



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 23 - 12/2024 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL RJ	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	10
3.3	Subestações afetadas	15
3.4	Municípios afetados.....	17
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	18
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	19
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	20
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	22
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	23
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	23
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	23
5.2	Tempos médios de atendimento	24
6	Evidências do evento	25
6.1	Matérias jornalísticas	25
7	ANEXOS.....	42
	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 *19 e 25 de Dezembro 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 23 - 12/2024 – 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 19/12/2024 a 25/12/2024. 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 2.457.414,50CHI. 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 19 e 25 de dezembro de 2024, um sistema frontal associado a um ciclone extratropical atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 23 - 12/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	5.442
Código único do Relatório:	ISE 23 - 12/2024 – 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 19 a 25 de Dezembro de 2024

Número/Código Evento	2024-021/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	021/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	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12
Niterói	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
São Gonçalo	04h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Magé	01h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Serrana	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Lagos	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Macaé	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Campos	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12

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
19/12/2024	LAGOS/NITERÓI	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/ING/INO/MAR/NVS/ PIN/POC/SJA/SLR/SPA/TAM/ZSL	260	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
20/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SUL	AÇU/ALC/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/ARS/AVI/BAR/BAX/ BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CED/CEL/ CESP/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/ IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/MAC/ MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NPA/OUT/NSA/ NVS/PAP/PAR/PDR/PIN/POC/POT/PRL/PRM/PTI/PTM/RBN/ RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SCS/SER/SJA/SLR/SPA/ SPT/SRO/QUI/TAG/TAM/TAP/TAT/TOC/TRM/URU/VAS/VDP/ VIN/VIV/VPA/ZSL	1.475	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
21/12/2024	CAMPOS/LAGOS/NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SUL	AÇU/ALC/ANG/ARA/ARC/ARS/BAR/BAX/BCL/BOJ/BUE/BUZ/ BXG/CAF/CED/CESP/DIC/EAR/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/ ICA/IGB/ING/INO/ITB/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/MAM/MAR/ MOB/MPA/MUR/NAT/OUT/NVS/PDR/PIN/POC/POT/PTI/PTM/ RBN/RSD/SAR/SCL/SER/SJA/SJB/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/TAM/ URU/VAS/VDP/VIN/ZSL	819	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
22/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ NITERÓI/ SERRANA/SUL	AÇU/ANG/ARA/ARC/ARL/BAR/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/ BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/ CRM/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/ICA/IGB/ING/ INO/ITA/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/MAL/MAM/ MAR/MBU/MIR/MOB/MUR/NAT/NSA/PAL/PIN/PNV/POC/ POT/PTI/PTM/RDC/RDO/ROL/RSD/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/ SER/SEV/SJA/SLR/SPA/SPT/QUI/TAM/TAP/TAT/TER/TOC/TRB/ TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/ZSL	645	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
23/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ NITERÓI/ SERRANA/ SUL	AÇU/ALP/ANG/ARA/ARC/ARL/BAR/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/ BRL/BUE/BUZ/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/ CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/ICA/IGB/ INO/ITA/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/MAL/MAM/ MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/OUT/NSA/NVS/PAL/ PIN/PNV/POC/POT/PRL/PTI/PTM/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/ SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/QUI/ TAM/TAP/TAT/TER/TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/ZSL	1.108	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
24/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/SUL	AÇU/ANG/ARA/ARC/BAR/BAX/BCL/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/ BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/ EAR/FAR/GOI/GUA/IBS/IGB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/ MAC/MAM/MBU/MIR/MOB/MUR/NAT/OUT/NSA/POC/POT/ PRL/PTI/PTM/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SER/SEV/ SJA/SPA/SRO/QUI/TAM/TAP/TAT/TOC/TRM/URU/VAS/VIN/ VIV/VPA	594	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS/IMPEDIMENTOS
25/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/SUL	AÇU/ALP/ANG/ARA/ARC/BAR/BAX/BCL/BJD/BOJ/BUE/BUZ/	541	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
		BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/DIC/EAR/		
		FAR/GOI/GUA/IBS/IGB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/MAC/		
		MAM/MBU/MIR/MOB/MUR/NAT/NSA/POC/POT/PTI/PTM/		
		RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEV/SJA/SPA/SRO/		
		QUI/TAM/TAP/TAT/TOC/TRM/URU/VAS/VIV/VPA		

