,53	Estação Transformadora	AR60842
1472	383	9	2024	13016	ANG03	ANG	0023786587	1	3	23/09/2024 11:37:56	23/09/2024 23:08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42724	11,52	Estação Transformadora	AS55219
1473	383	9	2024	13060	MUR03	MUR	0023793767	1	3	23/09/2024 11:50:00	24/09/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35007	24,75	Estação Transformadora	AN78429
1474	383	9	2024	13016	ANG03	ANG	0023786765	1	3	23/09/2024 11:57:10	23/09/2024 14:52:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	42724	14,60	Estação Transformadora	AN76616
1475	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023786919	1	3	23/09/2024 12:14:18	24/09/2024 11:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	22,92	Estação Transformadora	F631113
1476	383	9	2024	13022	BAX03	BAX	0023782493	1	3	23/09/2024 12:15:00	23/09/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	54698	16,00		
1477	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023786979	1	3	23/09/2024 12:20:00	23/09/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	3,58	Estação Transformadora	CF45854
1478	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023786987	1	3	23/09/2024 12:20:42	23/09/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22110	7,49	Estação Transformadora	AN77270
1479	383	9	2024	13043	IGR04	IGB	0023787055	1	3	23/09/2024 12:26:19	25/09/2024 09:34:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	45,13	Estação Transformadora	AR60406
1480	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023787091	1	3	23/09/2024 12:28:53	23/09/2024 21:59:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	9,52	Estação Transformadora	AR40178
1481	383	9	2024	13053	ITD01	ITI	0023787403	1	3	23/09/2024 12:38:00	23/09/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	22292	28,00		
1482	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023787221	1	3	23/09/2024 12:40:16	24/09/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54698	21,05	Estação Transformadora	AR42137
1483	383	9	2024	13060	MUR03	MUR	0023793761	1	3	23/09/2024 12:41:00	24/09/2024 17:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35007	28,77	Estação Transformadora	AN78439
1484	383	9	2024	13088	TAM12	TAM	0023787259	1	3	23/09/2024 12:43:33	24/09/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	23,59	Estação Transformadora	F632068
1485	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023787267	1	3	23/09/2024 12:44:31	23/09/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	0,76	Estação Transformadora	CF45565
1486	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023787287	1	3	23/09/2024 12:45:50	23/09/2024 22:31:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	9,76	Estação Transformadora	AR60867
1487	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	0023787373	1	3	23/09/2024 12:55:43	23/09/2024 15:13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	2,30	Estação Transformadora	AN24281
1488	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023787453	1	3	23/09/2024 13:04:17	24/09/2024 13:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	24,70	Estação Transformadora	F631826
1489	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023787513	1	3	23/09/2024 13:09:11	24/09/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46700	196,78	Estação Transformadora	CF49773
1490	383	9	2024	16394	RSD03	RSD	0023787653	1	3	23/09/2024 13:22:32	23/09/2024 16:45:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	3,38	Estação Transformadora	
1491	383	9	2024	17185	SPA03	SPA	0023781909	1	3	23/09/2024 13:30:00	23/09/2024 14:01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	37786	71,41		
1492	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023778529	1	3	23/09/2024 14:00:00	23/09/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	68379	42,67		
1493	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023787983	1	3	23/09/2024 14:00:27	25/09/2024 00:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14857	69,10	Estação Transformadora	F631446
1494	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023789047	1	3	23/09/2024 14:01:00	23/09/2024 19:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28357	33,50	Estação Transformadora	AR60917
1495	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023788109	1	3	23/09/2024 14:12:15	23/09/2024 16:59:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	2,78	Estação Transformadora	CF44663
1496	383	9	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023788341	1	3	23/09/2024 14:35:29	25/09/2024 01:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	35,36	Estação Transformadora	CF45446
1497	383	9	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023788369	1	3	23/09/2024 14:38:21	24/09/2024 11:24:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	31809	685,48	Estação Transformadora	CF45685
1498	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023793223	1	3	23/09/2024 14:39:00	25/09/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46700	115,80	Estação Transformadora	CF49126
1499	383	9	2024	16394	PRD03	PRL	0023790235	1	3	23/09/2024 14:39:54	24/09/2024 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	11,37	Estação Transformadora	71113
1500	383	9	2024	16394	BAR04	BAR	0023788545	1	3	23/09/2024 14:56:23	23/09/2024 16:36:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	62890	16,71		
1501	383	9	2024	16394	BAR04	BAR	0023788545	1	3	23/09/2024 14:56:23	23/09/2024 18:01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	180	62890	555,00	Base Fusível	00815
1502	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023788579	1	3	23/09/2024 14:59:06	23/09/2024 16:57:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	1,98	Estação Transformadora	AN77918
1503	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023788621	1	3	23/09/2024 15:02:47	23/09/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	2,97	Estação Transformadora	AR61180
1504	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023788723	1	3	23/09/2024 15:13:59	24/09/2024 11:30:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	20,27	Estação Transformadora	CF48172
1505	383	9	2024	13043	IGR04	IGB	0023894962	1	3	23/09/2024 15:15:05	23/09/2024 17:39:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	26522	101,23	Base Fusível	AR41385
1506	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023788737	1	3	23/09/2024 15:15:08	23/09/2024 17:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	2,49	Estação Transformadora	AS54219
1507	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023788871	1	3	23/09/2024 15:25:47	25/09/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	187,95	Estação Transformadora	CF49119
1508	383	9	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023789007	1	3	23/09/2024 15:35:17	23/09/2024 18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31809	3,10	Base Fusível	CF45721
1509	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023789013	1	3	23/09/2024 15:37:59	23/09/2024 18:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	37786	66,31	Base Fusível	CF46512
1510	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023789133	1	3	23/09/2024 15:52:04	24/09/2024 00:19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	8,47	Estação Transformadora	AR40792
1511	383	9	2024	13016	ANG08	ANG	0023789149	1	3	23/09/2024 15:52:57	23/09/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42724	2,53	Estação Transformadora	AN76272
1512	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023792577	1	3	23/09/2024 15:54:08	24/09/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38323	45,86	Estação Transformadora	AR40228
1513	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023789185	1	3	23/09/2024 15:56:21	23/09/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	4,39	Estação Transformadora	CF46713
1514	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023789253	1	3	23/09/2024 16:04:00	25/09/2024 08:54:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	40,84	Estação Transformadora	F636746
1515	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023789271	1	3	23/09/2024 16:05:32	23/09/2024 18:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	2,64	Estação Transformadora	CF49093
1516	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023789281	1	3	23/09/2024 16:06:32	23/09/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	28357	282,72	Estação Transformadora	AR40403
1517	383	9	2024	13051	ITD02	ITO	0023789399	1	3	23/09/2024 16:17:52	23/09/2024 19:14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12760	2,95	Estação Transformadora	AS57805
1518	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023789449	1	3	23/09/2024 16:21:43	23/09/2024 19:00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38565	7,92	Estação Transformadora	AN77953
1519	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	0023890526	1	3	23/09/2024 16:30:00	23/09/2024 17:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2903	42724	1675,62	Jumpel	AN59596
1520	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	0023890526	1	3	23/09/2024 16:30:00	23/09/2024 19:41:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	275	42724	877,78	Religadora Automática	AN59024
1521	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023789523	1	3	23/09/2024 16:31:28	24/09/2024 13:31:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54698	41,99	Estação Transformadora	AR42453
1522	383	9	2024	16394	BAR04	BAR	0023788545	1	3	23/09/2024 16:36:37	23/09/2024 18:01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	62890	129,98	Base Fusível	00815
1523	383	9	2024	13057	PTD04	PTI	0023789611	1	3	23/09/2024 16:40:09	23/09/2024 18:08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	1,47	Estação Transformadora	AN24884
1524	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023789617	1	3	23/09/2024 16:40:37	23/09/2024 19:16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37786	10,38	Estação Transformadora	CF48103
1525	383	9	2024	13022	BAX04	BAX	0023789661	1	3	23/09/2024 16:44:13	24/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54698	34,86	Estação Transformadora	AR47075
1526	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023797895	1	3	23/09/2024 16:44:43	24/09/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46700	190,04	Estação Transformadora	CF49125
1527	383	9	2024	13057	SRD01	SRD	0023789737	1	3	23/09/2024 16:52:41	23/09/2024 21:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38565	15,07	Estação Transformadora	AN24851
1528	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023789789	1	3	23/09/2024 16:58:22	24/09/2024 12:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	19,59	Estação Transformadora	AR42532

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023791621	1	3	23/09/2024 22:05:16	25/09/2024 02:34:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	28,49	Estação Transformadora	F631755
1577	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023791653	1	3	23/09/2024 22:12:49	24/09/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	560	14857	2820,38	Base Fusível	CF45037
1578	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023791691	1	3	23/09/2024 22:21:24	24/09/2024 08:38:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	10,28	Estação Transformadora	CF46461
1579	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023791693	1	3	23/09/2024 22:21:54	24/09/2024 09:46:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	11,41	Estação Transformadora	AR40106
1580	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023791709	1	3	23/09/2024 22:24:32	24/09/2024 10:42:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	74	53272	909,69	Estação Transformadora	F633147
1581	383	9	2024	13027	BLU20	BLU	0023791723	1	3	23/09/2024 22:31:39	24/09/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	31809	271,81	Estação Transformadora	U46573
1582	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	0023791577	1	3	23/09/2024 22:37:00	24/09/2024 00:09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	42724	151,71		
1583	383	9	2024	13022	BAK05	BAX	0023791595	1	3	23/09/2024 22:51:00	24/09/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54698	12,45		
1584	383	9	2024	13060	MUR04	MUR	0023791777	1	3	23/09/2024 22:51:16	24/09/2024 00:23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	35007	99,77	Base Fusível	AN78933
1585	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023791823	1	3	23/09/2024 23:11:35	24/09/2024 01:06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	221	26522	423,15	Base Fusível	AR75368
1586	383	9	2024	13057	PFI01	PFI	0023791847	1	3	23/09/2024 23:22:25	24/09/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	1,96	Estação Transformadora	AN78045
1587	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023791887	1	3	23/09/2024 23:51:34	24/09/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	242	37786	820,51	Base Fusível	CF63606
1588	383	9	2024	16394	RSD03	RSD	0023791891	1	3	23/09/2024 23:54:58	24/09/2024 07:21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	62890	327,29	Estação Transformadora	00545
1589	383	9	2024	13016	ANG07	ANG	0023791893	1	3	23/09/2024 23:57:33	24/09/2024 03:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	42724	325,88	Base Fusível	AN554650
1590	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	0023791899	1	3	24/09/2024 00:04:47	25/09/2024 08:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14857	65,42	Estação Transformadora	CF45977
1591	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023791903	1	3	24/09/2024 00:08:54	24/09/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	89	28357	1155,67	Base Fusível	AR41022
1592	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023791653	1	3	24/09/2024 00:18:00	24/09/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	14857	165,20		
1593	383	9	2024	13027	BLU20	BLU	0023777685	1	3	24/09/2024 00:20:00	24/09/2024 00:41:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31809	3,27		
1594	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023791447	1	3	24/09/2024 02:57:00	24/09/2024 04:16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	28357	97,05		
1595	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023792285	1	3	24/09/2024 03:39:32	24/09/2024 06:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	239	38323	786,58	Base Fusível	AR71118
1596	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023792111	1	3	24/09/2024 03:49:46	24/09/2024 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38323	6,01	Estação Transformadora	AR74322
1597	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023792125	1	3	24/09/2024 04:18:14	24/09/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68379	1,86	Base Fusível	CF45025
1598	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023792131	1	3	24/09/2024 04:22:45	24/09/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	46700	124,08	Base Fusível	CF48485
1599	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023792133	1	3	24/09/2024 04:26:53	24/09/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	30,54	Estação Transformadora	CF49095
1600	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023777613	1	3	24/09/2024 05:00:00	24/09/2024 05:36:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	14857	39,70		
1601	383	9	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023792495	1	3	24/09/2024 05:23:51	24/09/2024 09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	197	27125	778,64	Base Fusível	CP368536
1602	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023792203	1	3	24/09/2024 05:38:29	24/09/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	6,61	Estação Transformadora	CF48101
1603	383	9	2024	13078	SCL02	SCL	0023792215	1	3	24/09/2024 05:41:18	24/09/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	10672	62,23	Estação Transformadora	CF90145
1604	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023792235	1	3	24/09/2024 05:53:40	24/09/2024 12:01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	12,27	Estação Transformadora	F631237
1605	383	9	2024	13034	DKC05	DKC	0023792251	1	3	24/09/2024 06:01:56	25/09/2024 03:42:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	21,68	Estação Transformadora	T31212
1606	383	9	2024	13035	EAR02	EAR	0023792269	1	3	24/09/2024 06:12:45	24/09/2024 11:31:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38323	100,92	Estação Transformadora	AR61970
1607	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023792291	1	3	24/09/2024 06:25:38	24/09/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	25528	182,84	Base Fusível	CP32228
1608	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023792311	1	3	24/09/2024 06:32:54	24/09/2024 14:37:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	24,22	Estação Transformadora	CF44246
1609	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023792317	1	3	24/09/2024 06:33:31	24/09/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	14,94	Estação Transformadora	F632890
1610	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	0023792319	1	3	24/09/2024 06:34:37	24/09/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	203	29355	2724,88	Base Fusível	CE50077
1611	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023792415	1	3	24/09/2024 07:03:54	25/09/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46700	159,61	Estação Transformadora	F631084
1612	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023792453	1	3	24/09/2024 07:13:20	24/09/2024 10:50:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	14,46	Estação Transformadora	CF45747
1613	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023791737	1	3	24/09/2024 07:15:49	25/09/2024 16:00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	32,75	Estação Transformadora	CF49032
1614	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023792467	1	3	24/09/2024 07:17:48	25/09/2024 04:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	42,54	Estação Transformadora	CF45629
1615	383	9	2024	13028	CAF08	CAF	0023792477	1	3	24/09/2024 07:20:47	24/09/2024 13:13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	53272	117,63	Estação Transformadora	CF44078
1616	383	9	2024	13069	SIB01	SIB	0023792535	1	3	24/09/2024 07:28:52	24/09/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	25528	13,35	Base Fusível	CP19168
1617	383	9	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023792557	1	3	24/09/2024 07:33:47	24/09/2024 18:53:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27125	22,67	Estação Transformadora	CP14077
1618	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023792575	1	3	24/09/2024 07:37:02	25/09/2024 10:20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	26,72	Estação Transformadora	CF45445
1619	383	9	2024	13088	TAM01	TAM	0023792585	1	3	24/09/2024 07:39:16	25/09/2024 17:17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	46700	2724,46	Estação Transformadora	CF49369
1620	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023792637	1	3	24/09/2024 07:49:08	24/09/2024 14:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38323	64,24	Estação Transformadora	AR40442
1621	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023792655	1	3	24/09/2024 07:52:49	24/09/2024 20:54:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28357	52,08	Estação Transformadora	AR40403
1622	383	9	2024	13027	BLU205	BLU	0023792693	1	3	24/09/2024 07:58:43	25/09/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	30,85	Estação Transformadora	CF49875
1623	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023792721	1	3	24/09/2024 08:00:16	24/09/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	7,85	Estação Transformadora	CF46196
1624	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023792745	1	3	24/09/2024 08:03:59	25/09/2024 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	54,90	Estação Transformadora	F636111
1625	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023792753	1	3	24/09/2024 08:04:45	24/09/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	28,68	Estação Transformadora	CF45747
1626	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023792755	1	3	24/09/2024 08:04:56	25/09/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46700	152,92	Estação Transformadora	CF49766
1627	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023792817	1	3	24/09/2024 08:13:43	25/09/2024 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	30,70	Estação Transformadora	F632784
1628	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023792891	1	3	24/09/2024 08:21:47	24/09/2024 12:07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	3,77	Estação Transformadora	F632016
1629	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023792893	1	3	24/09/2024 08:22:09	24/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	14,63	Estação Transformadora	IT40441
1630	383	9	2024	13052	ITR03	ITR	0023792905	1	3	24/09/2024 08:23:03	24/09/2024 13:29:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	5,11	Estação Transformadora	H438333
1631	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023792907	1	3	24/09/2024 08:23:07	25/09/2024 13:59:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	29,61	Estação Transformadora	CF44045
1632	383	9	2024	13084	BKG02	BKG	0023792915	1	3	24/09/2024 08:23:54	24/09/2024 15:21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	19936	62,58	Estação Transformadora	CP30214
1633	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	0023792935	1	3	24/09/2024 08:26:12	24/09/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18327	7,56	Estação Transformadora	H449515

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1681	383	9	2024	17186	MOB02	MOB	0023794271	1	3	24/09/2024 11:02:42	24/09/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	212		40884	668,86	Base Fusível	CP35885
1682	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023794323	1	3	24/09/2024 11:08:47	25/09/2024 12:01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46700	49,75	Estação Transformadora	MC20376
1683	383	9	2024	13028	CAF06	CAF	0023793803	1	3	24/09/2024 11:10:00	25/09/2024 11:21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29		53272	701,61		
1684	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	0023794353	1	3	24/09/2024 11:18:18	25/09/2024 23:37:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6		16844	218,52	Estação Transformadora	SG40799
1685	383	9	2024	17052	SPA05	SPA	0023794361	1	3	24/09/2024 11:12:33	25/09/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37786	59,25	Estação Transformadora	CF6666
1686	383	9	2024	13022	BAV04	BAX	0023794381	1	3	24/09/2024 11:14:16	25/09/2024 20:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		54698	100,99	Estação Transformadora	AR42554
1687	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023794385	1	3	24/09/2024 11:14:37	25/09/2024 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68379	50,38	Estação Transformadora	CF44206
1688	383	9	2024	13028	CAF10	CAF	0023794389	1	3	24/09/2024 11:15:29	25/09/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12		53272	154,90	Estação Transformadora	F633842
1689	383	9	2024	13022	BAV08	BAX	0023794405	1	3	24/09/2024 11:18:18	24/09/2024 14:23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54698	3,09	Estação Transformadora	AR42399
1690	383	9	2024	13022	BAV07	BAX	0023794417	1	3	24/09/2024 11:20:41	24/09/2024 13:04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54698	1,73	Estação Transformadora	AR47466
1691	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023794423	1	3	24/09/2024 11:21:03	24/09/2024 18:24:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37786	7,06	Estação Transformadora	F631158
1692	383	9	2024	13034	DC14	DC	0023806027	1	3	24/09/2024 11:21:59	26/09/2024 07:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89496	44,17	Estação Transformadora	CP36989
1693	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023801973	1	3	24/09/2024 11:24:02	25/09/2024 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1		29355	24,12	Base Fusível	CP370812
1694	383	9	2024	13043	IGB03	IGB	0023784925	1	3	24/09/2024 11:30:00	24/09/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51		26522	25,50		
1695	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023794547	1	3	24/09/2024 11:35:25	24/09/2024 15:55:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38323	4,33	Estação Transformadora	AR60170
1696	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023794569	1	3	24/09/2024 11:37:36	24/09/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26522	0,96	Estação Transformadora	AR60410
1697	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023794589	1	3	24/09/2024 11:41:43	24/09/2024 12:36:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26522	0,90	Estação Transformadora	AR62515
1698	383	9	2024	13038	GDI01	GDI	0023794615	1	3	24/09/2024 11:44:09	24/09/2024 22:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64		24207	684,64	Base Fusível	CP35867
1699	383	9	2024	13069	SIB02	SIB	0023794637	1	3	24/09/2024 11:45:47	25/09/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		25528	21,74	Estação Transformadora	CP13971
1700	383	9	2024	13033	IFR08	IFR	0023794661	1	3	24/09/2024 11:48:28	24/09/2024 14:16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54138	4,92	Estação Transformadora	IT11288
1701	383	9	2024	13043	IGB01	IGB	0023794705	1	3	24/09/2024 11:55:50	24/09/2024 12:52:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26522	1,96	Estação Transformadora	AR60472
1702	383	9	2024	13043	IGB04	IGB	0023794707	1	3	24/09/2024 11:54:02	25/09/2024 10:52:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26522	12,98	Estação Transformadora	AR61106
1703	383	9	2024	13038	GDI02	GDI	0023794721	1	3	24/09/2024 11:55:50	25/09/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71		24207	856,93	Estação Transformadora	C350827
1704	383	9	2024	13034	DC06	DC	0023794761	1	3	24/09/2024 11:57:55	25/09/2024 04:54:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8		89496	135,23	Estação Transformadora	CP30875
1705	383	9	2024	13022	BAV05	BAX	0023794783	1	3	24/09/2024 12:03:19	24/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58		54698	267,46	Base Fusível	AR42880
1706	383	9	2024	13071	POC08	POC	0023794851	1	3	24/09/2024 12:11:43	25/09/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68379	77,31	Estação Transformadora	CF44001
1707	383	9	2024	13022	BAV08	BAX	0023794885	1	3	24/09/2024 12:17:35	25/09/2024 02:47:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54698	14,50	Estação Transformadora	AR63052
1708	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023794891	1	3	24/09/2024 12:18:37	24/09/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67		37786	370,04	Estação Transformadora	CF46008
1709	383	9	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023794907	1	3	24/09/2024 12:20:53	24/09/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		31809	8,14	Estação Transformadora	F634337
1710	383	9	2024	13033	FRD11	FR	8402885882	1	3	24/09/2024 12:22:52	24/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11		18327	41,64	Base Fusível	IT12145
1711	383	9	2024	13022	BAV08	BAX	0023789789	1	3	24/09/2024 12:25:00	24/09/2024 12:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31		54698	4,65		
1712	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023795037	1	3	24/09/2024 12:43:03	25/09/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89		53272	110,056	Estação Transformadora	F632252
1713	383	9	2024	13022	BAV02	BAX	0023795047	1	3	24/09/2024 12:44:36	25/09/2024 03:15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54698	29,03	Estação Transformadora	AR63104
1714	383	9	2024	17186	OUT02	OUT	0023795063	1	3	24/09/2024 12:47:14	25/09/2024 00:48:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13		40884	156,38	Base Fusível	CP35849
1715	383	9	2024	13022	BAV06	BAX	0023795071	1	3	24/09/2024 12:47:40	24/09/2024 15:06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		54698	9,23	Estação Transformadora	AR42404
1716	383	9	2024	13038	GDI01	GDI	0023795085	1	3	24/09/2024 12:49:12	24/09/2024 23:43:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24207	10,91	Estação Transformadora	C368311
1717	383	9	2024	13022	BAV08	BAX	0023789523	1	3	24/09/2024 12:50:00	24/09/2024 13:31:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		54698	6,16		
1718	383	9	2024	17186	MCB03	MOB	0023795093	1	3	24/09/2024 12:51:21	24/09/2024 14:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40884	1,67	Estação Transformadora	CP32000
1719	383	9	2024	13052	IFR05	IFR	0023795125	1	3	24/09/2024 12:55:31	24/09/2024 18:58:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54138	6,05	Estação Transformadora	IT41045
1720	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023795155	1	3	24/09/2024 12:58:59	25/09/2024 11:55:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68379	22,93	Estação Transformadora	CF46780
1721	383	9	2024	13028	CAF06	CAF	0023795209	1	3	24/09/2024 13:07:13	25/09/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53272	33,13	Estação Transformadora	F633234
1722	383	9	2024	13034	DC03	DC	0023795211	1	3	24/09/2024 13:07:24	25/09/2024 16:02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		89496	80,75	Estação Transformadora	C368444
1723	383	9	2024	17186	OUT01	OUT	0023795245	1	3	24/09/2024 13:10:28	25/09/2024 00:42:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11		40884	126,81	Estação Transformadora	CP14130
1724	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	8402889200	1	3	24/09/2024 13:11:37	24/09/2024 14:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		29355	2,45	Jumper	
1725	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023795263	1	3	24/09/2024 13:13:04	25/09/2024 10:54:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68379	21,69	Estação Transformadora	F632796
1726	383	9	2024	17186	MOB03	MOB	0023795273	1	3	24/09/2024 13:14:04	25/09/2024 00:57:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40884	11,72	Estação Transformadora	CP14506
1727	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023795175	1	3	24/09/2024 13:15:00	24/09/2024 13:22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41		38323	5,11		
1728	383	9	2024	13033	BOI01	BOI	0023795293	1	3	24/09/2024 13:16:45	24/09/2024 18:44:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		18327	5,47	Estação Transformadora	IT12121
1729	383	9	2024	13028	CAF07	CAF	0023795305	1	3	24/09/2024 13:18:47	24/09/2024 19:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42		53272	279,45	Base Fusível	CFD0402
1730	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023795409	1	3	24/09/2024 13:21:13	24/09/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121		68379	1074,45	Estação Transformadora	CF09675
1731	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023792637	1	3	24/09/2024 13:33:00	24/09/2024 14:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105		38323	72,71		
1732	383	9	2024	13040	GUI03	GUA	0023795429	1	3	24/09/2024 13:33:35	24/								

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	9	2024	13034	DC14	DC	0023797629	1	3	24/09/2024 17:07:13	25/09/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89496	26,76	Estação Transformadora	CP9287
1787	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023797681	1	3	24/09/2024 17:14:03	24/09/2024 18:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54698	2,73	Estação Transformadora	AR42137
1788	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023797761	1	3	24/09/2024 17:25:02	25/09/2024 14:48:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	21,39	Estação Transformadora	CE50521
1789	383	9	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023797773	1	3	24/09/2024 17:26:58	25/09/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	41,60	Estação Transformadora	CF48394
1790	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023797783	1	3	24/09/2024 17:27:43	25/09/2024 05:22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	11,91	Estação Transformadora	A009505
1791	383	9	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023797899	1	3	24/09/2024 17:39:37	24/09/2024 23:23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	5,73	Estação Transformadora	CO11294
1792	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023797929	1	3	24/09/2024 17:43:42	25/09/2024 12:16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	18,55	Estação Transformadora	CF44626
1793	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023797067	1	3	24/09/2024 17:44:34	24/09/2024 19:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	68379	11,94		
1794	383	9	2024	13033	BOJ02	BOJ	0023797959	1	3	24/09/2024 17:45:59	24/09/2024 20:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	18327	582,20	Base Fuellel	IT47217
1795	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023801193	1	3	24/09/2024 17:48:00	26/09/2024 08:17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31809	153,95	Estação Transformadora	CF48998
1796	383	9	2024	13078	SCL03	SCL	0023797989	1	3	24/09/2024 17:48:45	25/09/2024 01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	10672	23,16	Base Fuellel	CP364655
1797	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	BA02886106	1	3	24/09/2024 17:49:43	24/09/2024 20:08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	207	29355	47,55	Religadora Automática	CP269791
1798	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	BA02886108	1	3	24/09/2024 17:51:21	24/09/2024 18:36:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	28357	31,41	Chave Unipolar	UR06483
1799	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	BA02886108	1	3	24/09/2024 17:52:58	24/09/2024 18:36:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28357	1,44		
1800	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023798087	1	3	24/09/2024 17:55:53	25/09/2024 22:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	28,15		
1801	383	9	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023798093	1	3	24/09/2024 17:56:00	24/09/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	31809	201,60	Base Fuellel	CF45270
1802	383	9	2024	13022	BAX07	BAX	0023798095	1	3	24/09/2024 17:56:06	25/09/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	54698	167,09	Base Fuellel	AR010942
1803	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023798169	1	3	24/09/2024 18:03:24	26/09/2024 09:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	39,81	Estação Transformadora	CF45952
1804	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023798213	1	3	24/09/2024 18:07:42	24/09/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	2,20	Estação Transformadora	CF48209
1805	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023799291	1	3	24/09/2024 18:10:00	24/09/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	25528	4,50		
1806	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023798271	1	3	24/09/2024 18:13:56	25/09/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	17,90	Estação Transformadora	F632644
1807	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023798305	1	3	24/09/2024 18:18:37	25/09/2024 05:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29355	45,09	Estação Transformadora	CE50898
1808	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023792111	1	3	24/09/2024 18:28:12	24/09/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	46700	75,45	Base Fuellel	CF636872
1809	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023798383	1	3	24/09/2024 18:28:39	26/09/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	29,89	Estação Transformadora	T35180
1810	383	9	2024	13052	ITR05	ITR	0023798385	1	3	24/09/2024 18:28:54	24/09/2024 19:57:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	1,48	Estação Transformadora	IT10779
1811	383	9	2024	13022	BAX05	BAX	0023798857	1	3	24/09/2024 18:30:00	24/09/2024 19:01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	54698	16,88		
1812	383	9	2024	13092	URJ02	URJ	0023798409	1	3	24/09/2024 18:32:29	24/09/2024 22:21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10023	7,63	Estação Transformadora	CP31518
1813	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023798455	1	3	24/09/2024 18:38:16	25/09/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	26,36		
1814	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023798483	1	3	24/09/2024 18:40:34	25/09/2024 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	19926	55,79	Base Fuellel	CP353906
1815	383	9	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023798589	1	3	24/09/2024 18:49:57	25/09/2024 03:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	17,90	Estação Transformadora	F632737
1816	383	9	2024	13069	POT06	POT	0023798643	1	3	24/09/2024 18:58:10	24/09/2024 22:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	25528	18,88	Jumper	CP39073
1817	383	9	2024	13028	CAF08	CAF	0023798681	1	3	24/09/2024 19:04:37	25/09/2024 04:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	9,69	Estação Transformadora	CF44078
1818	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023798687	1	3	24/09/2024 19:05:38	26/09/2024 05:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46700	205,64	Estação Transformadora	CF49125
1819	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	BA02886158	1	3	24/09/2024 19:06:10	24/09/2024 21:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	37786	13,41	Jumper	
1820	383	9	2024	13040	GUJ04	GUJ	0023798745	1	3	24/09/2024 19:13:26	25/09/2024 22:53:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	27,67	Estação Transformadora	CP14063
1821	383	9	2024	13061	NAT02	NAT	0023798749	1	3	24/09/2024 19:13:51	24/09/2024 23:38:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22763	4,40	Estação Transformadora	H43624
1822	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023799009	1	3	24/09/2024 19:17:13	24/09/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28357	5,92	Estação Transformadora	AR60184
1823	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023798775	1	3	24/09/2024 19:17:34	25/09/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38323	83,12	Estação Transformadora	AR60790
1824	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023798781	1	3	24/09/2024 19:18:09	25/09/2024 10:52:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	15,58	Estação Transformadora	CF44026
1825	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023798807	1	3	24/09/2024 19:23:00	26/09/2024 08:19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	147,75	Estação Transformadora	CF49149
1826	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023798823	1	3	24/09/2024 19:27:48	25/09/2024 03:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54138	33,61	Estação Transformadora	H436330
1827	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023798869	1	3	24/09/2024 19:35:40	25/09/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	25528	255,33	Base Fuellel	CP32228
1828	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023798871	1	3	24/09/2024 19:35:46	25/09/2024 13:55:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	37786	1557,93	Estação Transformadora	CF46008
1829	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	0023799009	1	3	24/09/2024 19:42:01	25/09/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	21,13		
1830	383	9	2024	13094	BUJ02	BUJ	0023798911	1	3	24/09/2024 19:42:55	25/09/2024 23:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	27,63	Estação Transformadora	CP31310
1831	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023798917	1	3	24/09/2024 19:43:40	25/09/2024 19:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53272	96,56	Estação Transformadora	F632901
1832	383	9	2024	13094	VNG02	VNG	0023798915	1	3	24/09/2024 19:43:40	25/09/2024 03:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29355	32,69	Base Fuellel	CP355017
1833	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023798919	1	3	24/09/2024 19:44:12	25/09/2024 23:42:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	27,98	Estação Transformadora	AR40058
1834	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023798929	1	3	24/09/2024 19:47:04	25/09/2024 02:41:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68379	48,40	Estação Transformadora	CF48198
1835	383	9	2024	13038	TOD01	TOD	0023798953	1	3	24/09/2024 19:52:31	25/09/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	4,42	Estação Transformadora	CP14194
1836	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023799193	1	3	24/09/2024 19:56:32	25/09/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	28357	559,28	Estação Transformadora	AR61045
1837	383	9	2024	13084	FAR02	FAR	0023799007	1	3	24/09/2024 20:04:14	26/09/2024 06:42:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	34,63	Estação Transformadora	CP15769
1838	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023799263	1	3	24/09/2024 20:10:48	24/09/2024 20:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38323	0,10	Estação Transformadora	AR40120
1839	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	BA02886200	1	3	24/09/2024 20:13:50	24/09/2024 21:49:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	316	38323	505,69	Religadora Automática	AR73537
1840	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	BA02886200	1	3	24/09/2024 20:13:50	24/09/2024 23:48:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	192	38323	688,16	Religadora Automática	AR73537
1841	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	BA02886200	1	3	24/09/2024 20:13:50	25/09/2024 00:10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	179	38323	704,86	Religadora Automática	AR73864
1842	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023799119	1	3	24/09/2024 20:22:21	25/09/2024 12:56:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29355	49,70	Estação Transformadora	CE50383
1843	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023799121	1	3	24/09/2024 20:22:42	25/09/2024 02:42:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	12,67	Estação Transformadora	AR403

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	BA02986528	1	3	25/09/2024 05:37:35	25/09/2024 06:43:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	833	38323	909,36	Disjuntor Média	EAR06
1892	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	BA02986528	1	3	25/09/2024 05:37:35	25/09/2024 07:12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	718	38323	1130,85	Disjuntor Média	EAR06
1893	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	BA02986528	1	3	25/09/2024 05:37:35	25/09/2024 11:01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	529	38323	2856,89	Religadora Automática	AR71597
1894	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	BA02986528	1	3	25/09/2024 05:37:35	25/09/2024 11:01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	569	38323	3072,92	Religadora Automática	AR71597
1895	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	BA02986528	1	3	25/09/2024 05:37:35	25/09/2024 13:20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	552	38323	4257,30	Chave Unipolar	41092
1896	383	9	2024	13071	POC08	PCC	002380167	1	3	25/09/2024 05:42:37	25/09/2024 19:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68379	67,62	Estação Transformadora	F639848
1897	383	9	2024	13069	CAE01	CAE	002380169	1	3	25/09/2024 05:43:51	25/09/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	25528	1134,85	Base Fusivel	CP12804
1898	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023800197	1	3	25/09/2024 05:55:54	25/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	46700	1378,04	Base Fusivel	CF633434
1899	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023800209	1	3	25/09/2024 05:57:56	25/09/2024 10:42:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	4,74	Estação Transformadora	F634742
1900	383	9	2024	13038	TOC01	TCC	0023800243	1	3	25/09/2024 06:09:13	25/09/2024 11:34:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24207	10,83	Estação Transformadora	CP31891
1901	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023800277	1	3	25/09/2024 06:22:17	25/09/2024 15:58:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	25528	1239,73	Religadora Automática	CP372721
1902	383	9	2024	13028	CAF08	CAF	0023800283	1	3	25/09/2024 06:23:48	26/09/2024 05:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	45,64	Estação Transformadora	CF44078
1903	383	9	2024	13071	POC07	PCC	0023800297	1	3	25/09/2024 06:29:43	25/09/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	68379	234,51	Base Fusivel	CF634899
1904	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023800319	1	3	25/09/2024 06:39:44	26/09/2024 10:44:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	28,07	Estação Transformadora	CF46785
1905	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023800321	1	3	25/09/2024 06:39:53	25/09/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	54698	100,05	Base Fusivel	AR64245
1906	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023800321	1	3	25/09/2024 06:39:53	25/09/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54698	25,51	Base Fusivel	AR64245
1907	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023800321	1	3	25/09/2024 06:39:53	25/09/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	54698	22,26	Base Fusivel	AR64245
1908	383	9	2024	13084	BKG02	BKG	0023800341	1	3	25/09/2024 06:46:12	25/09/2024 09:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	19926	133,76	Base Fusivel	CP17254
1909	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	0023800375	1	3	25/09/2024 06:47:48	25/09/2024 11:51:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16944	14,70	Base Fusivel	SG59124
1910	383	9	2024	13035	EAR03	EAR	0023800407	1	3	25/09/2024 07:06:32	25/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	38323	122,31	Base Fusivel	AR41100
1911	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023800417	1	3	25/09/2024 07:09:22	25/09/2024 12:41:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	5,53	Estação Transformadora	CF44346
1912	383	9	2024	13084	FAR04	FAR	0023800421	1	3	25/09/2024 07:11:00	25/09/2024 18:21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19926	67,04	Estação Transformadora	CP28275
1913	383	9	2024	13084	AQU112	AQU	0023800435	1	3	25/09/2024 07:13:14	25/09/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	3,95		
1914	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023800469	1	3	25/09/2024 07:21:33	25/09/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	11,74	Estação Transformadora	AR40060
1915	383	9	2024	13027	BLZ03	BLZ	0023800483	1	3	25/09/2024 07:23:54	26/09/2024 14:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31809	400,85	Estação Transformadora	F632737
1916	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023800487	1	3	25/09/2024 07:24:24	26/09/2024 12:21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	28,95	Estação Transformadora	CF49971
1917	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023800505	1	3	25/09/2024 07:27:14	26/09/2024 10:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46700	135,73	Estação Transformadora	CF49785
1918	383	9	2024	13028	CAF06	CAF	0023800527	1	3	25/09/2024 07:32:41	26/09/2024 18:10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	34,64	Estação Transformadora	F639569
1919	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023800565	1	3	25/09/2024 07:37:22	25/09/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29355	36,63	Estação Transformadora	CE50454
1920	383	9	2024	13088	TAM08	TAM	0023800587	1	3	25/09/2024 07:40:18	25/09/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	46700	651,33	Base Fusivel	CP49512
1921	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023800597	1	3	25/09/2024 07:43:17	26/09/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37786	75,09	Estação Transformadora	F635656
1922	383	9	2024	13071	POC01	PCC	0023800635	1	3	25/09/2024 07:48:38	25/09/2024 15:13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	7,41	Estação Transformadora	CF48468
1923	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023800661	1	3	25/09/2024 07:52:16	25/09/2024 15:04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	7,20	Estação Transformadora	F634191
1924	383	9	2024	13043	KGB04	IGB	0023800719	1	3	25/09/2024 08:01:39	25/09/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	15,47	Estação Transformadora	AR61494
1925	383	9	2024	17186	MOB01	MOB	0023800725	1	3	25/09/2024 08:02:52	25/09/2024 10:31:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	2,48	Estação Transformadora	CP32095
1926	383	9	2024	13071	POC08	PCC	0023800757	1	3	25/09/2024 08:09:51	25/09/2024 14:59:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68379	27,32	Estação Transformadora	CF49994
1927	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023800791	1	3	25/09/2024 08:16:42	26/09/2024 10:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	105,85	Estação Transformadora	CF49765
1928	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023800817	1	3	25/09/2024 08:18:57	25/09/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	37786	171,66	Base Fusivel	CF63167
1929	383	9	2024	13061	NAT01	NAT	0023800861	1	3	25/09/2024 08:25:57	25/09/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	22763	57,81	Base Fusivel	IF440785
1930	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023800877	1	3	25/09/2024 08:27:43	26/09/2024 14:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46700	89,91	Estação Transformadora	CF49753
1931	383	9	2024	13022	BAX05	BAX	0023800955	1	3	25/09/2024 08:36:06	26/09/2024 01:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54698	67,33	Estação Transformadora	AR47200
1932	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023800975	1	3	25/09/2024 08:38:44	26/09/2024 11:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	31809	1771,29	Estação Transformadora	F634337
1933	383	9	2024	13027	BLZ03	BLZ	0023800989	1	3	25/09/2024 08:40:19	26/09/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	31809	614,23	Estação Transformadora	U46573
1934	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023801089	1	3	25/09/2024 08:50:15	26/09/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	59,16	Estação Transformadora	CF49609
1935	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023801111	1	3	25/09/2024 08:52:27	26/09/2024 17:38:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	32,77	Estação Transformadora	F455095
1936	383	9	2024	13043	KGB02	IGB	0023801165	1	3	25/09/2024 08:58:53	25/09/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	13,52	Estação Transformadora	AR61735
1937	383	9	2024	13071	POC03	PCC	0023801207	1	3	25/09/2024 09:03:10	25/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	7,11	Estação Transformadora	CF49385
1938	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023801221	1	3	25/09/2024 09:04:13	25/09/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53272	15,45	Estação Transformadora	CF48218
1939	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023801097	1	3	25/09/2024 09:06:03	25/09/2024 14:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	5,39	Estação Transformadora	AR47462
1940	383	9	2024	13071	POC07	PCC	0023801373	1	3	25/09/2024 09:19:58	25/09/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	15,00	Estação Transformadora	F632537
1941	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	0023801401	1	3	25/09/2024 09:23:30	25/09/2024 21:06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	19926	128,87	Base Fusivel	CP35806
1942	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	D723801415	1	3	25/09/2024 09:24:00	25/09/2024 10:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	54698	9,80	Estação Transformadora	AR47474
1943	383	9	2024	13027	BLZ03	BLZ	0023801511	1	3	25/09/2024 09:35:24	25/09/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	13,82	Estação Transformadora	CF48394
1944	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023800321	1	3	25/09/2024 09:45:00	25/09/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	54698	11,92		
1945	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023800321	1	3	25/09/2024 09:45:00	25/09/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	54698	10,50		
1946	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023800321	1	3	25/09/2024 09:45:00	25/09/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	54698	19,13		
1947	383	9	2024	13052	IFR02	IFR	0023801677	1	3	25/09/2024 09:52:59	25/09/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54138	6,55	Base Fusivel	IF11238
1948	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023801705	1	3	25/09/2024 09:56:00	26/09/20							

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	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1996	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023803153	1	3	25/09/2024 12:40:01	25/09/2024 21:01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38223	8,36	Estação Transformadora	AR62186
1997	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 13:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	446	29355	504,97	Disjuntor Média	CRM01	
1998	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 13:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1371	29355	1552,28	Disjuntor Média	CRM01	
1999	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 13:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	406	29355	347,65	Disjuntor Média	CRM01	
2000	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 14:15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	351	29355	683,52	Chave Unipolar	370805	
2001	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 15:10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	29355	379,77	Religadora Automática	CP381093	
2002	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 15:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	474	29355	1313,51	Religadora Automática	CP18565	
2003	383	9	2024	13094	SAR01	SAR	BA02986812	1	3	25/09/2024 12:44:44	25/09/2024 15:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	29355	36,02	Religadora Automática	CP18565	
2004	383	9	2024	13071	POC08	POC	0023794851	1	3	25/09/2024 12:45:00	25/09/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	68379	115,58			
2005	383	9	2024	13084	FAR02	FAR	0023803217	1	3	25/09/2024 12:48:49	25/09/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19826	1,94	Estação Transformadora	CP13830	
2006	383	9	2024	17185	SPAD1	SPA	0023803289	1	3	25/09/2024 13:02:10	26/09/2024 13:07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37786	72,26	Estação Transformadora	CF46069	
2007	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023803315	1	3	25/09/2024 13:06:35	25/09/2024 22:53:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38223	117,33	Estação Transformadora	AR40472	
2008	383	9	2024	13043	IGR01	IGB	0023803355	1	3	25/09/2024 13:11:19	27/09/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26522	96,96	Estação Transformadora	AR60516	
2009	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023803357	1	3	25/09/2024 13:12:13	26/09/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	25,55	Estação Transformadora	F638343	
2010	383	9	2024	13043	IGR01	IGB	0023803375	1	3	25/09/2024 13:16:51	25/09/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	41	26522	118,32	Base Fúsel	AR41461	
2011	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023803417	1	3	25/09/2024 13:20:31	25/09/2024 17:16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	3,93	Estação Transformadora	T60259	
2012	383	9	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023803425	1	3	25/09/2024 13:21:47	25/09/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	31809	908,59	Base Fúsel	CF363295	
2013	383	9	2024	13034	DIC02	DC	0023803519	1	3	25/09/2024 13:35:03	25/09/2024 19:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	5,81	Estação Transformadora	CP13950	
2014	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023803523	1	3	25/09/2024 13:36:24	26/09/2024 11:42:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	22,11	Estação Transformadora	AR40795	
2015	383	9	2024	13034	DIC05	DC	0023803527	1	3	25/09/2024 13:36:34	26/09/2024 07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	18,14	Estação Transformadora	CP30066	
2016	383	9	2024	13084	BNG03	BNG	0023803561	1	3	25/09/2024 13:40:42	25/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	19926	59,77	Base Fúsel	CP18180	
2017	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023803575	1	3	25/09/2024 13:41:32	25/09/2024 22:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	9,16	Estação Transformadora	CF48160	
2018	383	9	2024	13069	SIB01	SIB	0023803579	1	3	25/09/2024 13:42:10	26/09/2024 05:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	25528	157,72	Estação Transformadora	CP16421	
2019	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023803609	1	3	25/09/2024 13:46:33	26/09/2024 12:08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46700	89,46	Estação Transformadora	CF48899	
2020	383	9	2024	13040	GUAD3	GUIA	0023803629	1	3	25/09/2024 13:47:47	26/09/2024 08:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	18,47	Estação Transformadora	CP30950	
2021	383	9	2024	13078	SCL01	SCL	0023803675	1	3	25/09/2024 13:52:26	26/09/2024 10:36:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	20,74	Estação Transformadora	C356353	
2022	383	9	2024	13087	SPAD1	SPA	0023803677	1	3	25/09/2024 13:52:45	26/09/2024 01:29:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16944	11,62	Estação Transformadora	SG40877	
2023	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023803681	1	3	25/09/2024 13:53:16	26/09/2024 09:24:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	58,58	Estação Transformadora	F631422	
2024	383	9	2024	17185	SPAD2	SPA	0023803689	1	3	25/09/2024 13:53:30	26/09/2024 09:47:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	19,91	Estação Transformadora	CF46442	
2025	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023803695	1	3	25/09/2024 13:54:06	26/09/2024 12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	22,61	Estação Transformadora	CF48098	
2026	383	9	2024	17185	SPAD1	SPA	0023803705	1	3	25/09/2024 13:55:30	26/09/2024 12:02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	37786	1879,28	Estação Transformadora	CF46008	
2027	383	9	2024	13038	GOK03	GOK	0023803779	1	3	25/09/2024 14:02:51	25/09/2024 17:32:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	3,50	Estação Transformadora	CP13519	
2028	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023803793	1	3	25/09/2024 14:04:00	26/09/2024 04:17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	14,22	Estação Transformadora	AR60121	
2029	383	9	2024	13071	POC03	POC	0023803813	1	3	25/09/2024 14:05:52	25/09/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	68379	385,44	Base Fúsel	CF44916	
2030	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	0023803843	1	3	25/09/2024 14:09:52	26/09/2024 12:54:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	22,74	Estação Transformadora	F633265	
2031	383	9	2024	13084	BNG02	BNG	0023803845	1	3	25/09/2024 14:09:55	26/09/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19926	43,37	Estação Transformadora	CP13700	
2032	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023803847	1	3	25/09/2024 14:10:32	26/09/2024 19:40:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	29,50	Estação Transformadora	CF49756	
2033	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	BA02986768	1	3	25/09/2024 14:16:32	25/09/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	19926	31,27	Base Fúsel	CP35396	
2034	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023803907	1	3	25/09/2024 14:18:29	25/09/2024 21:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	37786	368,41	Base Fúsel	CF63885	
2035	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023803909	1	3	25/09/2024 14:18:48	26/09/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	37,04	Estação Transformadora	AR60335	
2036	383	9	2024	13078	SCL02	SCL	0023803983	1	3	25/09/2024 14:26:45	25/09/2024 17:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	10672	103,89	Base Fúsel	CP18246	
2037	383	9	2024	17185	SPAD3	SPA	0023804019	1	3	25/09/2024 14:32:14	26/09/2024 11:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	20,64	Estação Transformadora	F636462	
2038	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023804119	1	3	25/09/2024 14:44:15	26/09/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	55,43	Estação Transformadora	AR60446	
2039	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023804151	1	3	25/09/2024 14:50:04	27/09/2024 11:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19926	132,60	Estação Transformadora	CP30699	
2040	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023804157	1	3	25/09/2024 14:50:48	26/09/2024 18:17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	27,44	Estação Transformadora	F632888	
2041	383	9	2024	13040	GUAD4	GUIA	0023804161	1	3	25/09/2024 14:52:51	26/09/2024 11:07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	20,24	Estação Transformadora	CP14065	
2042	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023804209	1	3	25/09/2024 14:58:25	25/09/2024 20:30:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	5,53	Estação Transformadora	AR62395	
2043	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023804221	1	3	25/09/2024 15:00:05	25/09/2024 18:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38223	3,40	Estação Transformadora	AR62936	
2044	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023804277	1	3	25/09/2024 15:03:10	25/09/2024 15:27:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	38223	2,48			
2045	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023804277	1	3	25/09/2024 15:03:10	25/09/2024 17:26:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	38223	66,86	Religadora Automática	AR73366	
2046	383	9	2024	13034	DIC13	DC	0023804279	1	3	25/09/2024 15:08:09	25/09/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	2,36	Estação Transformadora	CP13191	
2047	383	9	2024	13088	TAM11	TAM	0023804335	1	3	25/09/2024 15:16:46	26/09/2024 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46700	184,94	Estação Transformadora	F632630	
2048	383	9	2024	13027	BUZ01	BU													

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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	8A02987038	1	3	25/09/2024 16:45:10	25/09/2024 17:38:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1403	46700	1245,16	Religadora Automática	CF63759
2102	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	8A02987038	1	3	25/09/2024 16:45:10	25/09/2024 17:38:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	213	46700	190,93	Religadora Automática	CF45577
2103	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	8A02987038	1	3	25/09/2024 16:45:10	25/09/2024 18:07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	46700	17,92	Religadora Automática	CF639578
2104	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023805201	1	3	25/09/2024 16:48:34	26/09/2024 20:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	27,57	Estação Transformadora	CF45330
2105	383	9	2024	13028	CAFO5	CAF	0023805253	1	3	25/09/2024 16:53:21	26/09/2024 17:22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53272	244,82	Estação Transformadora	CF42996
2106	383	9	2024	13034	DIC05	DC	0023805273	1	3	25/09/2024 16:55:02	26/09/2024 10:36:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	17,69	Estação Transformadora	CP31743
2107	383	9	2024	13027	BLU02	BLU	0023805453	1	3	25/09/2024 16:55:22	25/09/2024 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	31809	0,75		
2108	383	9	2024	13022	BAI07	BAX	8A02986970	1	3	25/09/2024 17:03:41	25/09/2024 20:56:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54698	3,88	Jumper	
2109	383	9	2024	13022	BAI08	BAX	0023805405	1	3	25/09/2024 17:04:40	26/09/2024 06:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54698	25,94	Estação Transformadora	AR42453
2110	383	9	2024	13034	DIC14	DC	0023805445	1	3	25/09/2024 17:07:41	27/09/2024 01:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	32,59	Estação Transformadora	CP16231
2111	383	9	2024	17186	MOB01	MOB	0023805451	1	3	25/09/2024 17:08:33	26/09/2024 13:02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	19,91	Estação Transformadora	CP32877
2112	383	9	2024	13028	CAFO5	CAF	0023805463	1	3	25/09/2024 17:09:22	26/09/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	49,69	Estação Transformadora	CF40977
2113	383	9	2024	13092	URU02	URU	8A02987070	1	3	25/09/2024 17:19:40	25/09/2024 17:41:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	10023	18,58	Chave Unipolar	CP18563
2114	383	9	2024	13034	DIC05	DC	0023805545	1	3	25/09/2024 17:21:50	26/09/2024 09:22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	16,02	Estação Transformadora	T31212
2115	383	9	2024	13022	BAI05	BAX	0023805557	1	3	25/09/2024 17:23:00	26/09/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54698	48,08	Estação Transformadora	AR42025
2116	383	9	2024	13094	BLU02	BLU	0023805563	1	3	25/09/2024 17:24:36	26/09/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	29355	636,93	Estação Transformadora	CP14131
2117	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023805603	1	3	25/09/2024 17:29:34	26/09/2024 14:35:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	21,10	Estação Transformadora	AR40498
2118	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023805605	1	3	25/09/2024 17:29:41	26/09/2024 13:50:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68379	81,37	Estação Transformadora	CF44071
2119	383	9	2024	17185	SPAD4	SPA	0023804823	1	3	25/09/2024 17:30:00	25/09/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	37786			
2120	383	9	2024	13084	BNG02	BNG	0023805613	1	3	27/09/2024 17:30:30	27/09/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	19926	55,90	Estação Transformadora	CP30015
2121	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023800469	1	3	25/09/2024 17:40:00	25/09/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	2,87		
2122	383	9	2024	13028	CAFO5	CAF	0023805721	1	3	25/09/2024 17:46:44	26/09/2024 18:47:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	50,03	Estação Transformadora	CF45827
2123	383	9	2024	13043	IGR02	IGB	8A02987150	1	3	25/09/2024 17:48:00	25/09/2024 20:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	26522	174,80	Base Fusível	AR65466
2124	383	9	2024	17186	OUT02	OUT	0023805741	1	3	25/09/2024 17:48:45	26/09/2024 11:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	17,46	Estação Transformadora	CP14138
2125	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023805749	1	3	25/09/2024 17:49:19	25/09/2024 18:57:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	46700	259,22	Base Fusível	CF638212
2126	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023806077	1	3	25/09/2024 17:52:00	26/09/2024 18:40:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46700	272,89	Estação Transformadora	F633159
2127	383	9	2024	13040	GLA03	GUA	0023805801	1	3	25/09/2024 17:55:03	25/09/2024 21:13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	27125	238,51	Base Fusível	CP354986
2128	383	9	2024	13040	GLA03	GUA	0023805825	1	3	25/09/2024 17:56:49	26/09/2024 07:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	14,04	Estação Transformadora	C359700
2129	383	9	2024	13071	POC09	POC	0023805827	1	3	25/09/2024 17:59:07	25/09/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	68379	2,53		
2130	383	9	2024	13084	AGU113	AGU	0023805855	1	3	25/09/2024 17:59:07	26/09/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19926	32,83		
2131	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023805867	1	3	25/09/2024 17:59:37	28/09/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	19926	3189,44	Estação Transformadora	CP16496
2132	383	9	2024	13034	DIC15	DC	0023807089	1	3	25/09/2024 18:00:19	26/09/2024 11:24:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	17,40	Estação Transformadora	C350444
2133	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023805895	1	3	25/09/2024 18:02:04	25/09/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	68379	56,47	Base Fusível	CF637498
2134	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023805917	1	3	25/09/2024 18:05:25	26/09/2024 21:16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	27,19	Estação Transformadora	AR60774
2135	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023805921	1	3	25/09/2024 18:05:52	27/09/2024 00:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	30,79	Estação Transformadora	F635655
2136	383	9	2024	17186	OUT01	OUT	0023803139	1	3	25/09/2024 18:07:02	25/09/2024 20:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	40884	126,44	Religadora Automática	CP16590
2137	383	9	2024	13052	ITR04	ITR	0023805985	1	3	25/09/2024 18:11:29	26/09/2024 10:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54138	32,56	Estação Transformadora	IT40571
2138	383	9	2024	13078	SCL04	SCL	0023805987	1	3	25/09/2024 18:11:41	26/09/2024 09:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	10672	828,39	Estação Transformadora	CP31523
2139	383	9	2024	13071	POC08	POC	0023800167	1	3	25/09/2024 18:15:00	25/09/2024 19:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	68379	68,83		
2140	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023806007	1	3	25/09/2024 18:16:09	26/09/2024 10:31:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	16,25	Estação Transformadora	F634513
2141	383	9	2024	17185	SPAD3	SPA	0023806019	1	3	25/09/2024 18:17:15	26/09/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	37786	1338,72	Estação Transformadora	CF46284
2142	383	9	2024	17185	CED04	CED	0023806023	1	3	25/09/2024 18:17:43	26/09/2024 05:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	37786	118,30	Base Fusível	AR41716
2143	383	9	2024	13094	BLU01	BLU	0023806045	1	3	25/09/2024 18:20:12	26/09/2024 00:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	29355	262,87	Base Fusível	CP17953
2144	383	9	2024	13084	BNG03	BNG	0023806055	1	3	25/09/2024 18:21:17	26/09/2024 04:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	19926	203,24	Base Fusível	CP18180
2145	383	9	2024	13038	GOI01	GOI	0023806073	1	3	25/09/2024 18:23:55	26/09/2024 12:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24207	35,51	Estação Transformadora	CP31831
2146	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023806103	1	3	25/09/2024 18:26:58	26/09/2024 14:22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	39,86	Estação Transformadora	CF49764
2147	383	9	2024	13022	BAI05	BAX	0023805147	1	3	25/09/2024 18:28:00	25/09/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	54698	0,75	Base Fusível	AR64205
2148	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023806123	1	3	25/09/2024 18:29:18	26/09/2024 09:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28357	46,19	Estação Transformadora	AR40074
2149	383	9	2024	13043	IGR04	IGB	0023806157	1	3	25/09/2024 18:32:00	25/09/2024 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	3,38	Estação Transformadora	AR62152
2150	383	9	2024	17186	MOB03	MOB	0023806701	1	3	25/09/2024 18:33:11	25/09/2024 23:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	40884	183,65	Base Fusível	CP365186
2151	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023806209	1	3	25/09/2024 18:38:55	26/09/2024 13:05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38323	92,26	Estação Transformadora	AR62187
2152	383	9	2024	13022	BAI02	BAX	0023806259	1	3	25/09/2024 18:47:08	26/09/2024 00:33:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54698	11,55	Estação Transformadora	AR42240
2153	383	9	2024	13028	CAFO1	CAF	0023806285	1	3	25/09/2024 18:52:09	27/09/2024 05:02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	34,18	Estação Transformadora	F632891
2154	383	9	2024	13038	TOD01	TOD	0023806313	1	3	25/09/2024 18:55:00	27/09/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24207	87,50	Estação Transformadora	CP31891
2155	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023806323	1	3	25/09/2024 18:57:31	26/09/2024 11:15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	16,30	Estação Transformadora	C370648
2156	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023806381	1	3	25/09/2024 19:05:02	26/09/2024 21:45:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	26,68	Estação Transformadora	AR46810
2157	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023806387	1	3	25/09/2024 19:06:00	27/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	40,57	Estação Transformadora	CP32055
2158	383	9	2024	13052	ITR08	ITR	0023806429	1	3	25/09/2024 19:12:38	25/09/2024 23:59:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	4,7		