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

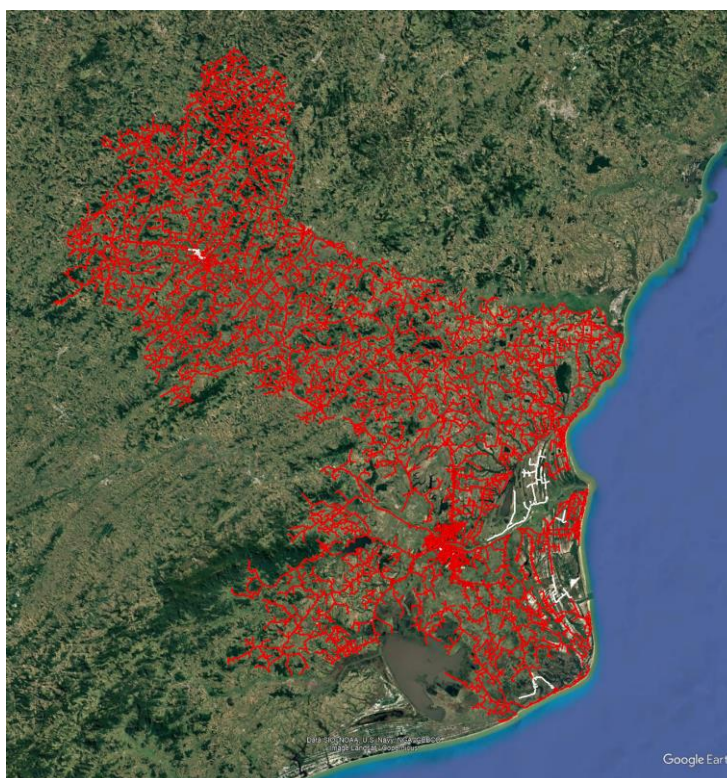
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o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

3.1 Mapa geométrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 23 - 12/2024 – 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 geométricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geométricos das regionais afetadas

Mapa Geométrico Campos



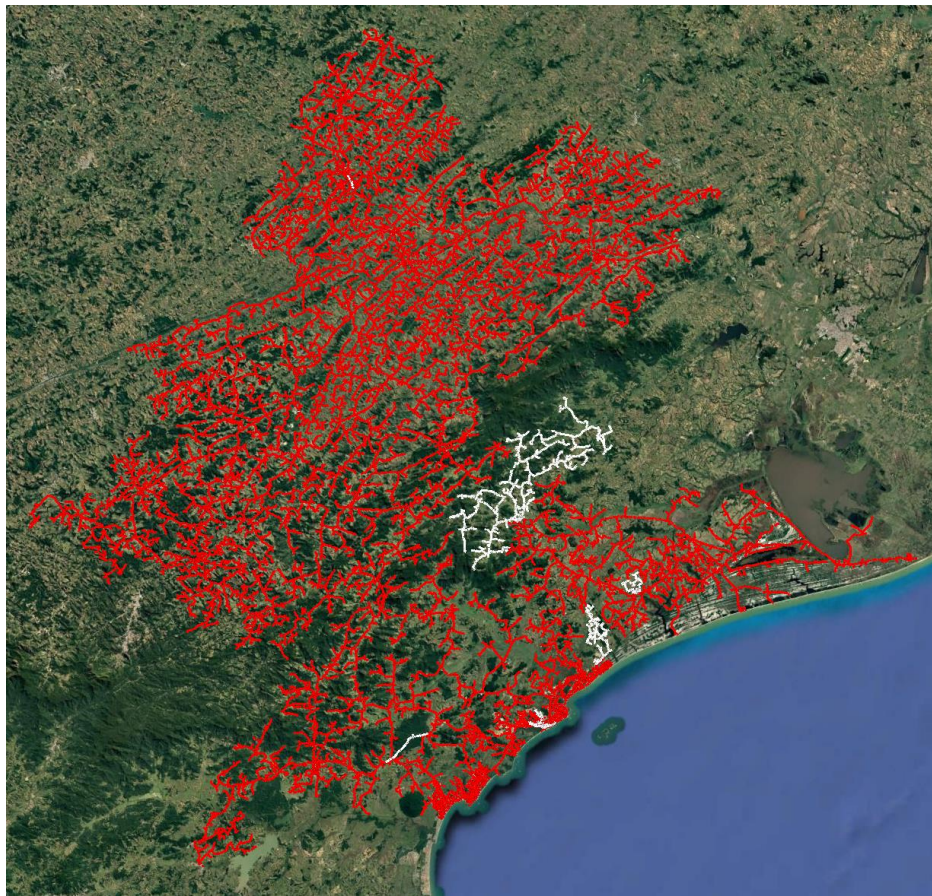
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói



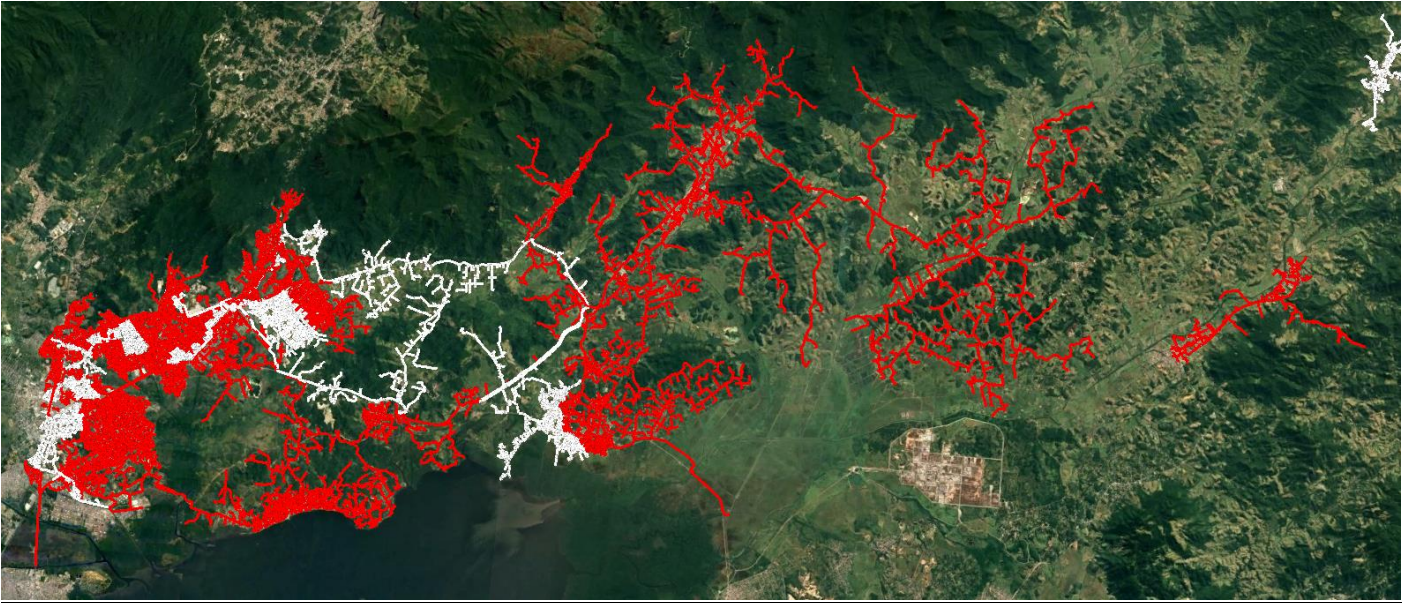
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