Item	Agente	Máq. 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 Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	9	2024	17185	SPAD1	SPA	0023807535	1	3	25/09/2024 22:10:10	26/09/2024 12:23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	14,22	Estação Transformadora	CF46796
2207	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023807565	1	3	25/09/2024 22:15:52	26/09/2024 04:11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	46700	88,96	Base Fusível	CF633022
2208	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023807565	1	3	25/09/2024 22:15:52	26/09/2024 04:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	46700	77,15	Base Fusível	F633039
2209	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023807565	1	3	25/09/2024 22:15:52	26/09/2024 04:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	46700	71,24	Base Fusível	F633040
2210	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023807565	1	3	25/09/2024 22:15:52	26/09/2024 04:12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	46700	77,19	Base Fusível	F633041
2211	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	8402897576	1	3	25/09/2024 22:20:00	25/09/2024 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	16944	14,67	Base Fusível	AR72520
2212	383	9	2024	13040	GLIA01	GUA	0023807655	1	3	25/09/2024 22:31:35	26/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	11,31	Estação Transformadora	CP30371
2213	383	9	2024	13087	SIAD2	SIA	0023794353	1	3	25/09/2024 23:00:00	25/09/2024 23:37:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16944	5,57		
2214	383	9	2024	13052	ITR08	ITR	0023807703	1	3	25/09/2024 23:01:12	26/09/2024 01:11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	2,17	Estação Transformadora	H436345
2215	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023807721	1	3	25/09/2024 23:07:26	26/09/2024 12:40:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19926	54,22	Estação Transformadora	CP31913
2216	383	9	2024	17186	MOB03	MOB	0023806701	1	3	25/09/2024 23:12:00	25/09/2024 23:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	40884	1,58		
2217	383	9	2024	13084	FAR02	FAR	0023807765	1	3	25/09/2024 23:20:31	26/09/2024 13:42:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19926	28,73	Estação Transformadora	CP30849
2218	383	9	2024	17186	OUT01	OUT	8402987564	1	3	25/09/2024 23:22:25	26/09/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	40884	16,26	Chave Unipolar	CP359930
2219	383	9	2024	13094	BUE01	BLU	0023806045	1	3	26/09/2024 00:00:00	26/09/2024 00:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	29355	17,55		
2220	383	9	2024	13078	SCL03	SCL	0023807827	1	3	26/09/2024 00:06:28	26/09/2024 17:35:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	10672	611,73	Base Fusível	CP353099
2221	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023807883	1	3	26/09/2024 00:24:00	26/09/2024 11:11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	10,78	Estação Transformadora	CF48279
2222	383	9	2024	13043	IGR04	IGB	0023807949	1	3	26/09/2024 00:44:26	26/09/2024 05:44:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	547	26522	2733,94	Base Fusível	AR41236
2223	383	9	2024	17186	MOB03	MOB	0023808021	1	3	26/09/2024 02:09:43	26/09/2024 08:56:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40884	27,09	Estação Transformadora	C365185
2224	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023808029	1	3	26/09/2024 02:19:33	26/09/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	201	38323	1140,51	Base Fusível	AR41783
2225	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	0023808035	1	3	26/09/2024 02:30:30	26/09/2024 12:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	9,91		
2226	383	9	2024	13084	BKG03	BKG	0023806055	1	3	26/09/2024 03:30:00	26/09/2024 04:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	19926	16,27		
2227	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	0023805405	1	3	26/09/2024 04:30:00	26/09/2024 06:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54698	13,95		
2228	383	9	2024	13043	IGR04	IGB	0023801127	1	3	26/09/2024 04:30:00	26/09/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	26522	9,00		
2229	383	9	2024	13028	CAFO8	CAF	0023800283	1	3	26/09/2024 04:40:00	26/09/2024 05:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	53272	20,35		
2230	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023798687	1	3	26/09/2024 05:00:00	26/09/2024 05:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	46700	31,90		
2231	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023808173	1	3	26/09/2024 05:09:46	26/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	37786	292,67	Base Fusível	CF638856
2232	383	9	2024	13043	IGR04	IGB	0023808175	1	3	26/09/2024 05:09:51	26/09/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	4,42	Estação Transformadora	AR40593
2233	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023808189	1	3	26/09/2024 05:27:08	29/09/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	19926	213,64	Estação Transformadora	T163861
2234	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023808201	1	3	26/09/2024 05:39:53	26/09/2024 09:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	25528	109,68	Base Fusível	CP18493
2235	383	9	2024	13038	GDI02	GDI	0023808215	1	3	26/09/2024 05:46:49	26/09/2024 11:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	164	24207	1011,83	Base Fusível	CP359311
2236	383	9	2024	13043	IGR02	IGB	0023803329	1	3	26/09/2024 05:49:00	26/09/2024 05:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	26522	3,10		
2237	383	9	2024	13034	DC1C3	DC	0023808237	1	3	26/09/2024 05:59:24	26/09/2024 07:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	89496	420,14	Base Fusível	CP17434
2238	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023808255	1	3	26/09/2024 06:08:21	27/09/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46700	82,08	Estação Transformadora	CF49622
2239	383	9	2024	13084	FAR04	FAR	0023808267	1	3	26/09/2024 06:11:05	26/09/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	19926	211,17	Base Fusível	CP37087
2240	383	9	2024	13048	ITL03	ITL	0023808287	1	3	26/09/2024 06:42:12	26/09/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9974	21,15	Base Fusível	IT444023
2241	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023808293	1	3	26/09/2024 06:18:43	27/09/2024 20:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	19926	188,94	Base Fusível	CP359319
2242	383	9	2024	13071	POC06	POC	0023808305	1	3	26/09/2024 06:22:49	26/09/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184	68379	1356,03	Base Fusível	CF48824
2243	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023808327	1	3	26/09/2024 06:28:21	27/09/2024 01:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14857	77,04	Estação Transformadora	F631755
2244	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	8402987968	1	3	26/09/2024 06:42:17	26/09/2024 12:52:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	326	14857	2010,97	Religadora Automática	CF637852
2245	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	8402987968	1	3	26/09/2024 06:42:17	26/09/2024 08:05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	452	14857	628,15	Religadora Automática	CF637902
2246	383	9	2024	13084	BKG02	BKG	0023808393	1	3	26/09/2024 06:48:35	26/09/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	19926	42,63	Base Fusível	CP366777
2247	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023808435	1	3	26/09/2024 06:56:49	26/09/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	25528	184,45	Base Fusível	CP380010
2248	383	9	2024	17186	MOB03	MOB	0023808425	1	3	26/09/2024 06:57:51	26/09/2024 09:39:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	2,70	Estação Transformadora	C365089
2249	383	9	2024	13069	BCL01	BCL	0023808505	1	3	26/09/2024 07:17:32	26/09/2024 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	3,59	Estação Transformadora	C368187
2250	383	9	2024	13078	SCL02	SCL	0023808507	1	3	26/09/2024 07:17:37	29/09/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10672	197,87	Estação Transformadora	C351474
2251	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023808535	1	3	26/09/2024 07:18:12	26/09/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	19926	3,90	Base Fusível	CP370311
2252	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023808537	1	3	26/09/2024 07:23:58	26/09/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14857	55,54	Estação Transformadora	CF46442
2253	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	8402988002	1	3	26/09/2024 07:26:12	26/09/2024 08:17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	490	54138	418,68	Religadora Automática	IT488294
2254	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	8402988002	1	3	26/09/2024 07:26:12	26/09/2024 08:18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	691	54138	600,59	Religadora Automática	IT488921
2255	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	0023808547	1	3	26/09/2024 07:27:45	26/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29355	5,74	Estação Transformadora	CP32035
2256	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	8402988002	1	3	26/09/2024 07:28:09	26/09/2024 07:31:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2609	54138	164,51	Disjuntor Média	ITR07
2257	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023808581	1	3	26/09/2024 07:31:53	26/09/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	28,27	Estação Transformadora	CF07642
2258	383	9	2024	17186	OUT01	OUT	0023808593	1	3	26/09/2024 07:34:00	26/09/2024 13:12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40884	22,58	Estação Transformadora	CP14133
2259	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023808599	1	3	26/09/2024 07:34:57	26/09/2024 16:20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46700	17,53	Estação Transformadora	F634191
2260	383	9	2024	13084	BKG02	BKG	0023808629	1	3	26/09/2024 07:37:57	27/09/2024 09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	19926	438,61	Base Fusível	CP17262
2261	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	0023808029	1	3	26/09/2024 07:38:00	26/09/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	38323	5,87		
2262	383	9	2024	13052	ITR03	ITR	0023808633	1	3	26/09/2024 07:38:29	26/09/2024 22:03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	14,42	Estação Transformadora	H438536
2263	383	9	2024	13028	CAFO1	CAF	0023808637	1	3	26/09/2024 07:38:51	27/09/2024 12:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	22					

Item	Agente	Máx. 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 Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
2311	383	9	2024	13052	ITR03	ITR	0023810269	1	3	26/09/2024 10:27:20	26/09/2024 22:42:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54138	24,51	Estação Transformadora	T436250
2312	383	9	2024	13092	URJ01	URJ	0023810345	1	3	26/09/2024 10:36:18	26/09/2024 13:44:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		10023	3,13	Estação Transformadora	CP1393
2313	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023810377	1	3	26/09/2024 10:38:51	27/09/2024 09:38:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28357	23,00	Estação Transformadora	AR40404
2314	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023810381	1	3	26/09/2024 10:39:08	26/09/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68379	4,03	Estação Transformadora	F63563
2315	383	9	2024	13038	GOI03	GOI	0023806575	1	3	26/09/2024 10:40:00	26/09/2024 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8		24207	6,80		
2316	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	8402988164	1	3	26/09/2024 10:41:00	28/09/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13		19926	552,28	Base Fusetel	CP35337
2317	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023810411	1	3	26/09/2024 10:41:37	26/09/2024 11:57:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		37786	3,81	Estação Transformadora	CF46445
2318	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023810417	1	3	26/09/2024 10:42:41	27/09/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		37786	75,82	Estação Transformadora	CF46440
2319	383	9	2024	13040	GUAI01	GUAI	0023810451	1	3	26/09/2024 10:45:53	26/09/2024 15:22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		27125	4,61	Estação Transformadora	CP30585
2320	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	8402988142	1	3	26/09/2024 10:47:40	26/09/2024 13:19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79		18327	200,26	Religadora Automática	IT47682
2321	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	8402988142	1	3	26/09/2024 10:47:40	26/09/2024 14:08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30		18327	100,43	Religadora Automática	IT47682
2322	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	8402988142	1	3	26/09/2024 10:47:40	26/09/2024 14:50:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206		18327	832,98	Chave Unipolar	IT49584
2323	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023810485	1	3	26/09/2024 10:48:52	27/09/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53272	33,69	Estação Transformadora	CF45508
2324	383	9	2024	13078	SCLO4	SCL	0023810523	1	3	26/09/2024 10:52:29	27/09/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12		10672	389,50	Estação Transformadora	CP30792
2325	383	9	2024	17186	MOR02	MOB	0023810531	1	3	26/09/2024 10:52:49	26/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	191		40884	1105,20	Base Fusetel	CP36904
2326	383	9	2024	13084	ACU113	ACU	0023810563	1	3	26/09/2024 10:56:06	26/09/2024 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		19926	5,13		
2327	383	9	2024	13040	GUAI02	GUAI	0023810593	1	3	26/09/2024 11:00:14	26/09/2024 12:20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		27125	1,34	Estação Transformadora	CP30213
2328	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023808173	1	3	26/09/2024 11:01:00	26/09/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9		37786	5,85		
2329	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023810645	1	3	26/09/2024 11:04:21	27/09/2024 13:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46700	26,84	Estação Transformadora	CF49590
2330	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023810729	1	3	26/09/2024 11:12:43	26/09/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68379	3,04	Estação Transformadora	F637433
2331	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023810771	1	3	26/09/2024 11:17:03	27/09/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46700	26,38	Estação Transformadora	F63796
2332	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023810811	1	3	26/09/2024 11:20:00	26/09/2024 13:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43		53272	75,97	Estação Transformadora	F63155
2333	383	9	2024	13022	BAX02	BAX	8402988134	1	3	26/09/2024 11:25:00	26/09/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126		54698	84,00	Base Fusetel	AR64120
2334	383	9	2024	13071	POC08	POC	0023810839	1	3	26/09/2024 11:25:51	26/09/2024 16:13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68379	14,39	Estação Transformadora	CF44431
2335	383	9	2024	17185	SPA02	SPA	0023812219	1	3	26/09/2024 11:26:39	26/09/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151		37786	612,43	Base Fusetel	CF64036
2336	383	9	2024	17185	SPA03	SPA	0023810861	1	3	26/09/2024 11:27:06	26/09/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37786	3,02	Estação Transformadora	CF46281
2337	383	9	2024	13052	ITR02	ITR	0023810871	1	3	26/09/2024 11:27:32	26/09/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169		54138	761,81	Base Fusetel	IT43817
2338	383	9	2024	13040	GUAI04	GUAI	0023814897	1	3	26/09/2024 11:34:00	27/09/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6		27125	212,60	Estação Transformadora	CP14065
2339	383	9	2024	17186	MOR02	MOB	0023810531	1	3	26/09/2024 11:35:00	26/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2		40884	10,17		
2340	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023810979	1	3	26/09/2024 11:36:23	26/09/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68379	14,45	Estação Transformadora	CF49446
2341	383	9	2024	13038	GOI03	GOI	0023811023	1	3	26/09/2024 11:39:56	28/09/2024 10:48:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24207	47,15	Estação Transformadora	C371434
2342	383	9	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023811085	1	3	26/09/2024 11:46:12	27/09/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10		31809	277,97	Estação Transformadora	LU5407
2343	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023811119	1	3	26/09/2024 11:49:16	26/09/2024 14:00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31809	2,18	Estação Transformadora	F632683
2344	383	9	2024	13040	GUAI04	GUAI	0023811145	1	3	26/09/2024 11:52:56	26/09/2024 18:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		27125	6,23	Estação Transformadora	CP31861
2345	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023811169	1	3	26/09/2024 11:54:33	26/09/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		16,62	Estação Transformadora	F633150	
2346	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	0023811185	1	3	26/09/2024 11:56:13	26/09/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26		29355	36,31	Base Fusetel	CP17481
2347	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023811227	1	3	26/09/2024 11:58:34	26/09/2024 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54138	8,78	Estação Transformadora	IT10532
2348	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023811307	1	3	26/09/2024 12:08:43	26/09/2024 14:24:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		25528	2,26	Estação Transformadora	CP31693
2349	383	9	2024	13094	VNO2	VNO	0023804425	1	3	26/09/2024 12:10:03	26/09/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		29355	0,53		
2350	383	9	2024	13094	BUE01	BUE	0023811345	1	3	26/09/2024 12:11:28	29/09/2024 10:45:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29355	70,57	Estação Transformadora	CP32832
2351	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023811369	1	3	26/09/2024 12:13:45	26/09/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38323	1,10	Estação Transformadora	AR63039
2352	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023834579	1	3	26/09/2024 12:13:53	29/09/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66		29355	5224,03	Estação Transformadora	CP15808
2353	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023811403	1	3	26/09/2024 12:16:58	26/09/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37786	2,60	Estação Transformadora	CF46076
2354	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023811409	1	3	26/09/2024 12:18:04	26/09/2024 15:40:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		46700	10,14	Estação Transformadora	CF49136
2355	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023818971	1	3	26/09/2024 12:19:20	27/09/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53272	12,14	Estação Transformadora	CF48315
2356	383	9	2024	13084	BNG02	BNG	0023811443	1	3	26/09/2024 12:20:00	26/09/2024 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		19926	7,47	Estação Transformadora	CP30840
2357	383	9	2024	13078	SCLO4	SCL	0023811485	1	3	26/09/2024 12:23:37	27/09/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43		10672	1517,46	Estação Transformadora	CP15931
2358	383	9	2024	13069	POT01	POT	0023811497	1	3	26/09/2024 12:24:26	28/09/2024 10:36:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		25528	92,39	Estação Transformadora	CP13922
2359	383	9	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023811499	1	3	26/09/2024 12:24:27	27/09/2024 05:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		31809	34,22	Estação Transformadora	CF44199
2360	383	9	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023811531	1	3	26/09/2024 12:28:16	27/09/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7		31809	206,70	Estação Transformadora	CF48070
2361	383	9	2024	13040	GUAI03	GUAI	0023811535	1	3	26/09/2024 12:28:43	26/09/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116		27125	195,81	Base Fusetel	CP358038
2362	383	9	2024	13084	BNG03	BNG	0023811637	1	3	26/09/									

Item	Agente	Máx. 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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023812651	1	3	26/09/2024 14:07:31	27/09/2024 14:27:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53272	48,67	Estação Transformadora	F63166
2417	383	9	2024	17186	SFA02	SER	0023812657	1	3	26/09/2024 14:08:47	28/09/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40884	130,51	Base Fuelvel	CP12890
2418	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023812699	1	3	26/09/2024 14:11:33	26/09/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	27125	230,26	Base Fuelvel	CP368563
2419	383	9	2024	13043	KB003	IGB	BA02988402	1	3	26/09/2024 14:13:26	26/09/2024 18:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	26522	104,04	Base Fuelvel	AR75396
2420	383	9	2024	13019	ARC02	ARC	0023812737	1	3	26/09/2024 14:14:46	27/09/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	13,50	Estação Transformadora	F63168
2421	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023812741	1	3	26/09/2024 14:14:48	28/09/2024 09:35:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	16	27125	693,41	Estação Transformadora	CP14063
2422	383	9	2024	13061	NAT02	NAT	0023812761	1	3	26/09/2024 14:16:28	26/09/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	22763	8,98	Estação Transformadora	IT10093
2423	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023812789	1	3	26/09/2024 14:19:31	26/09/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	28357	414,63	Base Fuelvel	AR71869
2424	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023812789	1	3	26/09/2024 14:19:31	26/09/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	28357	132,16	Base Fuelvel	AR71394
2425	383	9	2024	13028	CAF08	CAF	0023812807	1	3	26/09/2024 14:21:18	27/09/2024 10:21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	20,01	Estação Transformadora	F635485
2426	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023809527	1	3	26/09/2024 14:25:00	26/09/2024 14:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	37786	10,80		
2427	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023812861	1	3	26/09/2024 14:25:30	27/09/2024 00:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	28357	152,62	Base Fuelvel	ARE63653
2428	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023805239	1	3	26/09/2024 14:26:13	27/09/2024 01:09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	368	29355	3946,08	Base Fuelvel	CE50562
2429	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023805239	1	3	26/09/2024 14:26:13	27/09/2024 01:11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	29355	3141,60	Religadora Automática	CP359124
2430	383	9	2024	17186	MOB06	MOB	0023812891	1	3	26/09/2024 14:27:06	27/09/2024 08:39:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	18,20	Estação Transformadora	CP14340
2431	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023812903	1	3	26/09/2024 14:28:07	26/09/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	8,86	Estação Transformadora	F641555
2432	383	9	2024	13061	NAT03	NAT	0023812933	1	3	26/09/2024 14:31:03	27/09/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22763	40,63	Base Fuelvel	IT45231
2433	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	BA02988424	1	3	26/09/2024 14:33:28	26/09/2024 14:39:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	29355	10,65	Disjuntor Média	BU02
2434	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	BA02988424	1	3	26/09/2024 14:33:28	26/09/2024 15:53:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	263	29355	349,21	Disjuntor Média	BU02
2435	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	0023812957	1	3	26/09/2024 14:35:40	26/09/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	29355	1424,85	Base Fuelvel	CE50083
2436	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	BA02989240	1	3	26/09/2024 14:34:34	27/09/2024 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	54698	91,45	Base Fuelvel	AR77021
2437	383	9	2024	13094	BUE01	BUE	0023813015	1	3	26/09/2024 14:37:29	26/09/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	1,88	Estação Transformadora	AS1587
2438	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023813087	1	3	26/09/2024 14:41:18	26/09/2024 21:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	27125	54,09	Base Fuelvel	CP351242
2439	383	9	2024	13084	FA002	FAR	0023813091	1	3	26/09/2024 14:41:28	27/09/2024 14:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	24,16	Estação Transformadora	CP30647
2440	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023813113	1	3	26/09/2024 14:44:21	26/09/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	37786	52,17	Base Fuelvel	F64522
2441	383	9	2024	13094	SAR01	SAR	0023813127	1	3	26/09/2024 14:44:55	27/09/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	21,18	Estação Transformadora	CP15086
2442	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023813149	1	3	26/09/2024 14:48:22	27/09/2024 16:06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	25,30	Estação Transformadora	CE15136
2443	383	9	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023813195	1	3	26/09/2024 14:53:39	27/09/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	27,09	Estação Transformadora	F634171
2444	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023809577	1	3	26/09/2024 14:55:00	26/09/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	53272	6,45		
2445	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023813229	1	3	26/09/2024 14:56:34	27/09/2024 08:32:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	17,60	Estação Transformadora	CP14079
2446	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023813241	1	3	26/09/2024 14:57:17	26/09/2024 16:45:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	1,81	Estação Transformadora	CS2474
2447	383	9	2024	13022	BAX05	BAX	BA02988448	1	3	26/09/2024 14:57:39	26/09/2024 16:11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	54698	150,50	Base Fuelvel	ARE4472
2448	383	9	2024	17186	OUT01	OUT	0023813267	1	3	26/09/2024 14:59:49	27/09/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40884	87,61	Base Fuelvel	CP17397
2449	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	DT73813335	1	3	26/09/2024 15:00:00	26/09/2024 19:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53272	42,45	Estação Transformadora	F632492
2450	383	9	2024	13052	ITR08	ITR	0023809305	1	3	26/09/2024 15:00:00	26/09/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54138	0,50		
2451	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023813271	1	3	26/09/2024 15:00:32	26/09/2024 17:54:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	2,90	Estação Transformadora	F636977
2452	383	9	2024	13071	POC01	POC	0023813331	1	3	26/09/2024 15:05:23	27/09/2024 21:19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	30,23	Estação Transformadora	F634756
2453	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023813339	1	3	26/09/2024 15:06:19	27/09/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53272	78,43	Estação Transformadora	F633656
2454	383	9	2024	13094	SAR01	SAR	0023813729	1	3	26/09/2024 15:07:17	27/09/2024 10:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	29355	273,87	Base Fuelvel	CP354435
2455	383	9	2024	13022	BAX05	BAX	0023813417	1	3	26/09/2024 15:11:45	26/09/2024 17:57:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	54698	82,89	Base Fuelvel	AR4610
2456	383	9	2024	13078	SOL2	SOL	0023813465	1	3	26/09/2024 15:14:09	26/09/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	258	10672	1057,16	Base Fuelvel	CP351163
2457	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023813503	1	3	26/09/2024 15:16:24	26/09/2024 21:46:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	28357	214,51	Estação Transformadora	ARE1147
2458	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023813555	1	3	26/09/2024 15:19:11	26/09/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	27125	100,33	Base Fuelvel	CP351896
2459	383	9	2024	13040	GLA04	GUA	0023813555	1	3	26/09/2024 15:19:11	26/09/2024 19:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	27125	8,99	Chave Unipolar	CP353028
2460	383	9	2024	17185	CE004	CE0	0023813557	1	3	26/09/2024 15:19:25	27/09/2024 12:19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	21,00	Estação Transformadora	ARE1862
2461	383	9	2024	13052	ITR01	ITR	0023810215	1	3	26/09/2024 15:19:46	26/09/2024 19:39:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	462	54138	2002,26	Chave Unipolar	IT10050
2462	383	9	2024	13052	ITR02	ITR	0023810871	1	3	26/09/2024 15:21:00	26/09/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	54138	41,32		
2463	383	9	2024	13034	DKC14	DKC	0023813723	1	3	26/09/2024 15:29:20	26/09/2024 18:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	89496	634,67	Base Fuelvel	CP367247
2464	383	9	2024	17186	MOB06	MOB	0023813761	1	3	26/09/2024 15:32:49	27/09/2024 09:08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	17,60	Estação Transformadora	C354898
2465	383	9	2024	13034	DKC06	DKC	0023814295	1	3	26/09/2024 15:34:44	27/09/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	328	89496	4347,46	Estação Transformadora	C351170
2466	383	9	2024	13094	BUE01	BUE	0023813827	1	3	26/09/2024 15:38:18	27/09/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	81	29355	1089,05	Base Fuelvel	CP17953
2467	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023809369	1	3	26/09/2024 15:39:32	26/09/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	641	38323	2141,65	Base Fuelvel	ARE4293
2468	383	9	2024	13038	GOI03	GOI	0023813841	1	3	26/09/2024 15:39:47	26/09/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	2,00	Estação Transformadora	CP13516
2469	383	9	2024	13084	SAB02	SAB	0023813899	1	3	26/09/2024 15:43:36	26/09/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	3,11	Estação Transformadora	CP13713
2470	383	9	2024	13094	VND01	VIN	0023813905	1	3	26/09/2024 15:45:59	27/09/2024 13:57:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	22,23	Estação Transformadora	CP15218
2471	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	BA02988424	1	3	26/09/2024 15:45:02	26/09/2024 15:50:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	29355	0,45	Disjuntor Média	BU02
2472	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	BA02988424	1	3	26/09/2024 15:45:02	26/09/2024 16:02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1572	29355	459,37	Religadora Automática	CP369058
2473	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	BA02988424	1	3	26/09/2024 15:45:02	26/09/2024 16:23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	380	29355	242,67	Religadora Automática</	

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	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	QH	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	9	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023814835	1	3	26/09/2024 17:09:59	27/09/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	9,50	Estação Transformadora	CF48964
2522	383	9	2024	13035	EAR06	EAR	0023809969	1	3	26/09/2024 17:10:00	26/09/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	38323	29,33		
2523	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023814905	1	3	26/09/2024 17:16:19	28/09/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25528	127,43	Estação Transformadora	CP32114
2524	383	9	2024	13092	URU01	URU	0023814913	1	3	26/09/2024 17:18:12	28/09/2024 21:09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	10023	92,67	Base Fusível	CP17634
2525	383	9	2024	13071	POCO1	POC	0023813533	1	3	26/09/2024 17:18:32	28/09/2024 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	32,27	Estação Transformadora	FE63254
2526	383	9	2024	13034	DC14	DC	0023813723	1	3	26/09/2024 17:20:00	26/09/2024 18:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	89496	95,00		
2527	383	9	2024	13040	GUJ02	GUJ	0023814927	1	3	26/09/2024 17:30:11	26/09/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	6,16	Estação Transformadora	CP35031
2528	383	9	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023814933	1	3	26/09/2024 17:30:25	27/09/2024 10:03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	16,72	Estação Transformadora	C363962
2529	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023813329	1	3	26/09/2024 17:32:13	26/09/2024 18:06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	37786	3,65		
2530	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023813329	1	3	26/09/2024 17:32:13	26/09/2024 22:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	37786	51,66	Base Fusível	CF46815
2531	383	9	2024	17186	CUT02	CUT	0023814975	1	3	26/09/2024 17:36:07	27/09/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	40884	177,58	Base Fusível	CP17610
2532	383	9	2024	13069	SIB02	SIB	0023815003	1	3	26/09/2024 17:38:52	27/09/2024 15:03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25528	64,74	Estação Transformadora	CP32045
2533	383	9	2024	13094	CRM02	CRM	0023815007	1	3	26/09/2024 17:39:09	27/09/2024 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29355	307,20	Estação Transformadora	C358411
2534	383	9	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA02988424	1	3	26/09/2024 17:35:02	26/09/2024 20:14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	29355	297,42	Religadora Automática	CP371840
2535	383	9	2024	13038	GOI01	GOI	0023812049	1	3	26/09/2024 17:35:53	26/09/2024 18:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	24207	0,87		
2536	383	9	2024	13034	DKC02	DK	BA02988604	1	3	26/09/2024 17:36:34	26/09/2024 17:43:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1568	89496	170,74	Religadora Automática	CP367947
2537	383	9	2024	13034	DKC02	DK	BA02988604	1	3	26/09/2024 17:36:34	26/09/2024 18:50:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	347	89496	429,51	Religadora Automática	CP367947
2538	383	9	2024	13034	DKC02	DK	BA02988604	1	3	26/09/2024 17:36:34	27/09/2024 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	89496	189,50	Chave Unipolar	CP381761
2539	383	9	2024	13034	DKC06	DK	BA02988604	1	3	26/09/2024 17:36:34	26/09/2024 17:43:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	620	89496	67,51	Religadora Automática	CP367947
2540	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023815083	1	3	26/09/2024 17:38:08	29/09/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29355	408,69	Estação Transformadora	CE50285
2541	383	9	2024	13078	SCL03	SCL	0023815107	1	3	26/09/2024 17:40:16	28/09/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	54,25	Estação Transformadora	CP32168
2542	383	9	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA02988424	1	3	26/09/2024 17:41:02	26/09/2024 20:13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268	29355	681,17	Religadora Automática	CP381177
2543	383	9	2024	13038	GOI02	GOI	0023815133	1	3	26/09/2024 17:43:42	27/09/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24207	33,48	Estação Transformadora	CP16397
2544	383	9	2024	13071	POCO1	POC	0023815167	1	3	26/09/2024 17:47:37	27/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	68379	49,62	Base Fusível	CF63947
2545	383	9	2024	13084	BWG03	BWG	0023815197	1	3	26/09/2024 17:50:46	29/09/2024 02:28:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	19926	566,29	Estação Transformadora	CP13797
2546	383	9	2024	13043	KB04	KB	0023815201	1	3	26/09/2024 17:50:56	27/09/2024 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26522	95,87	Estação Transformadora	AR60179
2547	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023815263	1	3	26/09/2024 17:57:23	27/09/2024 14:48:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	20,86	Estação Transformadora	CP32350
2548	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023815297	1	3	26/09/2024 17:59:54	27/09/2024 19:35:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	25,59	Estação Transformadora	FE35821
2549	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023806077	1	3	26/09/2024 18:00:00	26/09/2024 18:40:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46700	11,47		
2550	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	BA02988644	1	3	26/09/2024 18:03:05	26/09/2024 18:47:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1981	38323	1478,60	Disjuntor Média	EAR05
2551	383	9	2024	13094	BUJ02	BUJ	0023815343	1	3	26/09/2024 18:03:20	26/09/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	29355	286,22	Base Fusível	CP351419
2552	383	9	2024	13084	BWG03	BWG	0023815355	1	3	26/09/2024 18:04:02	27/09/2024 10:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	16,72	Estação Transformadora	CP13787
2553	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023804119	1	3	26/09/2024 18:05:00	26/09/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28357	6,23		
2554	383	9	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023806713	1	3	26/09/2024 18:05:00	26/09/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	31809	39,75		
2555	383	9	2024	13040	GUJ04	GUJ	0023815387	1	3	26/09/2024 18:06:19	26/09/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27125	10,18	Base Fusível	CP368563
2556	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	0023815439	1	3	26/09/2024 18:09:52	27/09/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29355	66,74	Base Fusível	CP371761
2557	383	9	2024	13069	POT05	POT	0023815769	1	3	26/09/2024 18:10:43	26/09/2024 19:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	25528	18,06	Base Fusível	CP359094
2558	383	9	2024	13087	SIA02	SIA	0023815453	1	3	26/09/2024 18:10:51	27/09/2024 05:11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	16944	132,05	Estação Transformadora	SG40794
2559	383	9	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023815487	1	3	26/09/2024 18:13:15	26/09/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	1,83	Estação Transformadora	CF44190
2560	383	9	2024	13078	SCL03	SCL	0023815577	1	3	26/09/2024 18:18:45	28/09/2024 14:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10672	87,56	Estação Transformadora	CP16239
2561	383	9	2024	13040	GUJ04	GUJ	0023813555	1	3	26/09/2024 18:20:00	26/09/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	27125	21,00		
2562	383	9	2024	13040	GUJ04	GUJ	0023813555	1	3	26/09/2024 18:20:00	26/09/2024 19:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27125	4,45		
2563	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	0023814401	1	3	26/09/2024 18:20:59	26/09/2024 18:50:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	29355	2,46		
2564	383	9	2024	17186	MOR06	MOR	0023815597	1	3	26/09/2024 18:21:24	27/09/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	40884	796,67	Base Fusível	CP354996
2565	383	9	2024	13028	CAF09	CAF	0023815627	1	3	26/09/2024 18:23:45	27/09/2024 09:57:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53272	124,55	Estação Transformadora	CF46913
2566	383	9	2024	13094	BUJ02	BUJ	BA02988564	1	3	26/09/2024 18:26:19	26/09/2024 19:30:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	29355	144,45	Religadora Automática	VAS024
2567	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023815659	1	3	26/09/2024 18:27:12	27/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	19926	200,47	Base Fusível	CP17768
2568	383	9	2024	13022	BAX07	BAX	0023815671	1	3	26/09/2024 18:27:53	27/09/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54698	43,09	Estação Transformadora	AR47032
2569	383	9	2024	13043	KB04	KB	0023815703	1	3	26/09/2024 18:30:38	27/09/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	9,66	Estação Transformadora	AR60638
2570	383	9	2024	17185	SPA03	SPA	0023815723	1	3	26/09/2024 18:33:08	27/09/2024 20:20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	25,78	Estação Transformadora	CF46371
2571	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023815745	1	3	26/09/2024 18:35:32	27/09/2024 10:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	15,84	Estação Transformadora	CF44401
2572	383	9	2024	13078	SCL02	SCL	0023813465	1	3	26/09/2024 18:36:09	26/09/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	10672	18,27		
2573	383	9	2024	13069	MAL01	MAL	0023815833	1	3	26/09/2024 18:47:55	27/09/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	25528	290,69	Base Fusível	CP17298
2574	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023806705	1	3	26/09/2024 18:48:00	26/09/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	14857	132,00		
2575	383	9	2024	13092	URU01	URU	0023815853	1	3	26/09/2024 18:51:24	27/09/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	10023	807,73	Estação Transformadora	CP13395
2576	383	9	2024	13088	TAM02	TAM	0023815859	1	3	26/09/2024 18:51:53	26/09/2024 20:37:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	1,76	Estação Transformadora	FE32245
2577	383	9	2024	17186	MOR03	MOR	0023815871	1	3	26/09/2024 18:52:54	27/09/2024 14:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40884	38,27	Estação Transformadora	C35824
2578	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023812605	1	3	26/09/2024 18:58:03	26/09/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	37786	4,66	Base Fusível	CF46512
2579	383	9	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023815917	1	3	26/09/2024								

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	9	2024	13043	KG01	IGB	0023816969	1	3	26/09/2024 21:49:57	27/09/2024 03:06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26522	10,54	Estação Transformadora	AR40563
2627	383	9	2024	13034	DK05	DC	0023816973	1	3	26/09/2024 21:50:01	27/09/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	89496	1886,48	Base Fúselvel	CP12427
2628	383	9	2024	13043	KG01	IGB	0023816995	1	3	26/09/2024 21:53:19	27/09/2024 01:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	3,42	Estação Transformadora	AR40545
2629	383	9	2024	13078	SCL04	SCL	0023817077	1	3	26/09/2024 22:08:39	27/09/2024 10:55:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	12,78	Estação Transformadora	CP93130
2630	383	9	2024	13034	DKC14	DC	0023817113	1	3	26/09/2024 22:18:09	27/09/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	145	89496	729,47	Base Fúselvel	CP367253
2631	383	9	2024	13022	BAX10	BAX	0023817147	1	3	26/09/2024 22:26:12	27/09/2024 10:18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	11,87	Estação Transformadora	AR47149
2632	383	9	2024	17185	MCR03	MOB	0023817211	1	3	26/09/2024 22:47:01	26/09/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	1,13	Estação Transformadora	CP27956
2633	383	9	2024	13034	DKC02	DC	0023817259	1	3	26/09/2024 23:00:34	27/09/2024 09:52:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89496	21,73	Estação Transformadora	C368386
2634	383	9	2024	13071	POC08	POC	0023817261	1	3	26/09/2024 23:00:44	27/09/2024 13:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	28,61	Estação Transformadora	CF48119
2635	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	8A02988564	1	3	26/09/2024 23:03:19	27/09/2024 00:29:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	560	29355	806,71	Chave Unipolar	CP380848
2636	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	8A02988564	1	3	26/09/2024 23:03:19	27/09/2024 01:04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	280	29355	566,22	Religadora Automatica	CP367925
2637	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	8A02988564	1	3	26/09/2024 23:03:19	27/09/2024 01:43:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	250	29355	665,42	Disjuntor Media	VAS01
2638	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	8A02988564	1	3	26/09/2024 23:03:19	27/09/2024 02:31:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1336	29355	4634,44	Religadora Automatica	CP367925
2639	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	8A02991078	1	3	26/09/2024 23:08:00	28/09/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	19926	788,10	Base Fúselvel	CP366022
2640	383	9	2024	13034	DKC05	DC	0023814499	1	3	26/09/2024 23:13:00	27/09/2024 00:21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89496	2,28		
2641	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023804905	1	3	26/09/2024 23:19:00	27/09/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53272	22,80		
2642	383	9	2024	13034	DKC14	DC	0023817299	1	3	26/09/2024 23:26:05	27/09/2024 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	11,02	Estação Transformadora	CP31229
2643	383	9	2024	13040	GUAO3	GUA	0023817313	1	3	26/09/2024 23:30:19	27/09/2024 10:46:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	11,27	Estação Transformadora	C358127
2644	383	9	2024	13022	BAX04	BAX	0023817323	1	3	26/09/2024 23:31:37	28/09/2024 01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54698	78,02	Estação Transformadora	AR47136
2645	383	9	2024	13040	GUAO3	GUA	0023817333	1	3	26/09/2024 23:36:45	27/09/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	27125	153,30	Estação Transformadora	C363978
2646	383	9	2024	13069	POT06	POT	8A02988916	1	3	26/09/2024 23:43:19	27/09/2024 04:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	25528	842,71	Chave Unipolar	369799
2647	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	DT38817381	1	3	27/09/2024 00:03:00	27/09/2024 09:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	3,27	Estação Transformadora	AR40482
2648	383	9	2024	13043	KG02	IGB	0023816485	1	3	27/09/2024 00:06:00	27/09/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26522	0,40		
2649	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023816759	1	3	27/09/2024 00:22:00	27/09/2024 00:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	54138	1,42		
2650	383	9	2024	13084	FAR03	FAR	0023817485	1	3	27/09/2024 00:42:23	27/09/2024 13:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	19926	548,53	Base Fúselvel	CP17280
2651	383	9	2024	13052	ITR06	ITR	0023817569	1	3	27/09/2024 01:09:46	27/09/2024 02:53:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54138	8,65	Estação Transformadora	IT11785
2652	383	9	2024	13034	DKC14	DC	0023817113	1	3	27/09/2024 01:15:00	27/09/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	89496	56,25		
2653	383	9	2024	13069	POT01	POT	0023817613	1	3	27/09/2024 01:24:47	27/09/2024 10:39:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	25528	120,25	Estação Transformadora	CP13928
2654	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023814411	1	3	27/09/2024 01:30:00	27/09/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	53272	5,25		
2655	383	9	2024	13082	SR11	SR	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:32:52	27/09/2024 01:38:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	245	28466	23,41	Religadora Automatica	N131094
2656	383	9	2024	13086	SPT07	SPT	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:32:52	27/09/2024 01:38:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1048	48604	95,48	Disjuntor Media	SPT07
2657	383	9	2024	13086	SPT07	SPT	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:32:52	27/09/2024 01:38:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	559	48604	53,42	Religadora Automatica	N131094
2658	383	9	2024	13086	SPT07	SPT	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:32:52	27/09/2024 01:42:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	372	48604	62,00	Disjuntor Media	SPT07
2659	383	9	2024	13086	SPT03	SPT	8A02989054	1	3	27/09/2024 01:33:33	27/09/2024 03:43:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	835	48604	1805,92	Disjuntor Media	SPT03
2660	383	9	2024	13086	SPT03	SPT	8A02989054	1	3	27/09/2024 01:34:18	27/09/2024 03:43:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	48604	118,27		
2661	383	9	2024	13028	CAF10	CAF	0023817649	1	3	27/09/2024 01:36:03	27/09/2024 06:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	53272	691,06	Base Fúselvel	CF639393
2662	383	9	2024	13086	SPT07	SPT	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:41:51	27/09/2024 01:57:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	689	48604	182,20	Disjuntor Media	SPT07
2663	383	9	2024	13069	POT01	POT	0023817685	1	3	27/09/2024 01:47:14	27/09/2024 09:18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	25528	233,32	Jumper	CP31131
2664	383	9	2024	13086	SPT07	SPT	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:57:03	27/09/2024 02:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1109	48604	563,13	Religadora Automatica	N182435
2665	383	9	2024	13086	SPT07	SPT	8A02988970	1	3	27/09/2024 01:57:03	27/09/2024 02:54:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	595	48604	574,18	Disjuntor Media	SPT07
2666	383	9	2024	13058	MAR06	MAR	0023817741	1	3	27/09/2024 02:06:45	27/09/2024 10:58:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58699	8,86	Estação Transformadora	N193289
2667	383	9	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023814835	1	3	27/09/2024 02:40:00	27/09/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	31809	39,50		
2668	383	9	2024	13035	EAR04	EAR	0023817775	1	3	27/09/2024 02:24:34	27/09/2024 14:46:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	38323	358,41	Estação Transformadora	AR60363
2669	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023814621	1	3	27/09/2024 02:30:00	27/09/2024 03:00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	0,51		
2670	383	9	2024	13078	SCL04	SCL	0023816679	1	3	27/09/2024 02:40:00	27/09/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	10672	31,25		
2671	383	9	2024	13035	EAR05	EAR	DT38817381	1	3	27/09/2024 02:45:00	27/09/2024 03:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	38323	31,73		
2672	383	9	2024	13022	BAX07	BAX	0023815671	1	3	27/09/2024 02:50:00	27/09/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	54698	21,00		
2673	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	8A02989050	1	3	27/09/2024 03:00:00	28/09/2024 13:47:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29355	69,59	Base Fúselvel	CE50730
2674	383	9	2024	13078	SCL02	SCL	8A02989002	1	3	27/09/2024 03:17:55	27/09/2024 04:02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	10672	56,17	Chave Unipolar	CP17457
2675	383	9	2024	13094	BUE01	BUE	0023813827	1	3	27/09/2024 03:40:00	27/09/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	29355	1,42		
2676	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	0023820115	1	3	27/09/2024 03:45:03	27/09/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	29355	407,52	Base Fúselvel	CE50903
2677	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023817911	1	3	27/09/2024 03:49:00	27/09/2024 09:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54138	15,75	Estação Transformadora	H436016
2678	383	9	2024	13082	SR14	SR	0023818001	1	3	27/09/2024 04:44:18	27/09/2024 10:54:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	28466	258,80	Estação Transformadora	U0693
2679	383	9	2024	17185	SPAD1	SPA	0023810417	1	3	27/09/2024 05:20:00	27/09/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	37786	11,33		
2680	383	9	2024	13022	BAX01	BAX	0023814315	1	3	27/09/2024 05:40:00	27/09/2024 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54698	1,17		
2681	383	9	2024	13084	BKG02	BKG	0023818061	1	3	27/09/2024 05:40:41	27/09/2024 12:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	19926	42,53	Base Fúselvel	CP356347
2682	383	9	2024	17185	SPAD5	SPA	0023818063	1	3	27/09/2024 05:41:08	27/09/2024 08:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	37786	82,46	Base Fúselvel	CF46512
2683	383	9	2024	13069	POT06	POT	0023818075	1	3	27/09/2024 05:48:01	28/09/2024 00:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	25528	131,13	Base Fúselvel	CP18380

Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2731	383	9	2024	13053	IT01	IT	0023818627	1	3	27/09/2024 07:32:03	27/09/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	22292	89,60	Base Fusível	00703
2732	383	9	2024	13069	PT02	POI	0023818669	1	3	27/09/2024 07:36:28	27/09/2024 14:46:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	7,17	Estação Transformadora	CP14259
2733	383	9	2024	13084	FA04	FAR	0023818673	1	3	27/09/2024 07:36:54	27/09/2024 20:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19926	25,07	Estação Transformadora	CP8275
2734	383	9	2024	13094	VND2	VN	0023818703	1	3	27/09/2024 07:39:54	27/09/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	5,62	Estação Transformadora	CB6256
2735	383	9	2024	13069	PT03	POI	0023818715	1	3	27/09/2024 07:41:35	27/09/2024 11:00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	3,31	Estação Transformadora	T35182
2736	383	9	2024	17189	ZS01	ZSL	0023818313	1	3	27/09/2024 07:45:00	27/09/2024 08:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	31336	23,68		
2737	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023818777	1	3	27/09/2024 07:48:48	27/09/2024 12:42:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	2,90	Estação Transformadora	FB31755
2738	383	9	2024	13071	POC02	POC	BA02989250	1	3	27/09/2024 07:57:16	27/09/2024 16:23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	164	68379	1382,84	Religadora Automática	CF638041
2739	383	9	2024	17189	ZS09	ZSL	0023818899	1	3	27/09/2024 08:07:53	27/09/2024 14:10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	6,05	Estação Transformadora	N35489
2740	383	9	2024	13052	IT08	ITR	0023818927	1	3	27/09/2024 08:10:22	27/09/2024 10:58:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	2,80	Estação Transformadora	IT10377
2741	383	9	2024	13069	CA01	CAE	0023818931	1	3	27/09/2024 08:10:44	28/09/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	31,67	Estação Transformadora	C357912
2742	383	9	2024	13027	BLZ06	BLZ	0023818953	1	3	27/09/2024 08:13:29	28/09/2024 02:30:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31809	109,73	Estação Transformadora	CF44198
2743	383	9	2024	13053	IT03	IT	0023818957	1	3	27/09/2024 08:13:48	27/09/2024 14:45:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	22292	496,49	Estação Transformadora	02025
2744	383	9	2024	13078	SCLO2	SCL	0023814221	1	3	27/09/2024 08:14:17	29/09/2024 20:48:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10672	121,13	Estação Transformadora	CP30118
2745	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023818969	1	3	27/09/2024 08:14:43	27/09/2024 13:42:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14857	5,46	Estação Transformadora	FB32142
2746	383	9	2024	17185	SPAD1	SPA	0023818977	1	3	27/09/2024 08:14:56	27/09/2024 11:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	3,41	Estação Transformadora	CF46796
2747	383	9	2024	13060	MJRO2	MUR	0023818983	1	3	27/09/2024 08:15:24	27/09/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	35007	20,19	Base Fusível	AN565392
2748	383	9	2024	13069	MAL01	MAL	0023818383	1	3	27/09/2024 08:16:49	27/09/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	25528	71,61		
2749	383	9	2024	13088	TAM05	TAM	0023819007	1	3	27/09/2024 08:17:58	27/09/2024 12:24:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	4,11	Estação Transformadora	F633070
2750	383	9	2024	13060	INO01	INO	0023819011	1	3	27/09/2024 08:18:17	27/09/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	52882	299,49	Base Fusível	N138722
2751	383	9	2024	13022	BAX08	BAX	BA02989240	1	3	27/09/2024 08:20:00	27/09/2024 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54698	0,53		
2752	383	9	2024	13058	MAR03	MAR	0023819031	1	3	27/09/2024 08:20:35	27/09/2024 10:31:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58699	2,19	Estação Transformadora	N139560
2753	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	0023819039	1	3	27/09/2024 08:21:56	27/09/2024 13:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53272	15,70	Estação Transformadora	FB33203
2754	383	9	2024	13057	PTM01	PTM	0023818885	1	3	27/09/2024 08:23:00	27/09/2024 09:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	38565	8,23		
2755	383	9	2024	13051	IT01	ITO	0023819063	1	3	27/09/2024 08:24:35	27/09/2024 10:06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12760	6,83	Estação Transformadora	AN77887
2756	383	9	2024	13058	MAR05	MAR	0023819071	1	3	27/09/2024 08:25:21	27/09/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	58699	126,93	Estação Transformadora	N139217
2757	383	9	2024	13022	BAX03	BAX	0023819137	1	3	27/09/2024 08:30:45	27/09/2024 12:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54698	3,57	Estação Transformadora	AN42143
2758	383	9	2024	13040	GUAD1	GUA	0023819153	1	3	27/09/2024 08:32:11	28/09/2024 09:42:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	25,18	Estação Transformadora	CP14102
2759	383	9	2024	13068	PN11	PN	0023819163	1	3	27/09/2024 08:32:42	27/09/2024 14:34:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	44445	24,09	Estação Transformadora	N133676
2760	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023819169	1	3	27/09/2024 08:32:51	27/09/2024 12:17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	7,48	Estação Transformadora	F632050
2761	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 08:32:51	27/09/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	27601	65,20	Base Fusível	N131126
2762	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 08:32:51	27/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	27601	235,73	Base Fusível	N131126
2763	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 08:32:51	27/09/2024 10:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	27601	273,37	Base Fusível	N1820807
2764	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 08:32:51	27/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	199	27601	438,30	Base Fusível	N1820813
2765	383	9	2024	13069	PT02	POI	0023819181	1	3	27/09/2024 08:34:36	27/09/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	2,67	Estação Transformadora	CP14000
2766	383	9	2024	13040	GUAD1	GUA	0023819237	1	3	27/09/2024 08:39:41	27/09/2024 12:03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27125	6,81	Estação Transformadora	CP30220
2767	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023806255	1	3	27/09/2024 08:40:00	27/09/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	46700	57,50		
2768	383	9	2024	13053	IT03	IT	0023819265	1	3	27/09/2024 08:42:36	27/09/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	22292	122,96	Base Fusível	00148
2769	383	9	2024	16394	RSD06	RSD	0023819275	1	3	27/09/2024 08:43:28	27/09/2024 16:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	62890	222,99	Estação Transformadora	02803
2770	383	9	2024	13084	FA04	FAR	0023819283	1	3	27/09/2024 08:44:22	27/09/2024 13:44:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	5,00	Estação Transformadora	C370689
2771	383	9	2024	13052	IT05	ITR	0023819339	1	3	27/09/2024 08:51:55	27/09/2024 12:53:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	4,03	Estação Transformadora	IT10799
2772	383	9	2024	13057	PT01	PTI	0023819351	1	3	27/09/2024 08:52:35	27/09/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	38565	193,50	Base Fusível	AN580275
2773	383	9	2024	13017	ARA06	ARA	0023819425	1	3	27/09/2024 09:00:02	28/09/2024 03:18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	18,31	Estação Transformadora	AN60273
2774	383	9	2024	17189	ZS06	ZSL	0023819485	1	3	27/09/2024 09:32:32	27/09/2024 13:57:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31336	24,18	Estação Transformadora	N132942
2775	383	9	2024	13017	ARA05	ARA	0023819559	1	3	27/09/2024 09:14:01	27/09/2024 15:55:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	6,69	Estação Transformadora	AN61244
2776	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023819567	1	3	27/09/2024 09:14:28	28/09/2024 02:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	14857	1239,04	Estação Transformadora	CF49276
2777	383	9	2024	13022	BAX05	BAX	0023819573	1	3	27/09/2024 09:15:05	27/09/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	54698	71,72	Base Fusível	AN64212
2778	383	9	2024	13069	PT02	POI	0023816885	1	3	27/09/2024 09:15:38	27/09/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	25528	0,82		
2779	383	9	2024	13071	POC08	POC	0023819613	1	3	27/09/2024 09:16:02	28/09/2024 10:47:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68379	76,59	Estação Transformadora	F636802
2780	383	9	2024	13086	SPT03	SPT	BA02989552	1	3	27/09/2024 09:16:15	27/09/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	385	48604	1576,90	Base Fusível	N131986
2781	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023819623	1	3	27/09/2024 09:16:55	28/09/2024 18:41:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	33,42	Estação Transformadora	CF45428
2782	383	9	2024	13082	SUR07	SUR	0023819625	1	3	27/09/2024 09:17:25	27/09/2024 15:30:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28466	12,44	Estação Transformadora	N760348
2783	383	9	2024	13028	CAF09	CAF	0023816493	1	3	27/09/2024 09:20:00	27/09/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	53272	14,00		
2784	383	9	2024	13071	POC02	POC	0023819685	1	3	27/09/2024 09:21:46	27/09/2024 12:30:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	6,29	Estação Transformadora	CF48111
2785	383	9	2024	17185	SPAD4	SPA	0023819709	1	3	27/09/2024 09:24:29	27/09/2024 15:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37786	84,35	Estação Transformadora	CF46343
2786	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 09:25:00	27/09/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27601	2,75		
2787	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 09:25:00	27/09/2024 10:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	27601	7,70		
2788	383	9	2024	17209	MPA15	MPA	0023819171	1	3	27/09/2024 09:25:00	27/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	27601	13,33		
2789	383	9	2024	13071	POC02	POC	BA0298925											



Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
2836	383	9	2024	13022	BAX03	BAX	0023821025	1	3	27/09/2024 11:39:30	27/09/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54698	184	Religadora Automática	AR42821
2837	383	9	2024	17209	MNPA05	MNA	0023821003	1	3	27/09/2024 11:39:57	27/09/2024 14:57:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	27601	141,43	Base Fusível	N81748
2838	383	9	2024	13019	APC02	ARC	0023821007	1	3	27/09/2024 11:20:25	28/09/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14857	46,15	Estação Transformadora	F632469
2839	383	9	2024	13038	GOI01	GOI	0023821029	1	3	27/09/2024 11:23:35	27/09/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	24207	259,35	Base Fusível	CP354555
2840	383	9	2024	13017	ARA05	ARA	0023821033	1	3	27/09/2024 11:23:38	28/09/2024 11:14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	23,86	Estação Transformadora	AR40193
2841	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023821115	1	3	27/09/2024 11:32:12	27/09/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	1,71	Estação Transformadora	CF49149
2842	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023821147	1	3	27/09/2024 11:36:56	28/09/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	19926	1642,43	Estação Transformadora	CP16497
2843	383	9	2024	16391	NVS08	NVS	0023821151	1	3	27/09/2024 11:37:18	27/09/2024 14:22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25238	2,76	Estação Transformadora	N84178
2844	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023821223	1	3	27/09/2024 11:43:56	28/09/2024 23:11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14857	106,36	Estação Transformadora	CF49839
2845	383	9	2024	13084	FAR04	FAR	0023821567	1	3	27/09/2024 11:47:17	27/09/2024 11:54:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	19926	8,11	Religadora Automática	CP474603
2846	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023821267	1	3	27/09/2024 11:47:40	28/09/2024 15:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	19926	136,78	Base Fusível	CP354228
2847	383	9	2024	17186	MOR06	MOB	0023821335	1	3	27/09/2024 11:55:13	27/09/2024 14:46:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40884	11,42	Estação Transformadora	C802273
2848	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023821345	1	3	27/09/2024 11:56:42	27/09/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	149	22110	480,03	Base Fusível	AN554069
2849	383	9	2024	13058	MAR07	MAR	0023821365	1	3	27/09/2024 11:57:48	27/09/2024 16:27:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58699	8,99	Estação Transformadora	N93597
2850	383	9	2024	13057	PTM02	PTM	0023821379	1	3	27/09/2024 11:58:59	27/09/2024 14:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	2,43	Estação Transformadora	AN78192
2851	383	9	2024	13071	POC04	POC	0023818121	1	3	27/09/2024 12:00:00	27/09/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	68379	14,58		
2852	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023821399	1	3	27/09/2024 12:01:02	28/09/2024 01:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	13,66	Estação Transformadora	CF46209
2853	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023821473	1	3	27/09/2024 12:10:23	30/09/2024 00:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29355	182,23	Base Fusível	CP368810
2854	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	0023821483	1	3	27/09/2024 12:11:25	27/09/2024 16:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19926	8,09		
2855	383	9	2024	13094	BUE01	BUE	0023821525	1	3	27/09/2024 12:15:19	27/09/2024 16:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	29355	125,23	Estação Transformadora	CP15588
2856	383	9	2024	17209	MNPA05	MNA	0023821527	1	3	27/09/2024 12:15:34	27/09/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	27601	805,02	Base Fusível	N820266
2857	383	9	2024	13038	GOI01	GOI	0023821029	1	3	27/09/2024 12:15:37	27/09/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	24207	0,81		
2858	383	9	2024	13087	SIA01	SIA	0023821539	1	3	27/09/2024 12:16:22	28/09/2024 04:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16944	33,15	Estação Transformadora	SG40748
2859	383	9	2024	16394	LBO1	LB	0023821551	1	3	27/09/2024 12:18:07	27/09/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	3,00	Estação Transformadora	70139
2860	383	9	2024	16394	PRL03	PRL	0023821555	1	3	27/09/2024 12:18:18	27/09/2024 15:51:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	3,55	Estação Transformadora	00696
2861	383	9	2024	13046	INO10	INO	0023821559	1	3	27/09/2024 12:18:32	28/09/2024 04:54:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52882	16,60	Estação Transformadora	N817270
2862	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023821599	1	3	27/09/2024 12:23:20	28/09/2024 09:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	20,63	Estação Transformadora	F63102
2863	383	9	2024	13038	GOI02	GOI	0023821603	1	3	27/09/2024 12:24:25	27/09/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	5,26	Estação Transformadora	CP13545
2864	383	9	2024	13016	ANG07	ANG	0023821623	1	3	27/09/2024 12:26:20	27/09/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	42724	142,22	Base Fusível	AN76103
2865	383	9	2024	13022	BAX02	BAX	0023821631	1	3	27/09/2024 12:28:07	28/09/2024 04:10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	15,71	Estação Transformadora	AR63191
2866	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023806687	1	3	27/09/2024 12:30:00	27/09/2024 13:42:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25528	3,63		
2867	383	9	2024	13082	SRI11	SIR	0023821655	1	3	27/09/2024 12:31:15	28/09/2024 05:47:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28466	17,27	Estação Transformadora	N832900
2868	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	0023821665	1	3	27/09/2024 12:32:00	27/09/2024 18:38:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35007	12,20	Estação Transformadora	AN78604
2869	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	0023821669	1	3	27/09/2024 12:33:16	27/09/2024 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35007	4,93	Estação Transformadora	AN80398
2870	383	9	2024	13058	MAR03	MAR	0023821671	1	3	27/09/2024 12:33:31	27/09/2024 20:47:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58699	8,23	Estação Transformadora	N93877
2871	383	9	2024	13046	INO09	INO	0023821683	1	3	27/09/2024 12:35:51	27/09/2024 15:59:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52882	3,39	Estação Transformadora	N939194
2872	383	9	2024	13057	PTI01	PTI	0023821697	1	3	27/09/2024 12:37:02	27/09/2024 19:00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38565	12,78	Estação Transformadora	AN78305
2873	383	9	2024	13017	ARA02	ARA	BA02989560	1	3	27/09/2024 12:37:37	27/09/2024 12:44:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306	28357	11,37	Religadora Automática	AR77618
2874	383	9	2024	13043	KR01	IGB	0023821711	1	3	27/09/2024 12:40:23	28/09/2024 09:43:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26522	21,04	Estação Transformadora	AR40332
2875	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023821717	1	3	27/09/2024 12:41:41	29/09/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	291	25528	11413,59	Estação Transformadora	CP32055
2876	383	9	2024	17185	SPA01	SPA	0023821719	1	3	27/09/2024 12:41:44	28/09/2024 00:29:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	11,80	Estação Transformadora	CF46440
2877	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023808767	1	3	27/09/2024 12:50:00	27/09/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	53272	14,93		
2878	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023821825	1	3	27/09/2024 12:57:48	28/09/2024 22:44:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	33,79	Estação Transformadora	F637998
2879	383	9	2024	13092	URJ01	URJ	0023821835	1	3	27/09/2024 12:59:44	29/09/2024 01:45:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10023	36,76	Estação Transformadora	C368285
2880	383	9	2024	13057	SRO01	SRO	0023821855	1	3	27/09/2024 13:01:46	27/09/2024 21:23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	8,36	Estação Transformadora	AN24856
2881	383	9	2024	13038	GOI03	GOI	0023821863	1	3	27/09/2024 13:02:34	29/09/2024 04:04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	39,04	Estação Transformadora	CP13471
2882	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023821881	1	3	27/09/2024 13:04:50	27/09/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	2,59	Estação Transformadora	CP12606
2883	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023821887	1	3	27/09/2024 13:06:08	27/09/2024 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	3,21	Estação Transformadora	CP13621
2884	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023821899	1	3	27/09/2024 13:06:56	27/09/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37786	2,72	Estação Transformadora	F631158
2885	383	9	2024	13057	PTI02	PTI	0023821901	1	3	27/09/2024 13:07:11	27/09/2024 16:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	3,15	Estação Transformadora	AN78277
2886	383	9	2024	17209	MNPA05	MNA	0023821935	1	3	27/09/2024 13:10:41	27/09/2024 16:34:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27601	3,39	Estação Transformadora	N935699
2887	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023821943	1	3	27/09/2024 13:11:48	28/09/2024 09:27:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37786	57,03	Estação Transformadora	CF45513
2888	383	9	2024	13019	APC02	ARC	0023821983	1	3	27/09/2024 13:16:16	27/09/2024 17:16:47	Interna-Não program						



Item	Agente	Mãe Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtđ Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	9	2024	13078	SLD4	SQL	0023823141	1	3	27/09/2024 15:37:21	28/09/2024 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	19,81	Estação Transformadora	CP92205
2942	383	9	2024	13094	VA502	VAS	0023823153	1	3	27/09/2024 15:38:34	29/09/2024 13:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	45,85	Estação Transformadora	CP37490
2943	383	9	2024	13088	TAM11	TAM	0023823155	1	3	27/09/2024 15:38:47	28/09/2024 03:41:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	12,04	Estação Transformadora	CF49788
2944	383	9	2024	13069	POT05	POT	0023823201	1	3	27/09/2024 15:42:00	28/09/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25528	357,20	Estação Transformadora	C65333
2945	383	9	2024	13046	INCO3	INO	8402899764	1	3	27/09/2024 15:50:12	27/09/2024 15:53:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	956	52882	54,17	Religadora Automática	N800180
2946	383	9	2024	13046	INCO8	INO	8402899764	1	3	27/09/2024 15:50:12	27/09/2024 15:53:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	544	52882	30,83	Religadora Automática	N800180
2947	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023823265	1	3	27/09/2024 15:50:50	28/09/2024 11:43:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38565	119,31	Estação Transformadora	AN77916
2948	383	9	2024	13022	BA003	BAX	0023823339	1	3	27/09/2024 15:53:51	28/09/2024 03:18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	11,41	Estação Transformadora	AR47277
2949	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023823201	1	3	27/09/2024 15:54:13	27/09/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	25528	34,74	Estação Transformadora	CP91116
2950	383	9	2024	17185	SPA05	SPA	0023823409	1	3	27/09/2024 15:57:54	28/09/2024 10:43:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37786	37,51	Estação Transformadora	CF46042
2951	383	9	2024	13057	PT04	PTI	0023827123	1	3	27/09/2024 15:58:05	28/09/2024 02:32:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	10,57	Estação Transformadora	AS77360
2952	383	9	2024	16391	NY503	NVS	0023823425	1	3	27/09/2024 15:58:31	27/09/2024 19:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atvora ou Vegetacao	15000	70	25238	247,90	Base Fuelvel	IT03081
2953	383	9	2024	13094	BU02	BU	0023823445	1	3	27/09/2024 16:00:47	27/09/2024 22:52:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	6,86	Estação Transformadora	C350803
2954	383	9	2024	13078	SCLO2	SCL	0023823569	1	3	27/09/2024 16:10:47	29/09/2024 10:52:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10672	85,38	Estação Transformadora	CP91345
2955	383	9	2024	13043	KB04	KB	0023823601	1	3	27/09/2024 16:12:51	28/09/2024 10:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26522	36,77	Estação Transformadora	AR62890
2956	383	9	2024	13088	TAM03	TAM	0023823621	1	3	27/09/2024 16:14:10	28/09/2024 00:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	7,90	Estação Transformadora	CF48601
2957	383	9	2024	13017	ARA03	ARA	0023823671	1	3	27/09/2024 16:19:30	27/09/2024 18:02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	1,72	Estação Transformadora	AR65148
2958	383	9	2024	13040	GUA03	GUA	0023823687	1	3	27/09/2024 16:21:48	28/09/2024 13:10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	20,81	Estação Transformadora	C68552
2959	383	9	2024	13060	MJRO6	MUR	0023823715	1	3	27/09/2024 16:23:44	27/09/2024 20:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35007	3,85	Estação Transformadora	AN78534
2960	383	9	2024	13027	BA006	BLZ	0023823781	1	3	27/09/2024 16:30:58	27/09/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	54698	232,26	Base Fuelvel	AR0010
2961	383	9	2024	13088	TAM10	TAM	0023823767	1	3	27/09/2024 16:33:19	28/09/2024 06:33:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	14,00	Estação Transformadora	F638551
2962	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	0023823771	1	3	27/09/2024 16:34:20	28/09/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	19926	167,80		
2963	383	9	2024	13052	ITR05	ITR	0023823807	1	3	27/09/2024 16:36:55	27/09/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	54138	511,09	Base Fuelvel	IT10812
2964	383	9	2024	13057	PT01	PTI	0023823813	1	3	27/09/2024 16:37:24	27/09/2024 21:03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	4,43	Estação Transformadora	AS77113
2965	383	9	2024	13082	SR12	SUR	0023823835	1	3	27/09/2024 16:39:00	28/09/2024 08:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	28466	99,32	Estação Transformadora	N760739
2966	383	9	2024	13078	SCLO2	SCL	0023823203	1	3	27/09/2024 16:40:00	29/09/2024 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	10672	2636,10		
2967	383	9	2024	13058	MAR08	MAR	0023823851	1	3	27/09/2024 16:40:30	28/09/2024 10:28:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atvora ou Vegetacao	220	2	58699	35,59	Estação Transformadora	N700490
2968	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	0023823861	1	3	27/09/2024 16:41:31	29/09/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	19926	374,02	Base Fuelvel	CP17300
2969	383	9	2024	13071	POC07	POC	0023823889	1	3	27/09/2024 16:44:45	28/09/2024 09:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68379	16,29	Estação Transformadora	F638009
2970	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023823937	1	3	27/09/2024 16:47:58	29/09/2024 00:15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	31,46	Estação Transformadora	CF44333
2971	383	9	2024	13082	SR12	SUR	0023823963	1	3	27/09/2024 16:49:23	27/09/2024 22:59:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	400	28466	2466,44	Jumper	UB20077
2972	383	9	2024	13028	CAF06	CAF	0023824017	1	3	27/09/2024 16:54:55	28/09/2024 11:13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51372	18,32	Estação Transformadora	CF48095
2973	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	8402898840	1	3	27/09/2024 16:59:00	27/09/2024 17:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	948	19926	58,72	Disjuntor Média	AQU113
2974	383	9	2024	13084	AQU114	AQU	8402898840	1	3	27/09/2024 16:59:00	27/09/2024 17:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1310	19926	81,15	Disjuntor Média	AQU113
2975	383	9	2024	13088	TAM04	TAM	0023826149	1	3	27/09/2024 17:00:00	27/09/2024 21:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	4,03	Estação Transformadora	CF49076
2976	383	9	2024	13082	SR01	SUR	0023824125	1	3	27/09/2024 17:00:23	27/09/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28466	1,74	Base Fuelvel	N0889
2977	383	9	2024	13052	ITR02	ITR	0023823969	1	3	27/09/2024 17:02:00	27/09/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	54138	5,07		
2978	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023814179	1	3	27/09/2024 17:02:44	28/09/2024 13:17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	20,25		
2979	383	9	2024	13028	CAF05	CAF	0023824119	1	3	27/09/2024 17:05:01	28/09/2024 22:09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53272	174,47	Estação Transformadora	CF46913
2980	383	9	2024	13086	SPT09	SPT	0023824141	1	3	27/09/2024 17:06:08	27/09/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	48604	424,25	Base Fuelvel	N03062
2981	383	9	2024	13094	VA502	VAS	8402898564	1	3	27/09/2024 17:06:38	27/09/2024 17:44:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atvora ou Vegetacao	15000	196	29355	122,12	Chave Unipolar	CP380848
2982	383	9	2024	13043	KB04	KB	0023823139	1	3	27/09/2024 17:16:00	27/09/2024 19:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	26522	10,80		
2983	383	9	2024	13022	BA005	BAX	0023818831	1	3	27/09/2024 17:19:49	28/09/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atvora ou Vegetacao	220	14	54698	277,71	Estação Transformadora	AR42015
2984	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023824269	1	3	27/09/2024 17:21:40	27/09/2024 20:50:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31809	3,47	Estação Transformadora	CF46880
2985	383	9	2024	13046	INCO3	INO	0023824271	1	3	27/09/2024 17:21:44	27/09/2024 21:09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	52882	504,92	Base Fuelvel	N18371
2986	383	9	2024	13046	INCO3	INO	0023824271	1	3	27/09/2024 17:21:44	28/09/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	170	52882	1190,76	Base Fuelvel	N18371
2987	383	9	2024	13086	SPT02	SPT	0023823997	1	3	27/09/2024 17:22:46	28/09/2024 02:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	48604	190,74	Jumper	S241273
2988	383	9	2024	13088	TAM09	TAM	0023819151	1	3	27/09/2024 17:24:00	28/09/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	46700	583,20	Estação Transformadora	F633372
2989	383	9	2024	13061	NAT04	NAT	0023824339	1	3	27/09/2024 17:27:47	28/09/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22763	32,11	Estação Transformadora	IT45576
2990	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023824355	1	3	27/09/2024 17:30:04	28/09/2024 05:56:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	12,43	Estação Transformadora	CF49149
2991	383	9	2024	13069	CAE01	CAE	0023824557	1	3	27/09/2024 17:31:53	28/09/2024 06:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	25528	851,03	Religadora Automática	CP18001
2992	383	9	2024	13069	POT06	POT	0023824557	1	3	27/09/2024 17:31:53	28/09/2024 04:12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	25528	1932,88	Base Fuelvel	CP382616
2993	383	9	2024	13078	SLD01	SCL	0023824373	1	3	27/09/2024 17:32:22	28/09/2024 15:07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10672	21,59	Estação Transformadora	C315346
2994	383	9	2024	13038	TOCO1	TOC	0023824411	1	3	27/09/2024 17:36:17	29/09/2024 20:34:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	50,97	Estação Transformadora	CP11474
2995	383	9	2024	13052	ITR08	ITR	0023824429	1	3	27/09/2024 17:38:19	27/09/2024 23:21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	5,72	Estação Transformadora	H436860
2996	383	9	2024	13022	BA010	BAX	0023824431	1	3	27/09/2024 17:38:26	28/09/2024 05:07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54698	11,49	Estação Transformadora	AR47045
2997	383	9	2024	13058	MAR05	MAR	0023824437	1	3	27/09/2024 17:39:00	28/09/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58699	73,05	Estação Transformadora	N117476
2998	383	9	2024	13052	ITR05	ITR	0023824473	1	3	27/09/2024 17:43:41	28/09/2024 05:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	22					



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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	9	2024	13057	PFD4	PTI	0023826955	1	3	27/09/2024 19:02:16	28/09/2024 01:26:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	6,41	Estação Transformadora	AS8020
3047	383	9	2024	13017	ARA05	ARA	0023825393	1	3	27/09/2024 19:03:34	28/09/2024 19:15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28357	48,41	Estação Transformadora	AR6762
3048	383	9	2024	16394	LIB01	LIB	0023825397	1	3	27/09/2024 19:04:15	28/09/2024 04:01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	6,95	Estação Transformadora	70834
3049	383	9	2024	13086	SPT03	SPT	BA02990120	1	3	27/09/2024 19:05:00	27/09/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	383	48604	159,58	Base Favela	N13186
3050	383	9	2024	13086	SPT03	SPT	BA02990120	1	3	27/09/2024 19:05:01	27/09/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	48604	0,83		
3051	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023825427	1	3	27/09/2024 19:07:16	28/09/2024 08:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	25528	218,33	Base Favela	CP380035
3052	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	0023825451	1	3	27/09/2024 19:10:09	27/09/2024 21:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	35007	55,95	Jumper	AN7842
3053	383	9	2024	13088	TAM06	TAM	0023825467	1	3	27/09/2024 19:11:44	28/09/2024 11:14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46700	16,04	Estação Transformadora	CF49239
3054	383	9	2024	16387	JAC04	JAC	0023825511	1	3	27/09/2024 19:14:27	28/09/2024 05:15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	298	22110	2985,63	Base Favela	AN77546
3055	383	9	2024	17185	SPA04	SPA	0023825555	1	3	27/09/2024 19:19:29	28/09/2024 05:20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37786	50,05	Estação Transformadora	CF46444
3056	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023825569	1	3	27/09/2024 19:20:42	28/09/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	38565	588,54	Estação Transformadora	AN77917
3057	383	9	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023825587	1	3	27/09/2024 19:23:15	28/09/2024 21:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31809	51,69	Estação Transformadora	F632513
3058	383	9	2024	13035	EAR01	EAR	0023825589	1	3	27/09/2024 19:24:26	28/09/2024 17:56:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38323	22,53	Estação Transformadora	AR60013
3059	383	9	2024	13071	POC04	JOC	0023825591	1	3	27/09/2024 19:24:27	27/09/2024 23:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68379	7,72	Estação Transformadora	CF45850
3060	383	9	2024	13052	ITR01	ITR	0023825593	1	3	27/09/2024 19:24:48	28/09/2024 06:31:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	11,11	Estação Transformadora	IT10058
3061	383	9	2024	13052	ITR08	ITR	0023825595	1	3	27/09/2024 19:24:48	28/09/2024 08:46:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	13,35	Estação Transformadora	
3062	383	9	2024	13016	ANG08	ANG	0023825641	1	3	27/09/2024 19:31:32	27/09/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	290	42724	1200,92	Base Favela	AN011295
3063	383	9	2024	13052	ITR03	ITR	0023825643	1	3	27/09/2024 19:31:54	27/09/2024 21:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	54138	237,78	Base Favela	IT11673
3064	383	9	2024	13016	ANG07	ANG	BA02990064	1	3	27/09/2024 19:32:23	27/09/2024 19:37:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	174	42724	16,00	Religadora Automática	AN76237
3065	383	9	2024	13016	ANG07	ANG	BA02990064	1	3	27/09/2024 19:32:23	27/09/2024 20:16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	42724	20,59	Religadora Automática	AN76237
3066	383	9	2024	13022	BAV08	BAX	0023827987	1	3	27/09/2024 19:36:00	28/09/2024 18:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	54698	303,55	Estação Transformadora	AR47085
3067	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	BA02990070	1	3	27/09/2024 19:40:12	27/09/2024 19:43:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	290	2551	17,96	Religadora Automática	AN559418
3068	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	BA02990070	1	3	27/09/2024 19:40:12	27/09/2024 19:44:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	2551	5,95	Religadora Automática	AN42468
3069	383	9	2024	16390	JAC01	JAC	BA02990070	1	3	27/09/2024 19:40:12	27/09/2024 19:44:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	344	2551	25,13	Religadora Automática	AN24690
3070	383	9	2024	13019	ARC01	ARC	0023825723	1	3	27/09/2024 19:43:26	28/09/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14857	32,79	Estação Transformadora	CF48322
3071	383	9	2024	13046	IND01	IND	0023825777	1	3	27/09/2024 19:52:19	28/09/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	339	52882	1568,91	Base Favela	N801283
3072	383	9	2024	13069	POT01	POT	0023825807	1	3	27/09/2024 19:57:00	28/09/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	25528	1406,75	Jumper	CP13928
3073	383	9	2024	13069	POT01	POT	0023825841	1	3	27/09/2024 20:00:30	28/09/2024 13:04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25528	119,50	Estação Transformadora	CP13924
3074	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023826363	1	3	27/09/2024 20:05:00	27/09/2024 23:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	28357	998,20	Base Favela	AR41029
3075	383	9	2024	13028	CAF01	CAF	BA02990124	1	3	27/09/2024 20:11:13	27/09/2024 20:20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	776	53272	114,24	Religadora Automática	CF63862
3076	383	9	2024	13046	IN008	IN0	0023825947	1	3	27/09/2024 20:13:02	28/09/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	331	52882	2245,10	Base Favela	N138966
3077	383	9	2024	13094	BLUE02	BLU	0023811375	1	3	27/09/2024 20:22:48	29/09/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29355	277,03	Estação Transformadora	CP15608
3078	383	9	2024	13040	GUAD1	GUA	0023826071	1	3	27/09/2024 20:34:50	28/09/2024 12:19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	15,75	Estação Transformadora	CP14078
3079	383	9	2024	13017	ARA02	ARA	BA02989560	1	3	27/09/2024 20:35:00	27/09/2024 23:42:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	28357	331,54	Religadora Automática	AR77448
3080	383	9	2024	13022	BAV08	BAX	BA02989560	1	3	27/09/2024 20:35:00	28/09/2024 23:42:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	54698	456,66	Religadora Automática	AR77448
3081	383	9	2024	13043	KBR02	IGB	0023826077	1	3	27/09/2024 20:35:23	28/09/2024 13:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	14	26522	235,06	Estação Transformadora	AR60441
3082	383	9	2024	13068	PNV08	PNV	BA02990140	1	3	27/09/2024 20:43:18	27/09/2024 20:46:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	868	44445	47,02	Religadora Automática	N131316
3083	383	9	2024	13068	PNV08	PNV	BA02990140	1	3	27/09/2024 20:43:18	27/09/2024 22:07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	522	44445	728,33	Religadora Automática	N131316
3084	383	9	2024	13068	PNV08	PNV	BA02990140	1	3	27/09/2024 20:43:18	28/09/2024 00:05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	44445	346,31	Religadora Automática	N822448
3085	383	9	2024	13068	PNV08	PNV	BA02990140	1	3	27/09/2024 20:43:18	28/09/2024 04:22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	44445	1483,40	Base Favela	N131258
3086	383	9	2024	13060	MUR03	MUR	0023826141	1	3	27/09/2024 20:45:33	28/09/2024 01:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35007	14,46	Estação Transformadora	AN78425
3087	383	9	2024	13028	CAF06	CAF	0023819367	1	3	27/09/2024 20:50:33	28/09/2024 10:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53272	13,17	Estação Transformadora	F635610
3088	383	9	2024	13068	PNV10	PNV	0023826211	1	3	27/09/2024 20:53:44	28/09/2024 02:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	44445	914,79	Base Favela	N130165
3089	383	9	2024	13016	ANG02	ANG	BA02990158	1	3	27/09/2024 21:00:24	27/09/2024 22:21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	229	42724	310,61	Religadora Automática	AN558911
3090	383	9	2024	13057	TAT01	TAT	0023826265	1	3	27/09/2024 21:06:53	28/09/2024 00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	38565	112,27	Estação Transformadora	A576768
3091	383	9	2024	13017	ARA01	ARA	0023830011	1	3	27/09/2024 21:07:09	28/09/2024 23:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28357	25,91	Estação Transformadora	AR60210
3092	383	9	2024	13046	IN003	INO	0023824271	1	3	27/09/2024 21:09:31	28/09/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	52882	9,62		
3093	383	9	2024	13028	CAF02	CAF	0023826521	1	3	27/09/2024 21:11:23	28/09/2024 00:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	53272	767,77	Base Favela	CF45126
3094	383	9	2024	13094	CRM01	CRM	0023826331	1	3	27/09/2024 21:17:22	27/09/2024 23:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	29355	64,39	Base Favela	CP17481
3095	383	9	2024	13043	KBR02	IGB	0023826353	1	3	27/09/2024 21:19:21	28/09/2024 13:37:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26522	33,62	Estação Transformadora	AR40528
3096	383	9	2024	13069	POT01	POT	0023826361	1	3	27/09/2024 21:20:16	28/09/2024 12:57:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	15,63	Estação Transformadora	C36447
3097	383	9	2024	13071	POC02	POC	BA02990178	1	3	27/09/2024 21:28:40	27/09/2024 23:33:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	341	68379	707,29	Disjuntor Média	POC02
30																		