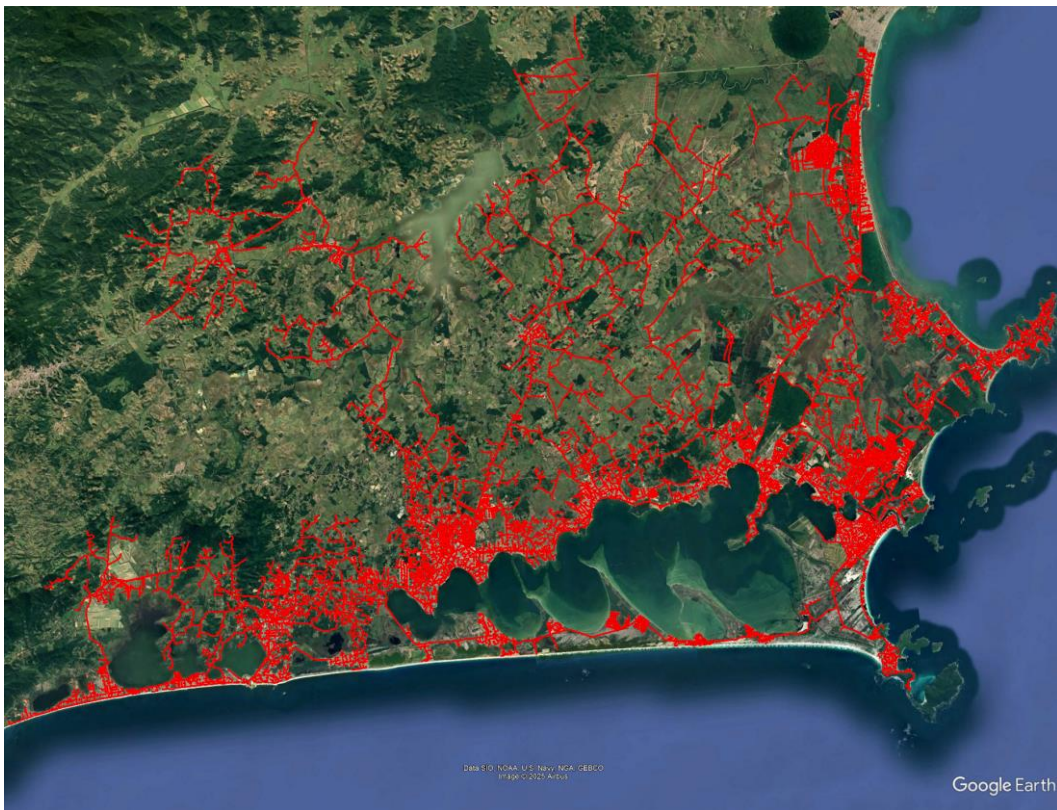
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Magé