Item	Agente	Mãe_ Competência	Ano_ Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtđ Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3151	383	9	2024	16394	LIB02	LB	0023827667	1	3	28/09/2024 02:58:16	28/09/2024 14:11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	219	62890	2456,69	Base Fusivel	01840
3152	383	9	2024	13084	AQJ113	AQU	8402990288	1	3	28/09/2024 03:13:01	28/09/2024 03:17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	19926	3,11	Dijuntor Média	AQJ113
3153	383	9	2024	13084	AQJ113	AQU	8402990288	1	3	28/09/2024 03:13:01	28/09/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	19926	284,69	Base Fusivel	CP357967
3154	383	9	2024	13033	BOI01	BOI	0023827693	1	3	28/09/2024 03:15:34	28/09/2024 08:52:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	18327	101,03	Estação Transformadora	IT47382
3155	383	9	2024	13016	MAR08	MAR	8402990360	1	3	28/09/2024 03:21:01	28/09/2024 03:24:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	675	58699	35,06	Religadora Automática	N800745
3156	383	9	2024	13092	URJ02	URJ	0023827735	1	3	28/09/2024 03:33:13	28/09/2024 12:25:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10023	8,54	Estação Transformadora	CP5187
3157	383	9	2024	13058	MAR08	MAR	8402990360	1	3	28/09/2024 04:08:29	28/09/2024 08:01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	470	58699	1823,86	Religadora Automática	N800745
3158	383	9	2024	13069	CAE01	CAE	0023824557	1	3	28/09/2024 04:15:29	28/09/2024 06:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	25528	466,17	Religadora Automática	CP18001
3159	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023823445	1	3	28/09/2024 04:41:00	29/09/2024 15:34:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	34,89	Estação Transformadora	C350803
3160	383	9	2024	16394	RSD03	RSD	0023827763	1	3	28/09/2024 04:42:43	28/09/2024 08:38:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	62890	204,72	Base Fusivel	02368
3161	383	9	2024	13053	IT03	IT	0023827805	1	3	28/09/2024 05:21:40	28/09/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	22292	49,19	Base Fusivel	70665
3162	383	9	2024	17186	MOB02	MOB	0023827807	1	3	28/09/2024 05:22:15	28/09/2024 11:44:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40884	19,12	Estação Transformadora	C36896
3163	383	9	2024	13057	SRO01	SRO	0023827833	1	3	28/09/2024 05:44:12	28/09/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	4,43	Estação Transformadora	A576747
3164	383	9	2024	13058	MAR02	MAR	0023827845	1	3	28/09/2024 05:48:54	28/09/2024 14:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	139	58699	1188,68	Base Fusivel	N800164
3165	383	9	2024	16394	RSD06	RSD	0023827867	1	3	28/09/2024 05:55:50	28/09/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	62890	35,22	Base Fusivel	71345
3166	383	9	2024	13068	PNO6	PN	0023827895	1	3	28/09/2024 06:05:45	28/09/2024 14:35:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44445	17,01	Estação Transformadora	N34325
3167	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023827903	1	3	28/09/2024 06:07:25	28/09/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	19926	857,18	Base Fusivel	CP353255
3168	383	9	2024	13068	PNO6	PN	8402990866	1	3	28/09/2024 06:11:36	28/09/2024 10:43:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	814	44445	3687,65	Jumper	
3169	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	0023829227	1	3	28/09/2024 06:18:54	28/09/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	62890	289,76	Base Fusivel	02225
3170	383	9	2024	13016	ANG09	ANG	0023827967	1	3	28/09/2024 07:01:48	28/09/2024 13:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	333	42724	2237,48	Base Fusivel	AN558341
3171	383	9	2024	13034	DCO5	DC	0023827975	1	3	28/09/2024 06:30:26	28/09/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	5,49	Estação Transformadora	CP13218
3172	383	9	2024	13058	MAR04	MAR	0023827997	1	3	28/09/2024 06:38:23	28/09/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	58699	19,58	Estação Transformadora	N395891
3173	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023828015	1	3	28/09/2024 06:42:46	28/09/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	29355	97,93	Base Fusivel	CE50291
3174	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	0023828033	1	3	28/09/2024 06:45:12	28/09/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	18327	584,79	Base Fusivel	IT439333
3175	383	9	2024	13048	IT03	IT	0023828065	1	3	28/09/2024 06:51:37	28/09/2024 11:11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9974	4,34	Estação Transformadora	IT14544
3176	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023828073	1	3	28/09/2024 06:53:24	28/09/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	7,03	Estação Transformadora	136443
3177	383	9	2024	13052	ITR03	ITR	0023828075	1	3	28/09/2024 06:53:49	28/09/2024 09:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54138	2,71	Estação Transformadora	IT41802
3178	383	9	2024	13069	CAE01	CAE	0023828079	1	3	28/09/2024 06:54:27	29/09/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	25528	225,81	Base Fusivel	CP356729
3179	383	9	2024	13094	SAR01	SAR	0023828103	1	3	28/09/2024 06:59:17	28/09/2024 13:29:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	29355	45,58	Base Fusivel	CP352747
3180	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023828117	1	3	28/09/2024 07:01:48	28/09/2024 09:04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	2,04	Estação Transformadora	A576836
3181	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023828187	1	3	28/09/2024 07:17:56	29/09/2024 01:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	25528	239,43	Estação Transformadora	CE1273
3182	383	9	2024	13094	VAS01	VAS	0023828231	1	3	28/09/2024 07:25:44	28/09/2024 09:06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	1,67	Estação Transformadora	AN50162
3183	383	9	2024	16394	BAR04	BAR	0023828285	1	3	28/09/2024 07:35:13	28/09/2024 10:34:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	2,99	Estação Transformadora	70046
3184	383	9	2024	13094	SAR01	SAR	0023828301	1	3	28/09/2024 07:37:08	28/09/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29355	11,64	Base Fusivel	CP19394
3185	383	9	2024	13058	MAR05	MAR	0023828347	1	3	28/09/2024 07:46:53	28/09/2024 17:23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	58699	9,60	Estação Transformadora	N702018
3186	383	9	2024	13038	GDOI1	GDI	0023828391	1	3	28/09/2024 07:54:14	28/09/2024 15:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24207	51,19	Estação Transformadora	C374246
3187	383	9	2024	13051	IT002	ITO	0023828413	1	3	28/09/2024 07:56:19	28/09/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12760	6,89	Estação Transformadora	AN24537
3188	383	9	2024	13084	AQJ113	AQU	0023828441	1	3	28/09/2024 07:59:42	28/09/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	19926	257,00	Base Fusivel	CP353533
3189	383	9	2024	13069	POT03	POT	8402990722	1	3	28/09/2024 08:00:00	28/09/2024 09:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	25528	6,40	Base Fusivel	CP93181
3190	383	9	2024	13058	MAR09	MAR	0023828473	1	3	28/09/2024 08:02:37	28/09/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	58699	331,59	Base Fusivel	N800023
3191	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023828427	1	3	28/09/2024 08:05:00	28/09/2024 08:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	25528	57,40		
3192	383	9	2024	17189	ZS08	ZS	0023828547	1	3	28/09/2024 08:09:16	28/09/2024 11:44:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,58	Estação Transformadora	N34315
3193	383	9	2024	17209	MPA05	MPA	0023828551	1	3	28/09/2024 08:10:38	28/09/2024 10:21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27801	2,18	Estação Transformadora	N35609
3194	383	9	2024	17189	ZS06	ZS	0023828563	1	3	28/09/2024 08:12:03	28/09/2024 15:00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31336	20,44	Estação Transformadora	N61363
3195	383	9	2024	13082	SI02	SIR	0023828575	1	3	28/09/2024 08:14:00	29/09/2024 01:06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28466	202,58	Estação Transformadora	N33512
3196	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023828641	1	3	28/09/2024 08:21:43	28/09/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	29355	382,10	Base Fusivel	CP351419
3197	383	9	2024	13084	BNG03	BNG	0023828647	1	3	28/09/2024 08:22:09	29/09/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	19926	108,39	Base Fusivel	CP351850
3198	383	9	2024	13040	GUA01	GUA	0023828749	1	3	28/09/2024 08:34:42	28/09/2024 11:13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	2,64	Estação Transformadora	C395662
3199	383	9	2024	13033	BOI01	BOI	0023828753	1	3	28/09/2024 08:35:02	28/09/2024 11:29:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	79	18327	230,26	Estação Transformadora	IT12119
3200	383	9	2024	13034	DCO5	DC	0023828757	1	3	28/09/2024 08:35:17	28/09/2024 11:41:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89496	6,21	Estação Transformadora	C381226
3201	383	9	2024	13060	MUR03	MUR	0023828823	1	3	28/09/2024 08:45:50	28/09/2024 11:38:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35007	2,78	Estação Transformadora	AN78596
3202	383	9	2024	13084	FAR01	FAR	0023828887	1	3	28/09/2024 08:53:39	28/09/2024 12:38:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19926	11,23	Estação Transformadora	CP13854
3203	383	9	2024	13053	IT03	IT	0023828941	1	3	28/09/2024 08:59:11	28/09/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22292	8,82	Estação Transformadora	02025
3204	383	9	2024	13069	POT03	POT	8402990722	1	3	28/09/2024 09:00:00	28/09/2024 09:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	25528	2,60		
3205	383	9	2024	13046	INCO3	INO	0023829063	1	3	28/09/2024 09:12:26	28/09/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	291	52882	1714,80	Base Fusivel	N38738
3206	383	9	2024	13046	INCO8	INO	0023829087	1	3	28/09/2024 09:14:37	28/09/2024 17:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52882	8,25	Estação Transformadora	N701744
3207	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	0023828033	1	3	28/09/2024 09:21:26	28/09/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	18327	1,28		
3208	383	9	2024	13038	GDOI2	GDI	0023829141	1	3	28/09/2024 09:22:22	28/09/2024 11:2							

Item	Agente	Mta Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
3256	383	9	2024	13058	MAR07	MAR	0023830691	1	3	28/09/2024 12:38:26	29/09/2024 08:45:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58699	20,11	Estação Transformadora	N117489
3257	383	9	2024	13066	SPT01	SPT	0023830699	1	3	28/09/2024 12:41:37	28/09/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	48604	10277,76	Base Fusível	N132405
3258	383	9	2024	13038	TIC01	TOC	0023830705	1	3	28/09/2024 12:42:58	28/09/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	206	24207	295,38	Base Fusível	CP17418
3259	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023830723	1	3	28/09/2024 12:45:04	29/09/2024 01:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	25528	2547,78	Base Fusível	CP369911
3260	383	9	2024	13067	PTI02	PTI	0023830981	1	3	28/09/2024 12:47:24	28/09/2024 16:48:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	4,01	Estação Transformadora	AS80763
3261	383	9	2024	13034	DKC05	DC	0023830749	1	3	28/09/2024 12:47:50	28/09/2024 20:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	73	89496	573,25	Estação Transformadora	CP32185
3262	383	9	2024	17189	ZSL10	ZSL	0023830769	1	3	28/09/2024 12:49:32	29/09/2024 05:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31336	50,97	Estação Transformadora	N134604
3263	383	9	2024	13094	SAR01	SAR	0023828103	1	3	28/09/2024 12:51:47	28/09/2024 13:29:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29355	1,27		
3264	383	9	2024	13038	G0I03	G0I	0023830831	1	3	28/09/2024 12:59:23	28/09/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24207	2,14	Estação Transformadora	C366650
3265	383	9	2024	16394	BAR03	BAR	0023830911	1	3	28/09/2024 13:09:54	28/09/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62890	3,75	Estação Transformadora	71079
3266	383	9	2024	13051	ITOO2	ITO	0023830923	1	3	28/09/2024 13:10:52	28/09/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12760	20,61	Estação Transformadora	AN77675
3267	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023830925	1	3	28/09/2024 13:11:07	28/09/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	22110	40,92	Base Fusível	AN878
3268	383	9	2024	13051	ITOO2	ITO	0023831025	1	3	28/09/2024 13:18:59	28/09/2024 15:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	12760	132,49	Base Fusível	AN24747
3269	383	9	2024	13051	ITOO2	ITO	0023831025	1	3	28/09/2024 13:18:59	28/09/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	12760	61,87	Base Fusível	AN557715
3270	383	9	2024	13016	ANG02	ANG	0023831005	1	3	28/09/2024 13:21:09	28/09/2024 14:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42724	1,53	Estação Transformadora	AN76641
3271	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023831019	1	3	28/09/2024 13:23:53	29/09/2024 23:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19926	34,35	Base Fusível	CP39500
3272	383	9	2024	13052	ITR04	ITR	0023831033	1	3	28/09/2024 13:24:42	28/09/2024 16:02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54138	5,26	Estação Transformadora	IT49022
3273	383	9	2024	13034	DKC05	DC	0023831041	1	3	28/09/2024 13:26:11	29/09/2024 09:01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89496	58,79	Estação Transformadora	CP31001
3274	383	9	2024	13069	POT02	POT	0023831767	1	3	28/09/2024 13:26:35	29/09/2024 19:29:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	25528	931,37	Estação Transformadora	CP14990
3275	383	9	2024	16394	JAC03	JAC	0023831069	1	3	28/09/2024 13:29:08	28/09/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22110	3,51	Estação Transformadora	AN77144
3276	383	9	2024	13068	PW04	PN	BA02990974	1	3	28/09/2024 13:37:08	28/09/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	44445	505,90	Base Fusível	N820592
3277	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	BA02990976	1	3	28/09/2024 13:37:17	28/09/2024 17:25:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	35007	3,81	Religadora Automática	AN78627
3278	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	BA02990976	1	3	28/09/2024 13:37:17	28/09/2024 17:26:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	218	35007	831,97	Religadora Automática	AN80247
3279	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	BA02990976	1	3	28/09/2024 13:37:17	28/09/2024 17:26:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	35007	565,77	Religadora Automática	AN80141
3280	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	BA02990976	1	3	28/09/2024 13:37:17	28/09/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	35007	241,20	Religadora Automática	AN80170
3281	383	9	2024	17186	MOR01	MOB	0023831173	1	3	28/09/2024 13:44:04	28/09/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40884	5,86	Estação Transformadora	CP31700
3282	383	9	2024	13058	MAR04	MAR	0023831251	1	3	28/09/2024 13:52:21	29/09/2024 05:25:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58699	31,06	Estação Transformadora	N193969
3283	383	9	2024	13084	SAB01	SAB	0023831019	1	3	28/09/2024 13:55:00	29/09/2024 23:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	19926	10,40		
3284	383	9	2024	13034	DKC06	DC	0023831267	1	3	28/09/2024 13:55:56	29/09/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89496	49,40	Estação Transformadora	C367178
3285	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023834929	1	3	28/09/2024 13:57:30	29/09/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25528	41,98	Estação Transformadora	C353185
3286	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023831843	1	3	28/09/2024 14:00:43	28/09/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	38565	7,93	Base Fusível	AN580128
3287	383	9	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023831327	1	3	28/09/2024 14:06:11	28/09/2024 20:35:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	6,49	Estação Transformadora	C359618
3288	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023831349	1	3	28/09/2024 14:09:56	28/09/2024 15:41:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38565	3,04	Estação Transformadora	AN77455
3289	383	9	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023831357	1	3	28/09/2024 14:10:56	28/09/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	27125	262,14	Base Fusível	CP02376
3290	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023826697	1	3	28/09/2024 14:11:00	28/09/2024 14:52:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	19926	15,92		
3291	383	9	2024	13057	PTI01	PTI	0023831371	1	3	28/09/2024 14:13:45	29/09/2024 09:48:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38565	39,16	Estação Transformadora	AS76758
3292	383	9	2024	13052	ITR07	ITR	0023831375	1	3	28/09/2024 14:13:56	28/09/2024 16:03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54138	3,67	Estação Transformadora	IT40211
3293	383	9	2024	13069	BCL02	BCL	0023831377	1	3	28/09/2024 14:14:11	29/09/2024 05:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	15,58	Estação Transformadora	CP31094
3294	383	9	2024	13094	VNG03	VN	0023830649	1	3	28/09/2024 14:20:00	28/09/2024 14:48:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	29355	31,32		
3295	383	9	2024	13069	SIB01	SIB	0023831425	1	3	28/09/2024 14:21:05	29/09/2024 14:17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	23,28	Estação Transformadora	CP13966
3296	383	9	2024	17186	CUT01	CUT	0023831467	1	3	28/09/2024 14:25:28	29/09/2024 17:26:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	27,01	Estação Transformadora	CP14135
3297	383	9	2024	13069	CAE01	CAE	0023818931	1	3	28/09/2024 14:31:00	28/09/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	1,33		
3298	383	9	2024	17189	ZSL01	ZSL	0023834823	1	3	28/09/2024 14:31:09	29/09/2024 08:57:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31336	165,92	Estação Transformadora	N135410
3299	383	9	2024	13058	MAR09	MAR	0023831549	1	3	28/09/2024 14:38:26	29/09/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	58699	131,42	Base Fusível	N188901
3300	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023831577	1	3	28/09/2024 14:41:03	28/09/2024 17:17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	2,61	Estação Transformadora	AN77468
3301	383	9	2024	13016	ANG06	ANG	0023831585	1	3	28/09/2024 14:41:28	28/09/2024 16:56:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	42724	13,51	Estação Transformadora	AN78315
3302	383	9	2024	13016	ANG04	ANG	0023831649	1	3	28/09/2024 14:46:32	28/09/2024 17:46:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	42724	14,99	Estação Transformadora	AN77011
3303	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	0023831657	1	3	28/09/2024 14:47:27	28/09/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	35007	78,98	Jumper	
3304	383	9	2024	13034	DKC06	DC	0023831661	1	3	28/09/2024 14:47:47	29/09/2024 10:47:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	19,99	Estação Transformadora	C358273
3305	383	9	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023831707	1	3	28/09/2024 14:52:52	28/09/2024 17:08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	2,27	Estação Transformadora	CP14023
3306	383	9	2024	13046	INC09	INO	0023831709	1	3	28/09/2024 14:52:57	29/09/2024 05:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52882	14,70	Estação Transformadora	N193927
3307	383	9	2024	13057	PTI04	PTI	0023831843	1	3	28/09/2024 14:56:09	28/09/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	38565	2,78		
3308	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	BA02991008	1	3	28/09/2024 14:58:04	28/09/2024 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	22110	163,30	Religadora Automática	AN50254
3309	383	9	2024	13084	AQU113	AQU	0023821267	1	3	28/09/2024 15:01:57	28/09/2024 15:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	19926	1,53		
3310	383	9	2024	13058	MAR02	MAR	0023831833	1	3	28/09/2024 15:15:17	29/09/2024 11:31:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58699	20,27	Estação Transformadora	N700701
3311	383	9	2024	13094	BUE02	BUE	0023831835	1	3	28/09/2024 15:15:48	29/09/2024 21:00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	29,74	Estação Transformadora	T355046
3312	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023831855	1	3	28/09/2024 15:18:41	29/09/2024 09:44:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38565	18,43	Estação Transformadora	AN26447
3313	383	9	2024	13068	PW06	PN	0023831865	1	3	28/09/2024 15:20:53	29/09/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	44445	633,81	Base Fusível	N821997
3314	383	9	2024	13057	MAM01	MAM	0023831867	1	3	2								



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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Num Consumidores Conjunto	QIG	Dispositivo	Elemento Resp.
3361	383	9	2024	13057	PTM02	PTM	BA02991098	1	3	28/09/2024 17:33:33	29/09/2024 07:28:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1070	38565	14897,37	Religadora Automática	PTM01
3362	383	9	2024	13057	SRO01	SRO	BA02991098	1	3	28/09/2024 17:33:33	28/09/2024 17:37:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2333	38565	143,22	Disjuntor Média	4DPT11
3363	383	9	2024	13057	TAT01	TAT	BA02991098	1	3	28/09/2024 17:33:33	28/09/2024 17:37:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	350	38565	21,49	Disjuntor Média	4DPT11
3364	383	9	2024	13069	BCL01	BCL	0023835795	1	3	28/09/2024 17:33:40	29/09/2024 12:48:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	19,25	Estação Transformadora	CP31506
3365	383	9	2024	13068	PN03	PN	0023832667	1	3	28/09/2024 17:35:22	28/09/2024 23:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	44445	602,02	Base Fusível	N031152
3366	383	9	2024	17186	MOB01	MOB	0023832717	1	3	28/09/2024 17:39:05	29/09/2024 20:55:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40884	27,27	Estação Transformadora	C366336
3367	383	9	2024	13040	GLIA01	GLIA	0023832747	1	3	28/09/2024 17:40:41	29/09/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27125	16,91	Estação Transformadora	CP14746
3368	383	9	2024	13034	DC07	DC	0023832751	1	3	28/09/2024 17:40:43	29/09/2024 08:34:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89496	14,90	Estação Transformadora	CP14646
3369	383	9	2024	13051	ITO02	ITO	0023830923	1	3	28/09/2024 17:52:00	28/09/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12760	1,40		
3370	383	9	2024	13069	POT03	POT	0023833021	1	3	28/09/2024 18:05:05	29/09/2024 09:32:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25528	15,45	Estação Transformadora	T353181
3371	383	9	2024	13033	BOI03	BOI	0023833023	1	3	28/09/2024 18:05:07	28/09/2024 21:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18327	3,19	Estação Transformadora	I449552
3372	383	9	2024	13040	GLIA01	GLIA	0023831939	1	3	28/09/2024 18:15:04	28/09/2024 18:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27125	0,48		
3373	383	9	2024	13094	VND1	VN	0023831193	1	3	28/09/2024 18:16:40	28/09/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29355	3,22	Estação Transformadora	CP14885
3374	383	9	2024	13052	ITR02	ITR	0023833297	1	3	28/09/2024 18:22:54	28/09/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	54138	657,26	Base Fusível	IT10212
3375	383	9	2024	13069	POT03	POT	BA02991280	1	3	28/09/2024 18:29:21	29/09/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	25528	126,57	Base Fusível	CP355254
3376	383	9	2024	13060	MUR06	MUR	0023833521	1	3	28/09/2024 18:39:18	28/09/2024 20:22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	100	35007	174,47	Base Fusível	AN78011
3377	383	9	2024	13060	MUR06	MUR	0023833521	1	3	28/09/2024 18:39:18	28/09/2024 20:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	62	35007	122,66	Base Fusível	AN08012
3378	383	9	2024	13094	VAS02	VAS	0023833595	1	3	28/09/2024 18:49:31	29/09/2024 22:48:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29355	55,96	Estação Transformadora	CE50005
3379	383	9	2024	13084	AQU1113	AQU	0023833619	1	3	28/09/2024 18:52:47	29/09/2024 12:05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19926	17,20		
3380	383	9	2024	16387	JAC05	JAC	0023833633	1	3	28/09/2024 18:55:13	28/09/2024 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	22110	177,90	Base Fusível	AN555299
3381	383	9	2024	13060	MUR02	MUR	0023833699	1	3	28/09/2024 19:08:07	29/09/2024 01:48:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35007	6,67	Estação Transformadora	AN78497
3382	383	9	2024	13060	MUR04	MUR	BA02991206	1	3	28/09/2024 19:36:43	29/09/2024 00:14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	35007	582,71	Religadora Automática	AN78940
3383	383	9	2024	13060	MUR04	MUR	BA02991206	1	3	28/09/2024 19:43:59	29/09/2024 00:13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	35007	53,90	Religadora Automática	AN80744
3384	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	BA02991206	1	3	28/09/2024 19:43:59	28/09/2024 20:16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	35007	28,83	Religadora Automática	AN80744
3385	383	9	2024	13060	MUR05	MUR	BA02991206	1	3	28/09/2024 19:43:59	29/09/2024 00:13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	35007	287,45	Religadora Automática	AN80744
3386	383	9	2024	13051	ITO01	ITO	0023834589	1	3	28/09/2024 19:59:01	29/09/2024 06:32:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12760	10,56	Estação Transformadora	AS57922

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 20/09/2024 a
28/09/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 20/09/2024 a 28/09/2024 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 20 a 28/09/2024 foi causado por um sistema frontal atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

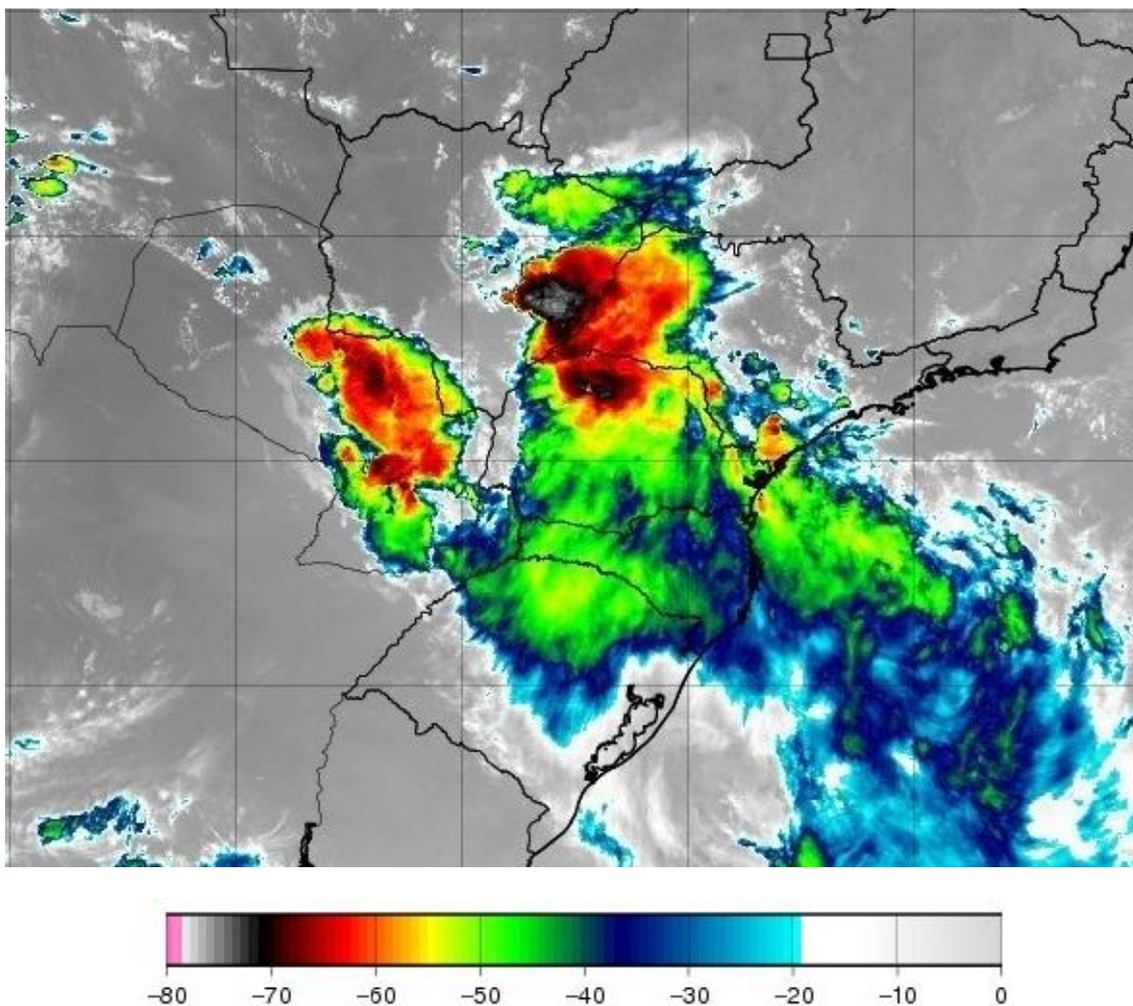


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 20/09/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

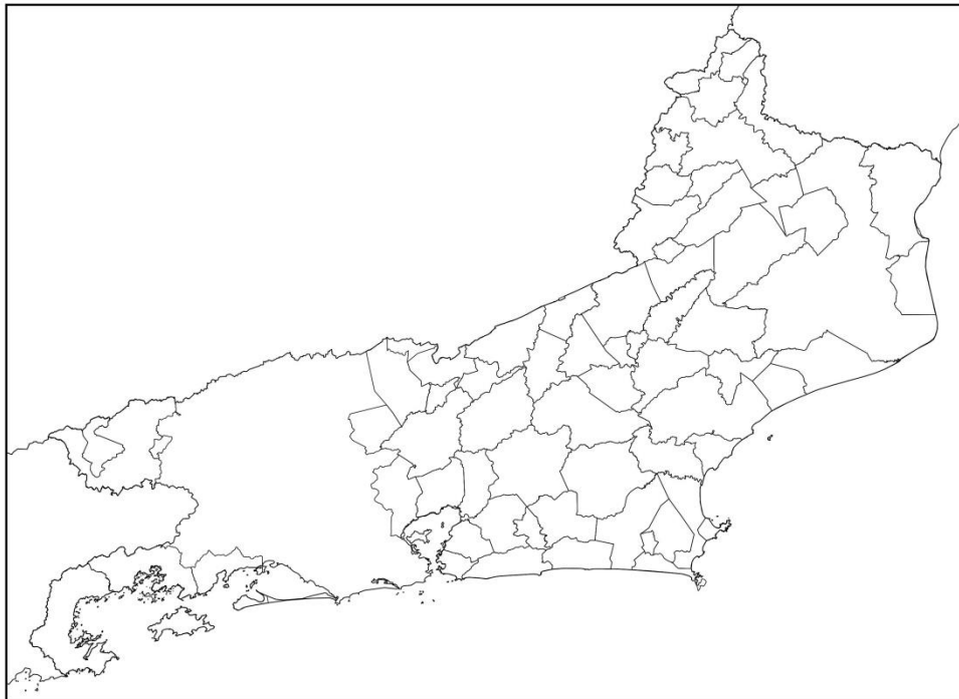
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

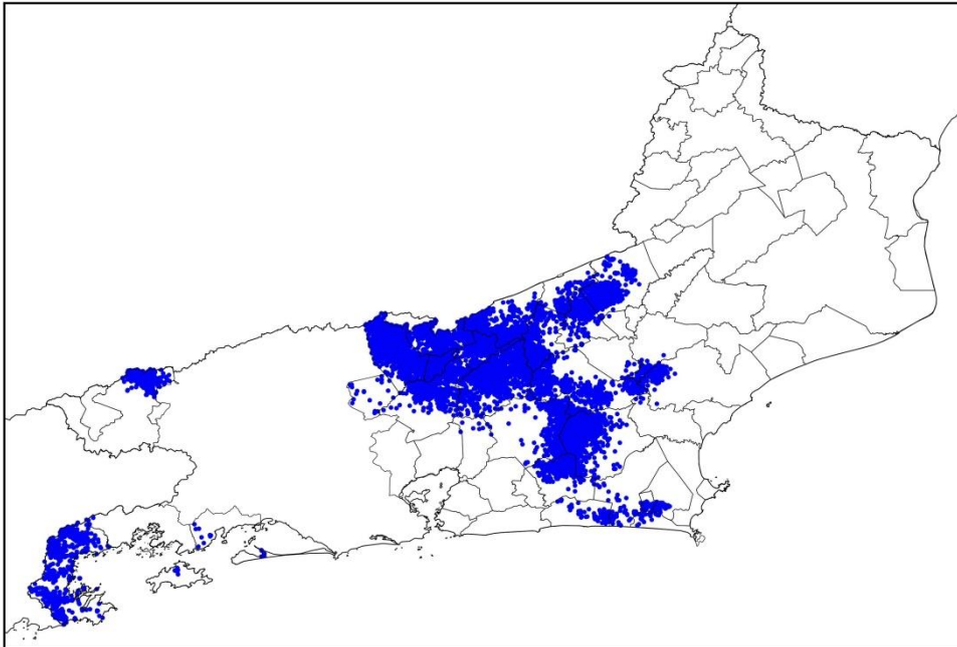
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas, chuvas e rajadas de vento (Figuras 2, 3 e 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-20



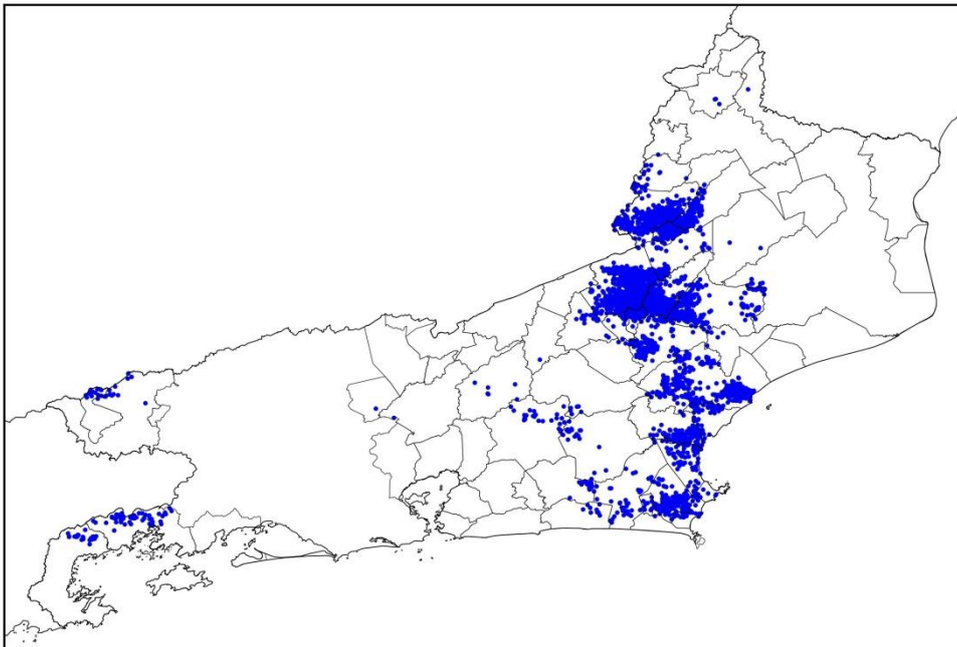
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-21



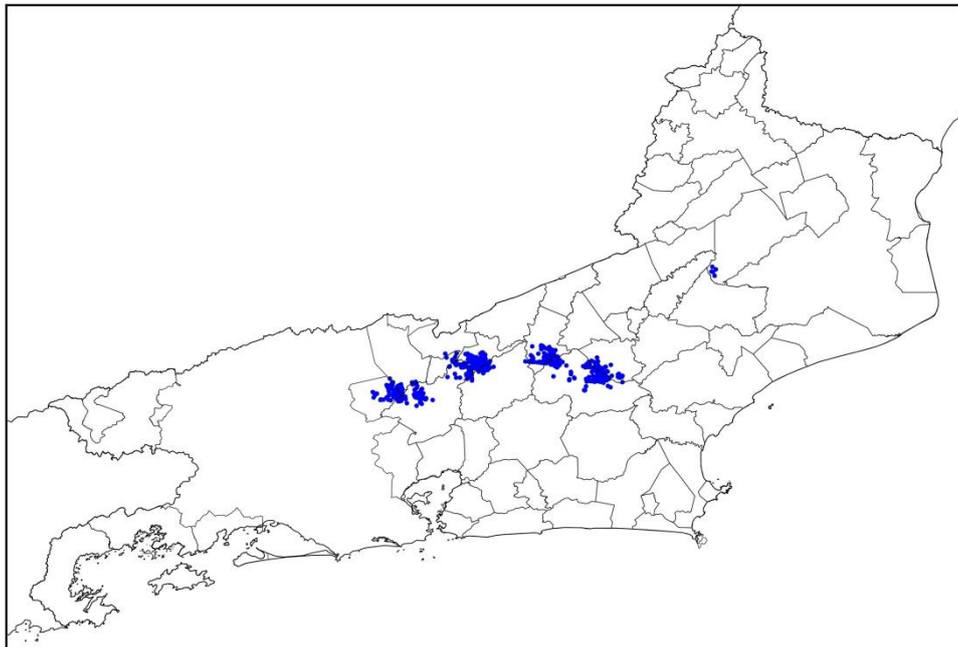
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-22



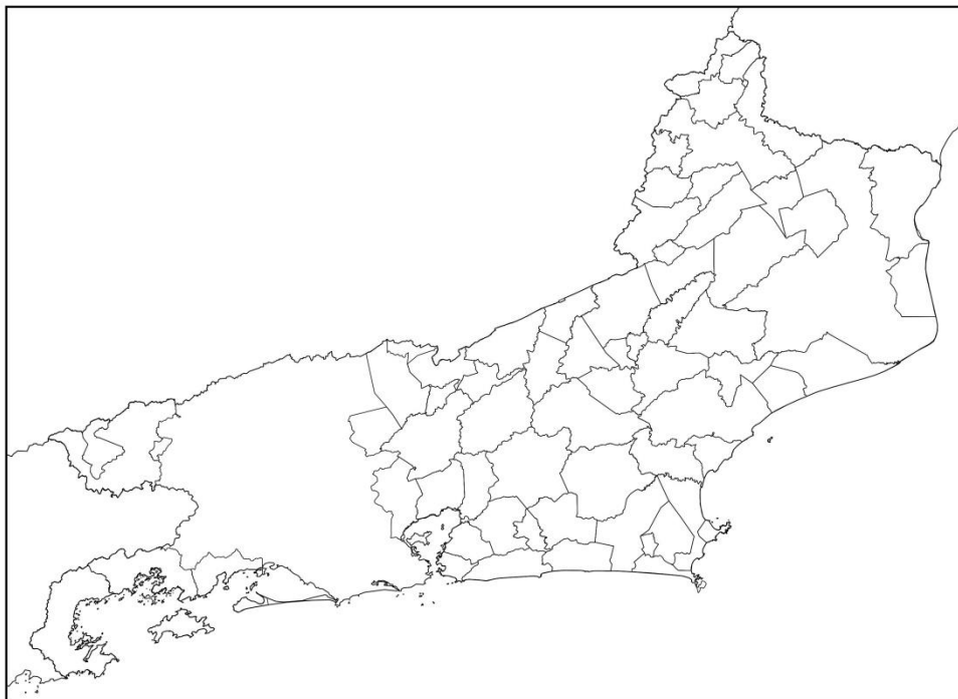
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-23



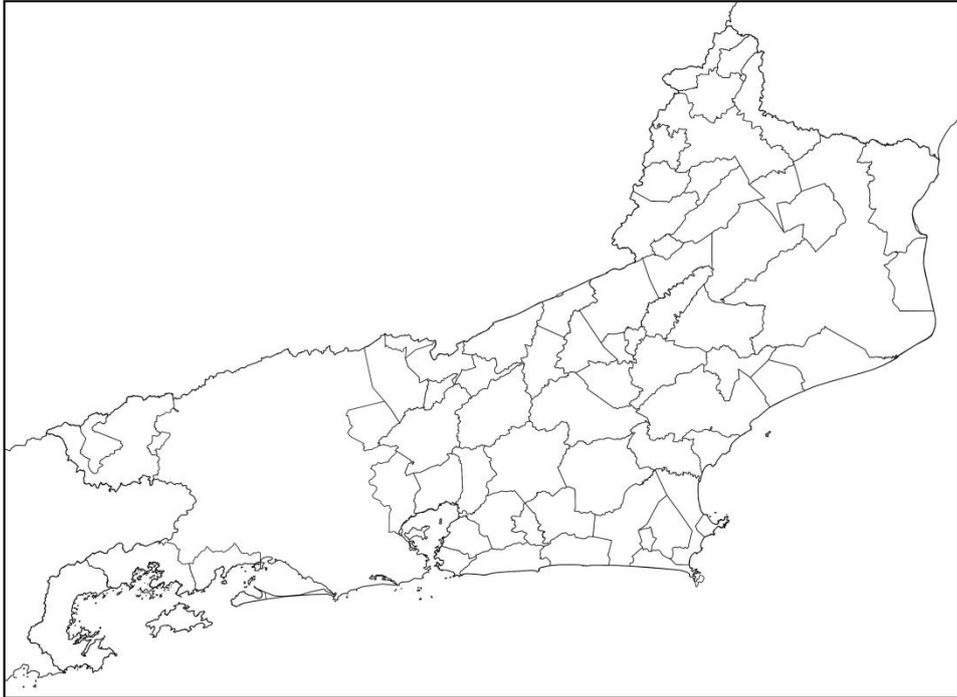
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-24



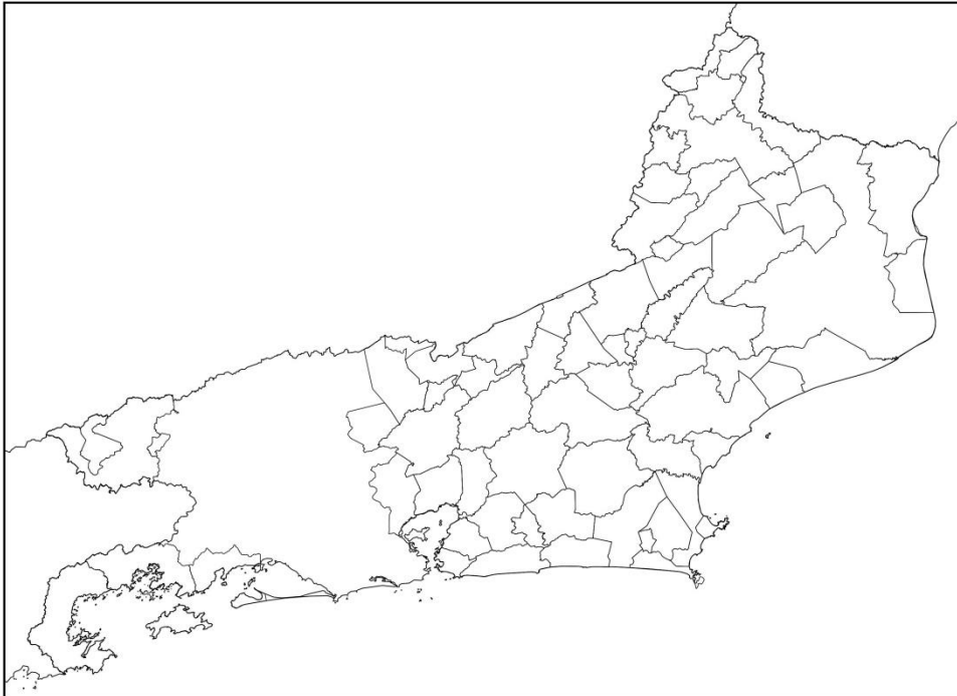
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-25



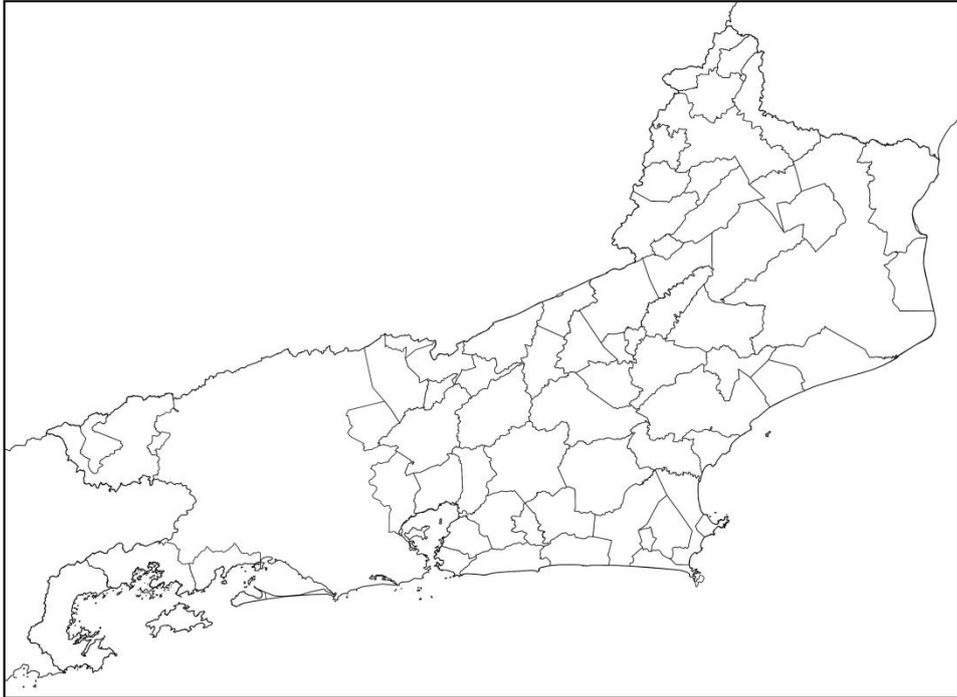
(f)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-26



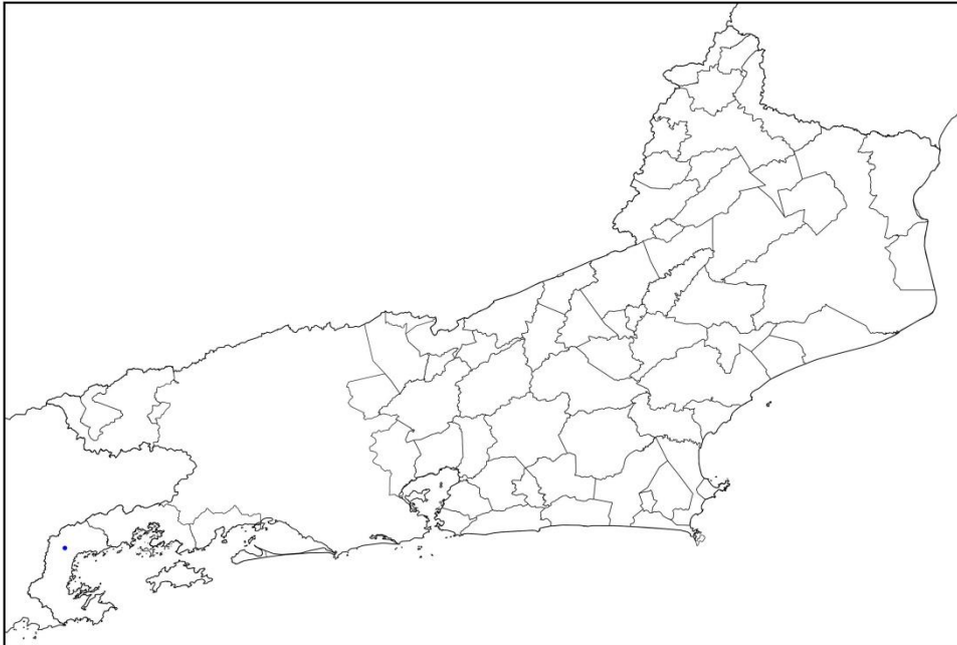
(g)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-27



(h)

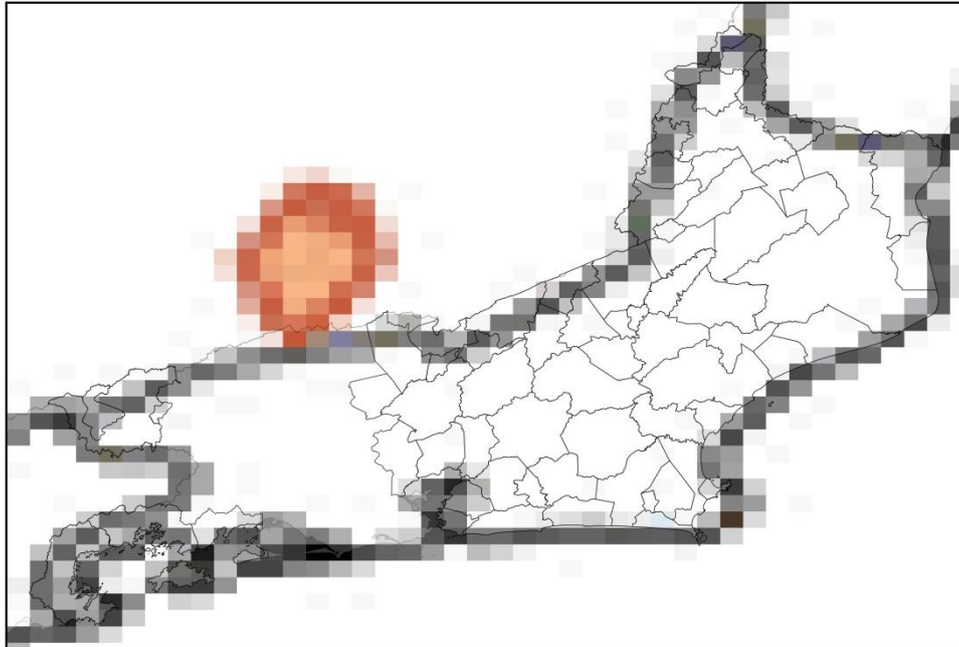
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-09-28



(i)

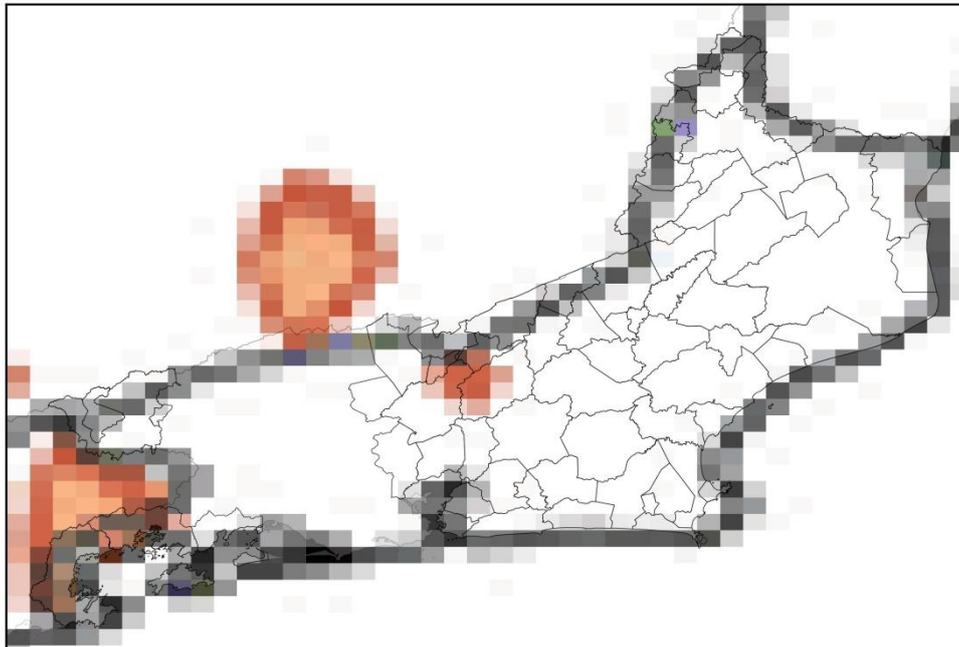
Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para: (a) 20/09; (b) 21/09; (c) 22/09; (d) 23/09; (e) 24/09; (f) 25/09; (g) 26/09; (h) 27/09; e (i) 28/09.

Mapa de Precipitação
2024-09-20



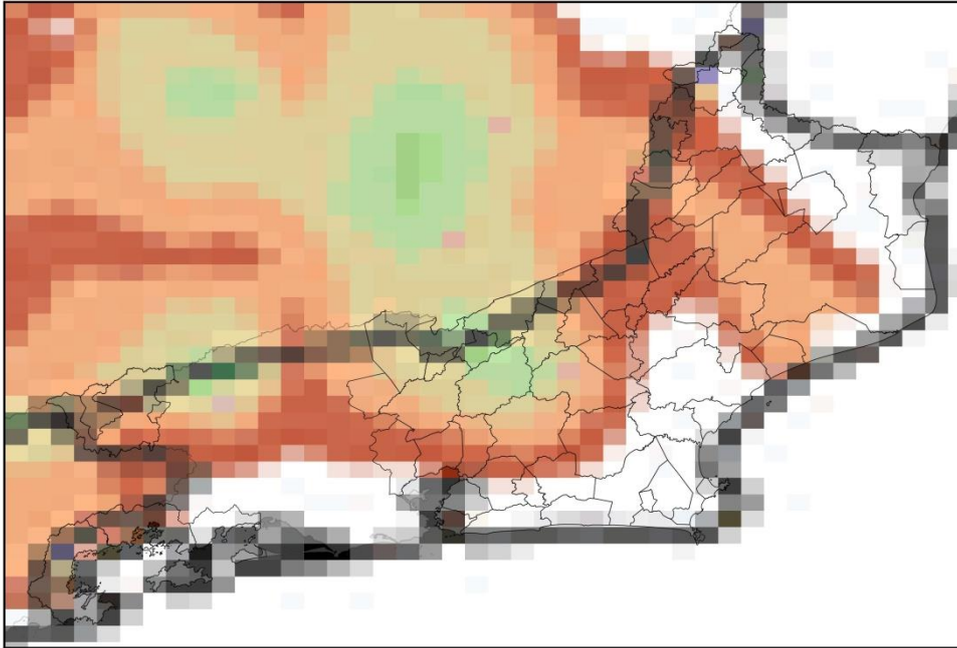
(a)

Mapa de Precipitação
2024-09-21



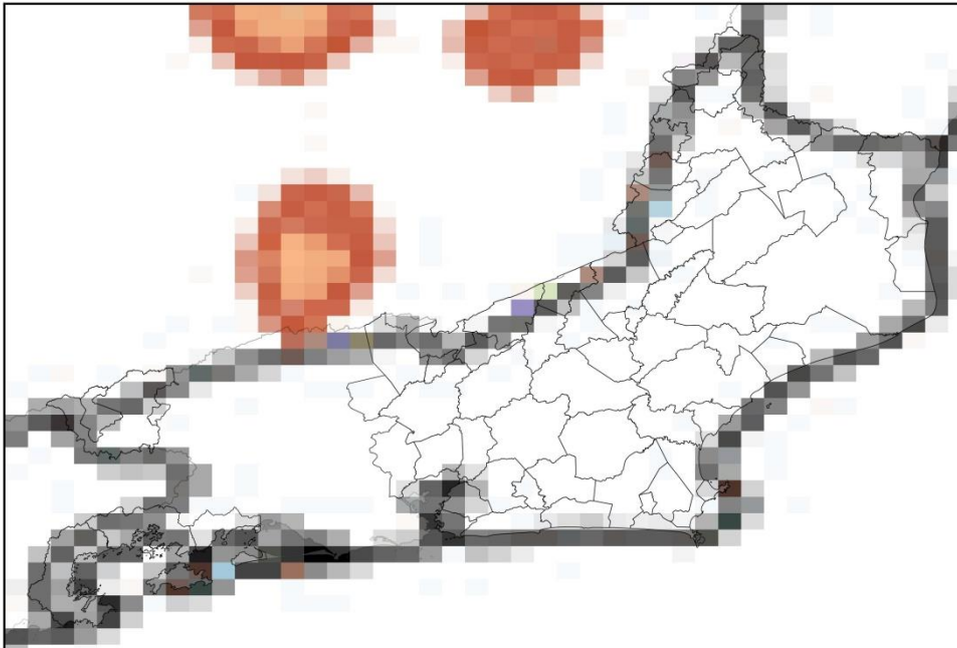
(b)

Mapa de Precipitação
2024-09-22



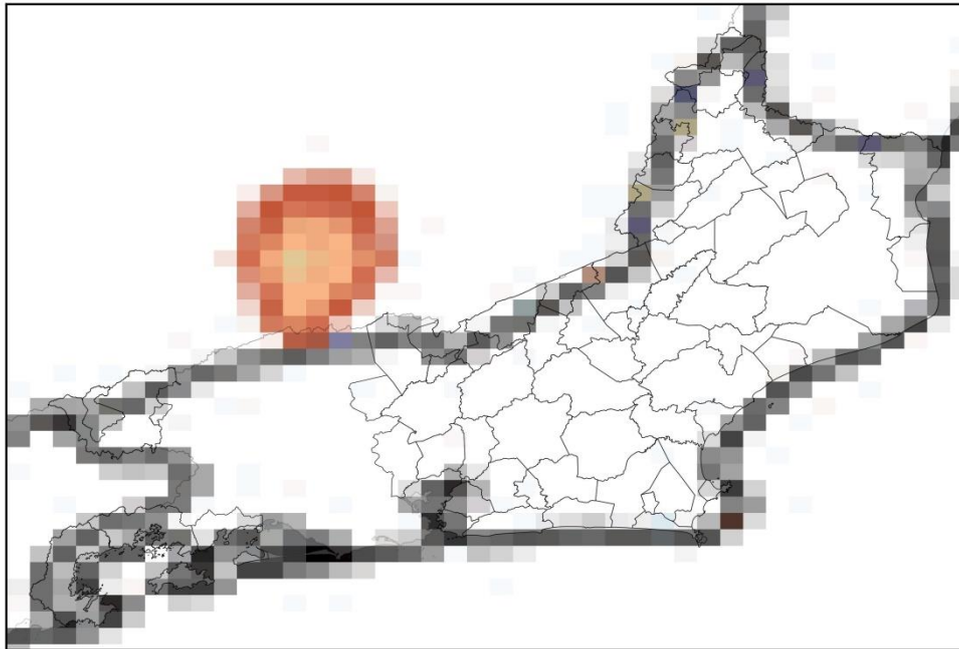
(c)

Mapa de Precipitação
2024-09-23



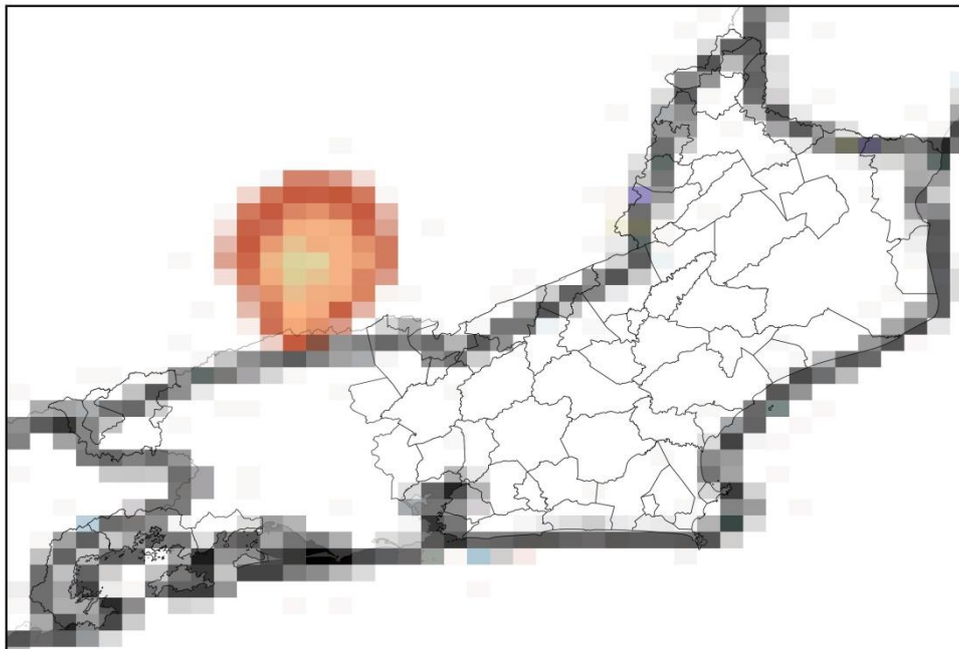
(d)

Mapa de Precipitação
2024-09-24



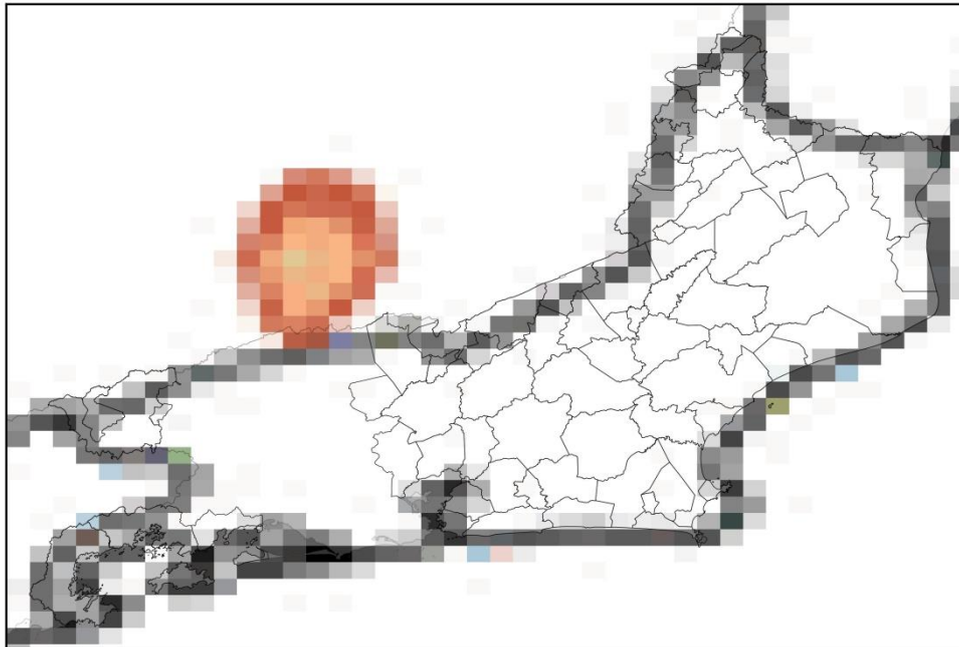
(e)

Mapa de Precipitação
2024-09-25



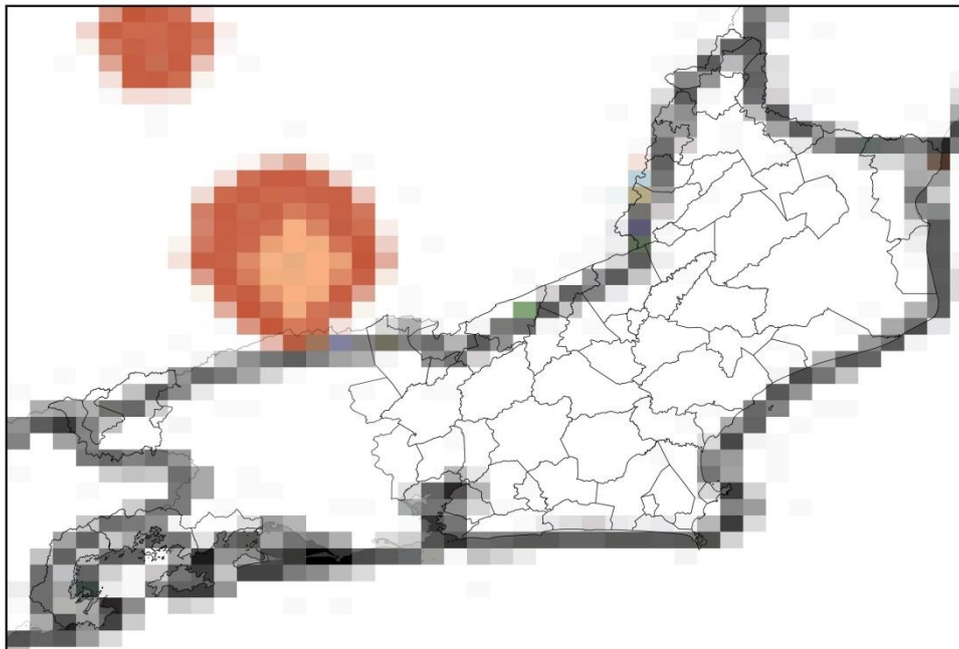
(f)

Mapa de Precipitação
2024-09-26



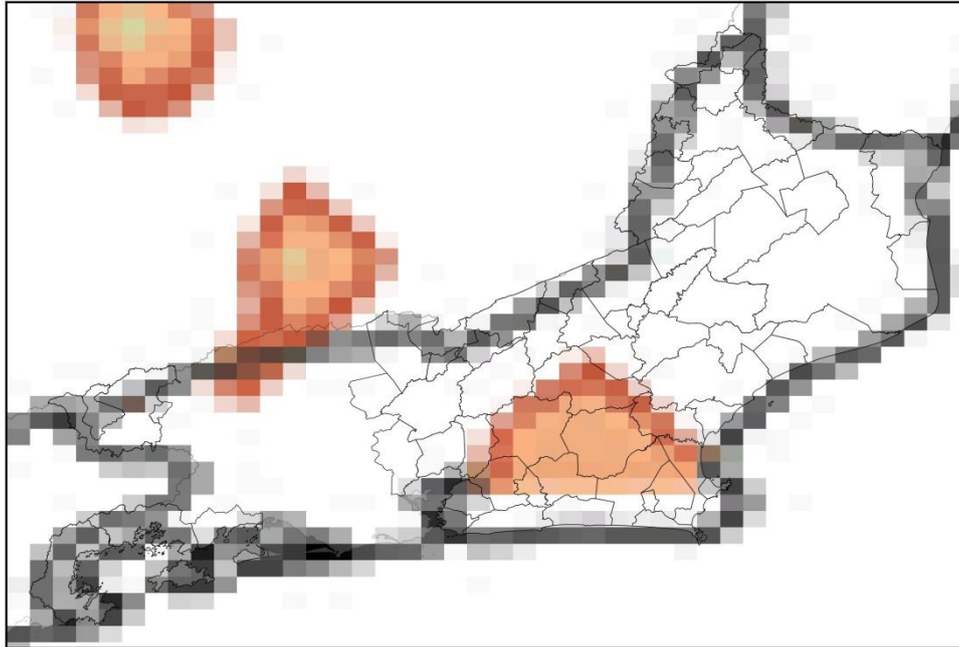
(g)

Mapa de Precipitação
2024-09-27



(h)

Mapa de Precipitação
2024-09-28



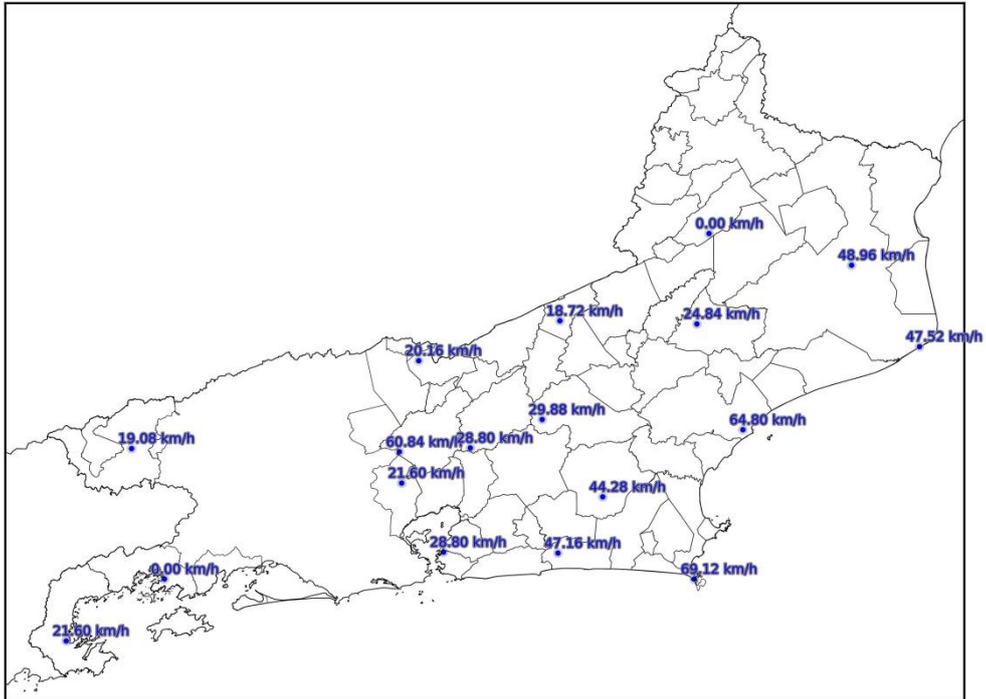
(i)

Precip. Observada



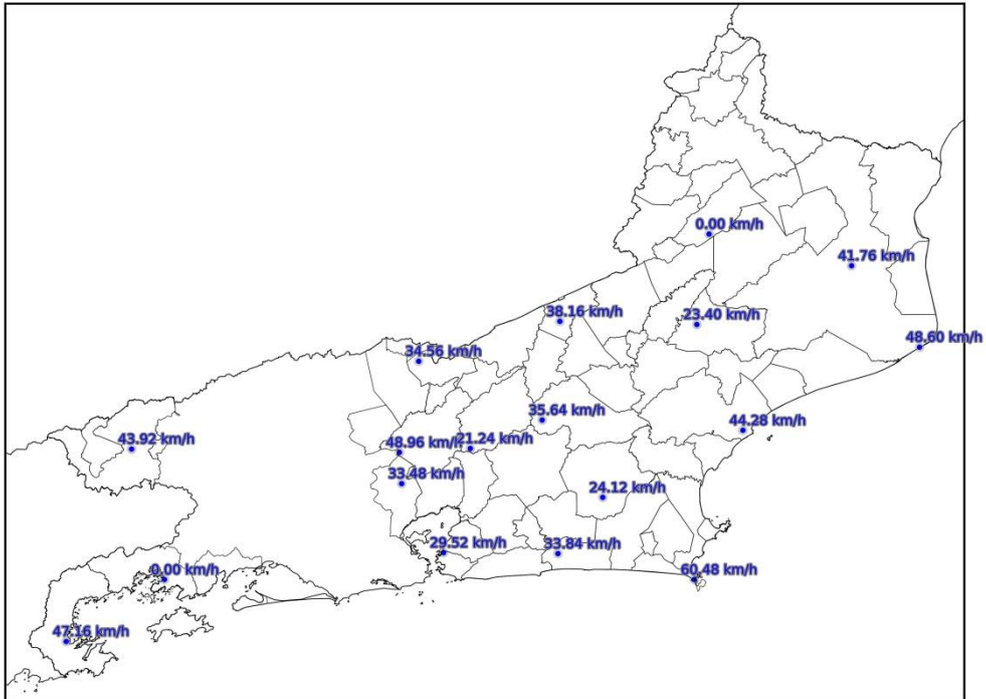
Figura 3 – Mapas de precipitação para: (a) 20/09; (b) 21/09; (c) 22/09; (d) 23/09; (e) 24/09; (f) 25/09; (g) 26/09; (h) 27/09; e (i) 28/09.

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-20



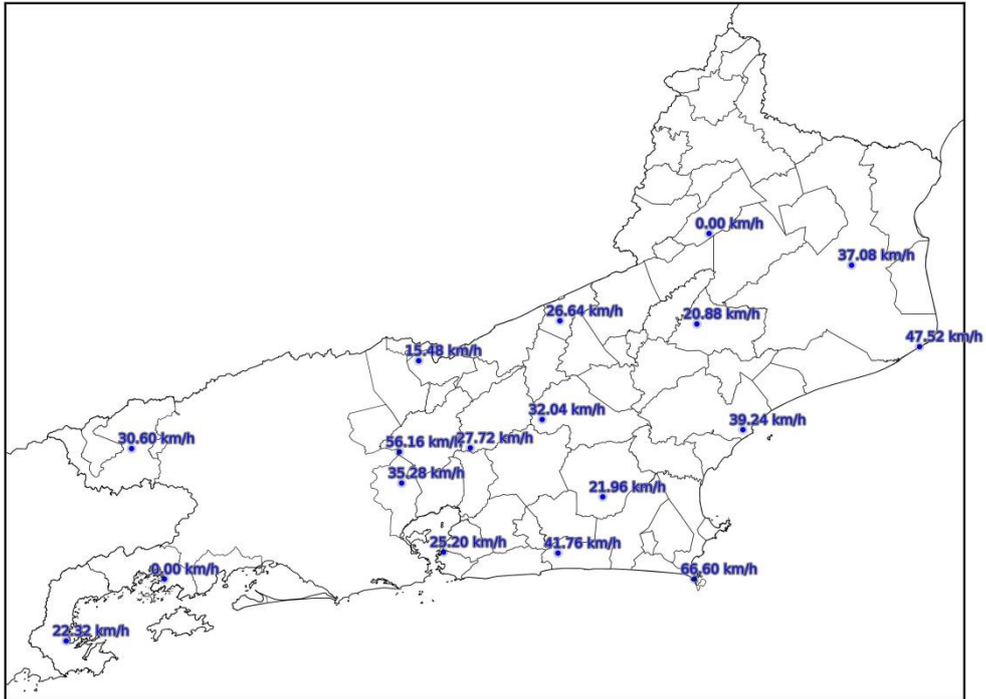
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-21



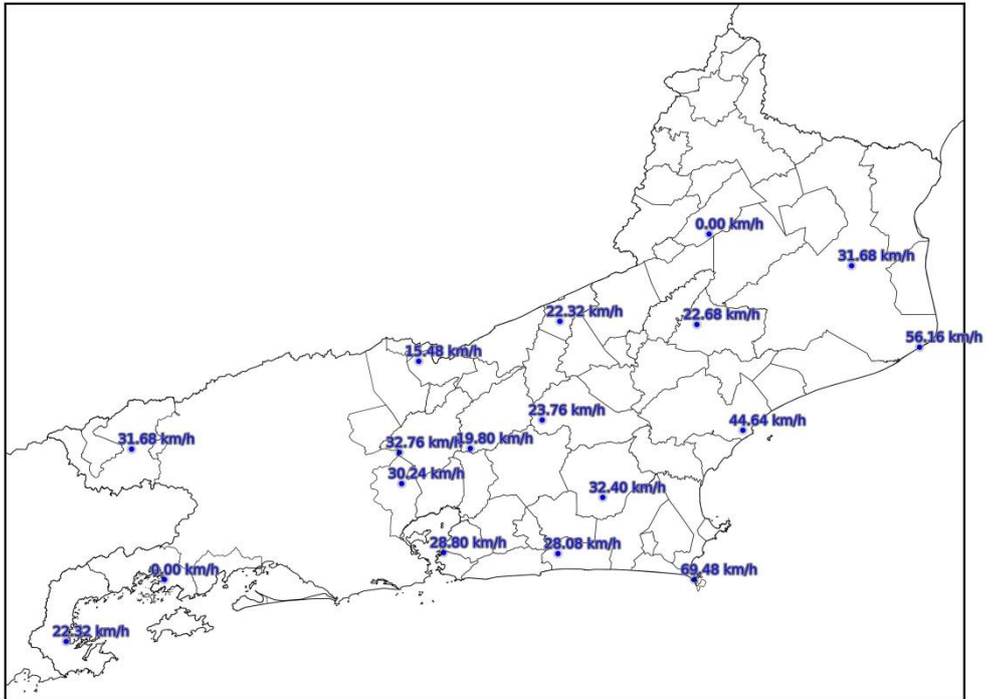
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-22



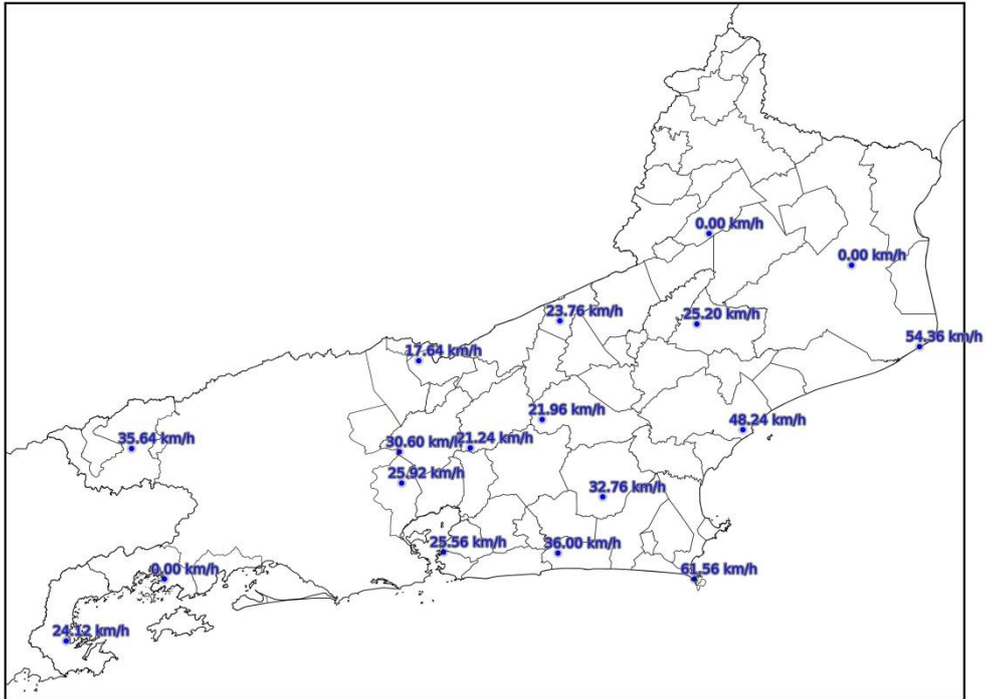
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-23



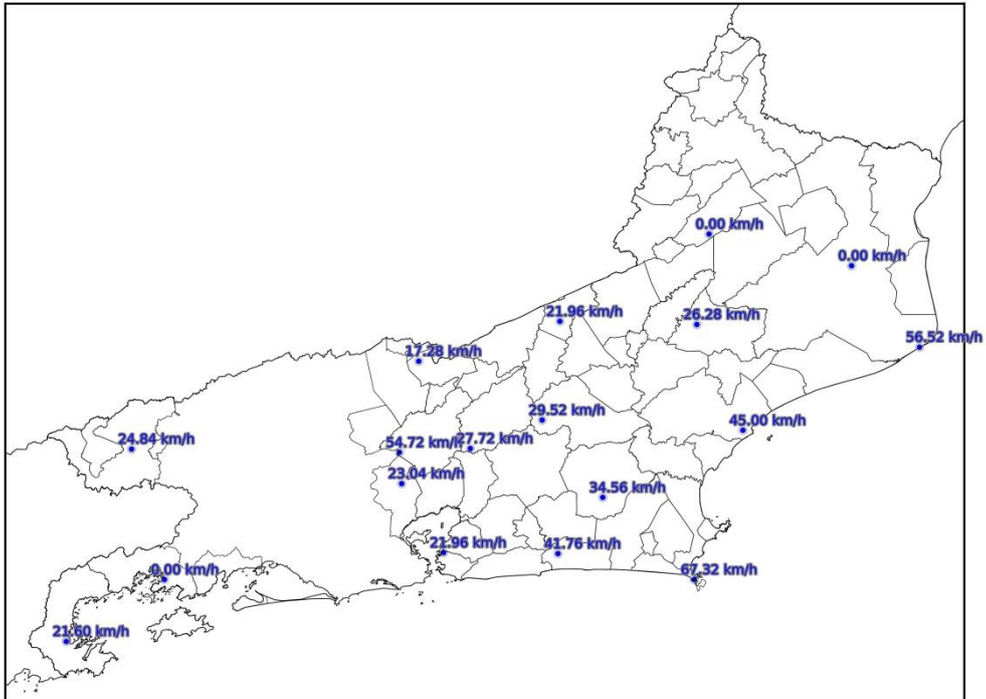
(d)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-24



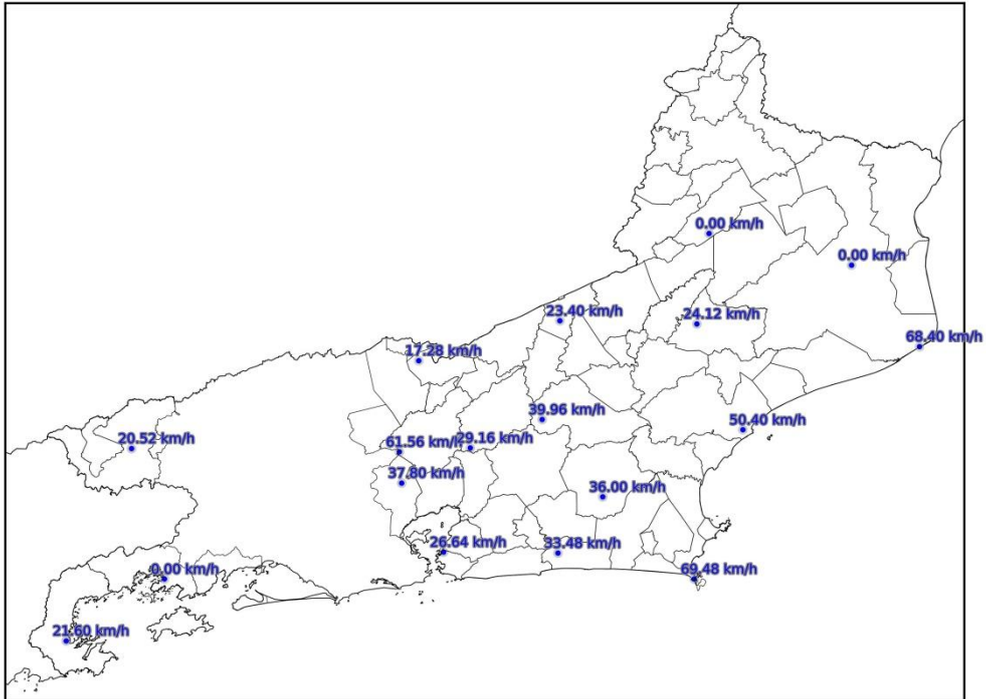
(e)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-25



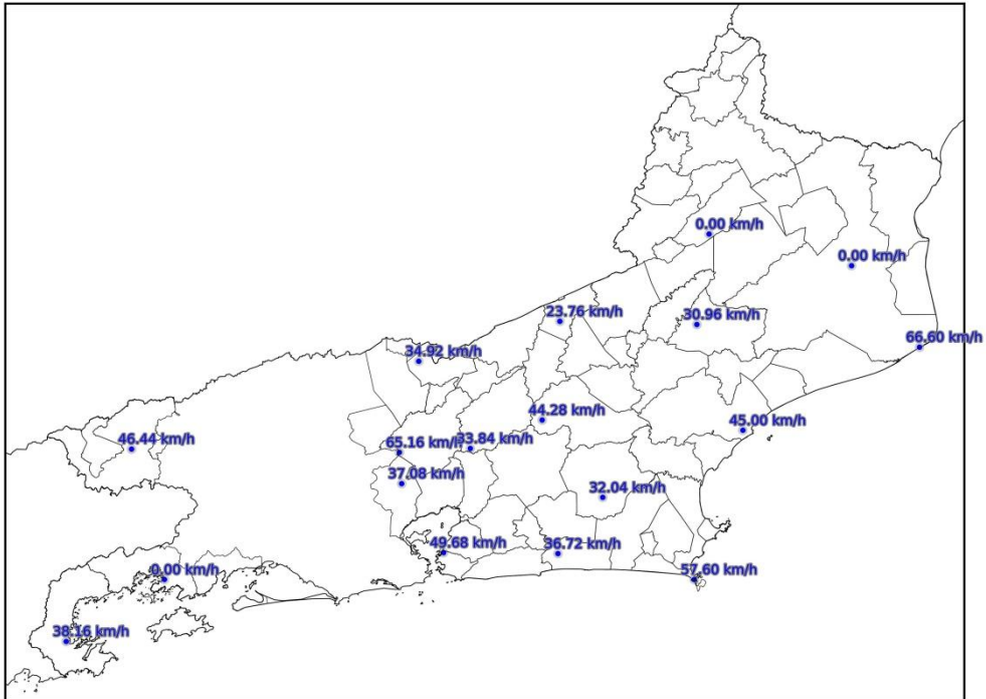
(f)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-26



(g)

Mapa de Rajada Máxima
2024-09-27



(h)

Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas: (a) 20/09; (b) 21/09; (c) 22/09; (d) 23/09; (e) 24/09; (f) 25/09; (g) 26/09; e (h) 27/09. Dia 28/09 houve falha nos dados.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 70 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas até 40 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 21.780 descargas na área de concessão, valor considerado muito elevado.
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 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

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.

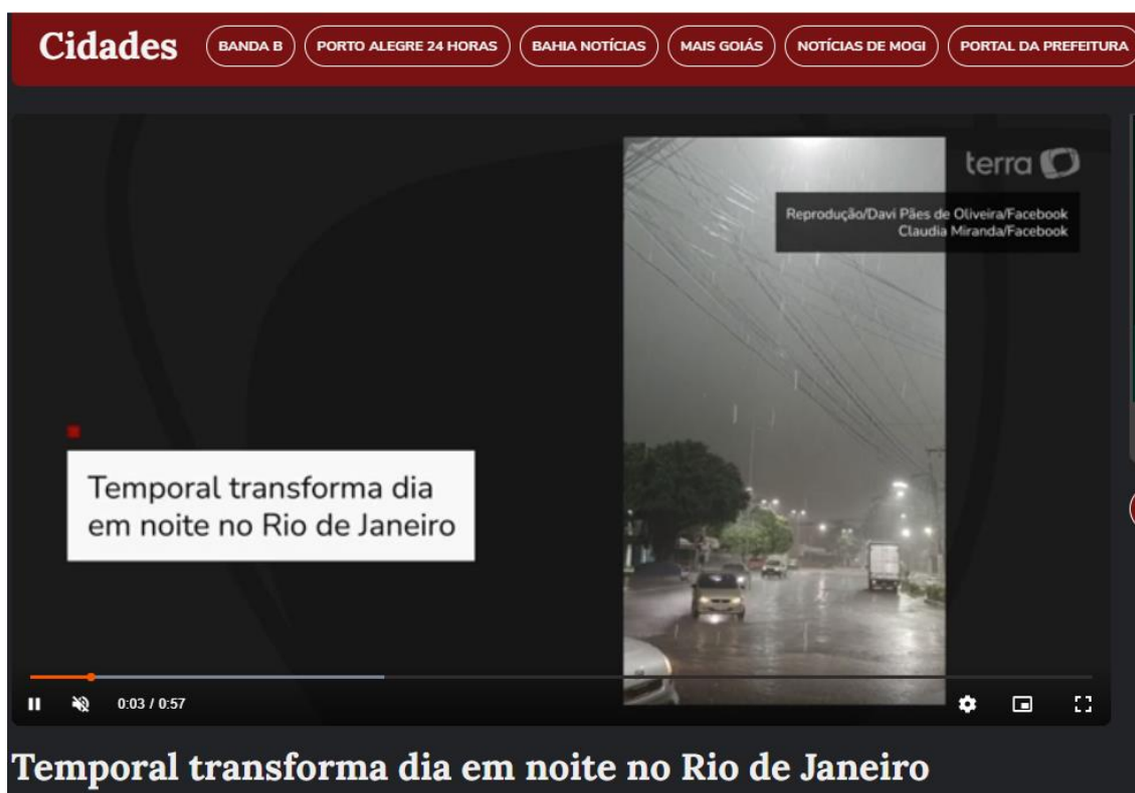


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Rio de Janeiro [4].

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.

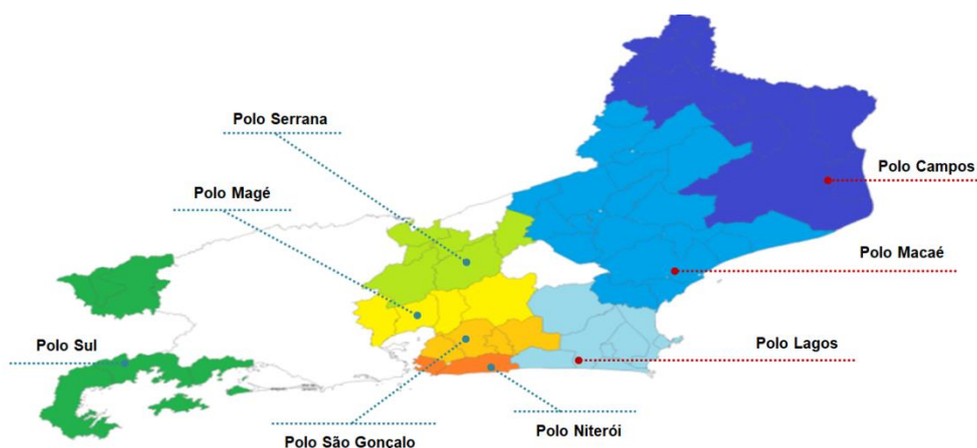


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 20/09/2024 a 28/09/2024.

Número/Código Evento	2024-011/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	011/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 20/09 - 20h00min 28/09
Niterói	06h00min 20/09 - 23h00min 28/09
São Gonçalo	00h00min 20/09 - 20h00min 28/09
Magé	00h00min 20/09 - 21h00min 28/09
Serrana	06h00min 20/09 - 21h00min 28/09
Lagos	00h00min 20/09 - 22h00min 28/09
Macaé	07h00min 20/09 - 23h00min 28/09
Campos	02h00min 20/09 - 23h00min 28/09

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] Terra em: <https://www.terra.com.br/ao-vivo/noticias/brasil/cidades/temporal-transforma-dia-em-noite-no-rio-de-janeiro,9a91258d5b57ceca4808d5f30ebe4cccib1uyvff.html>

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