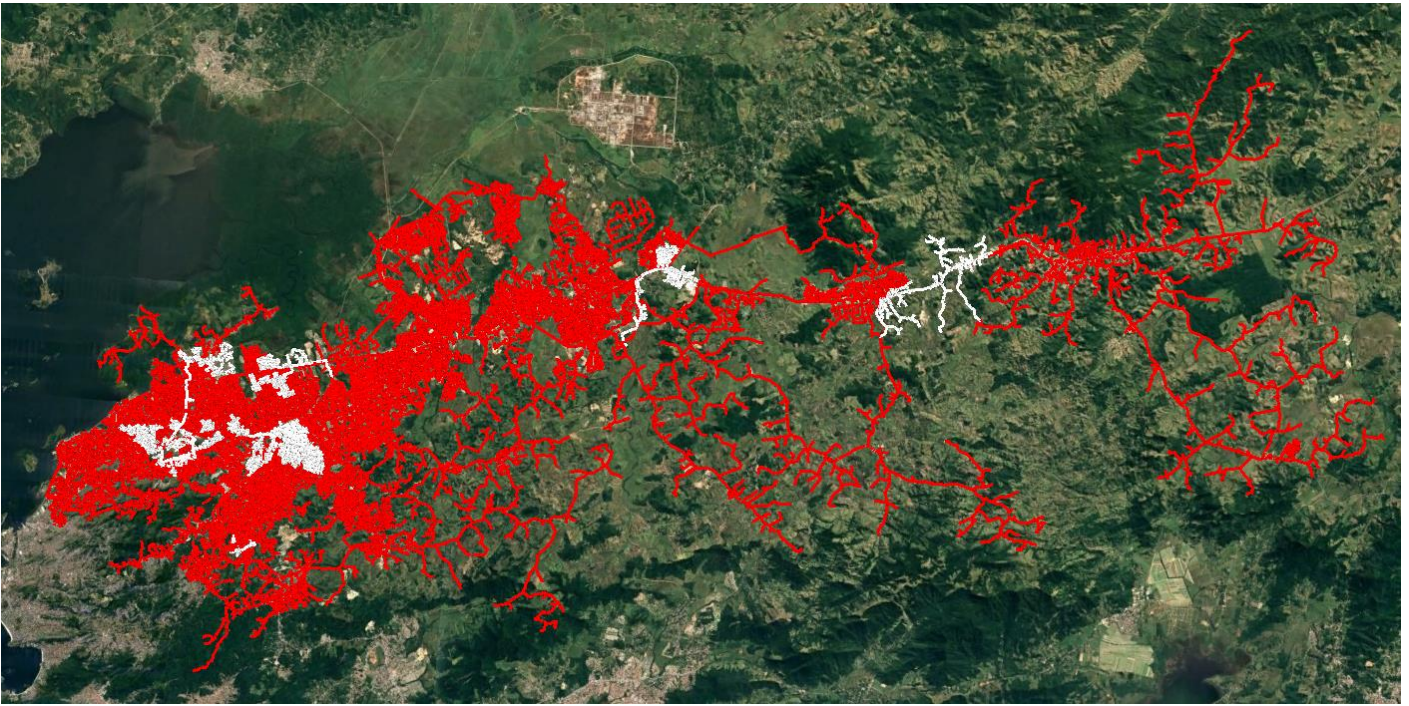
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



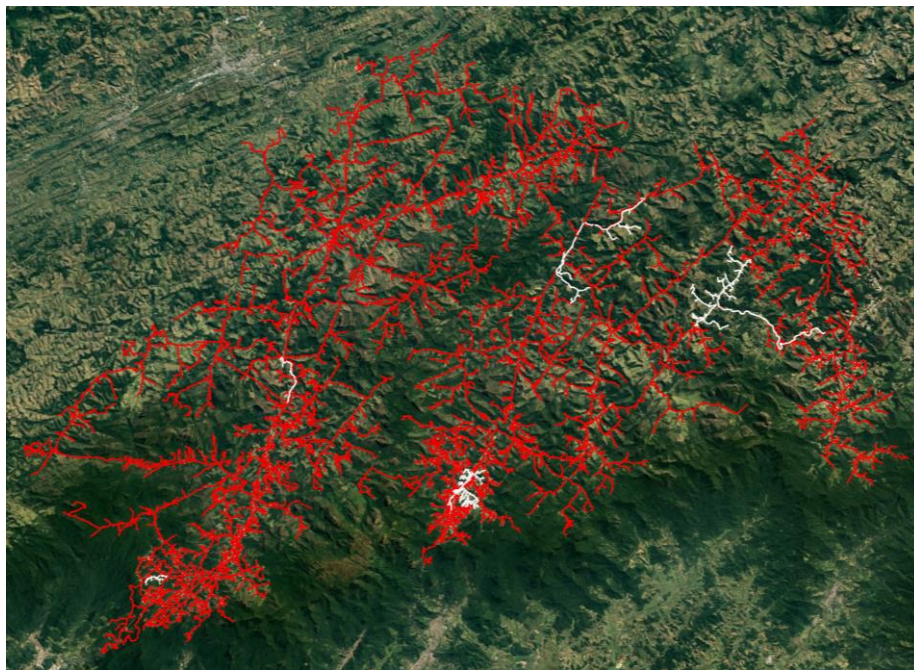
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo



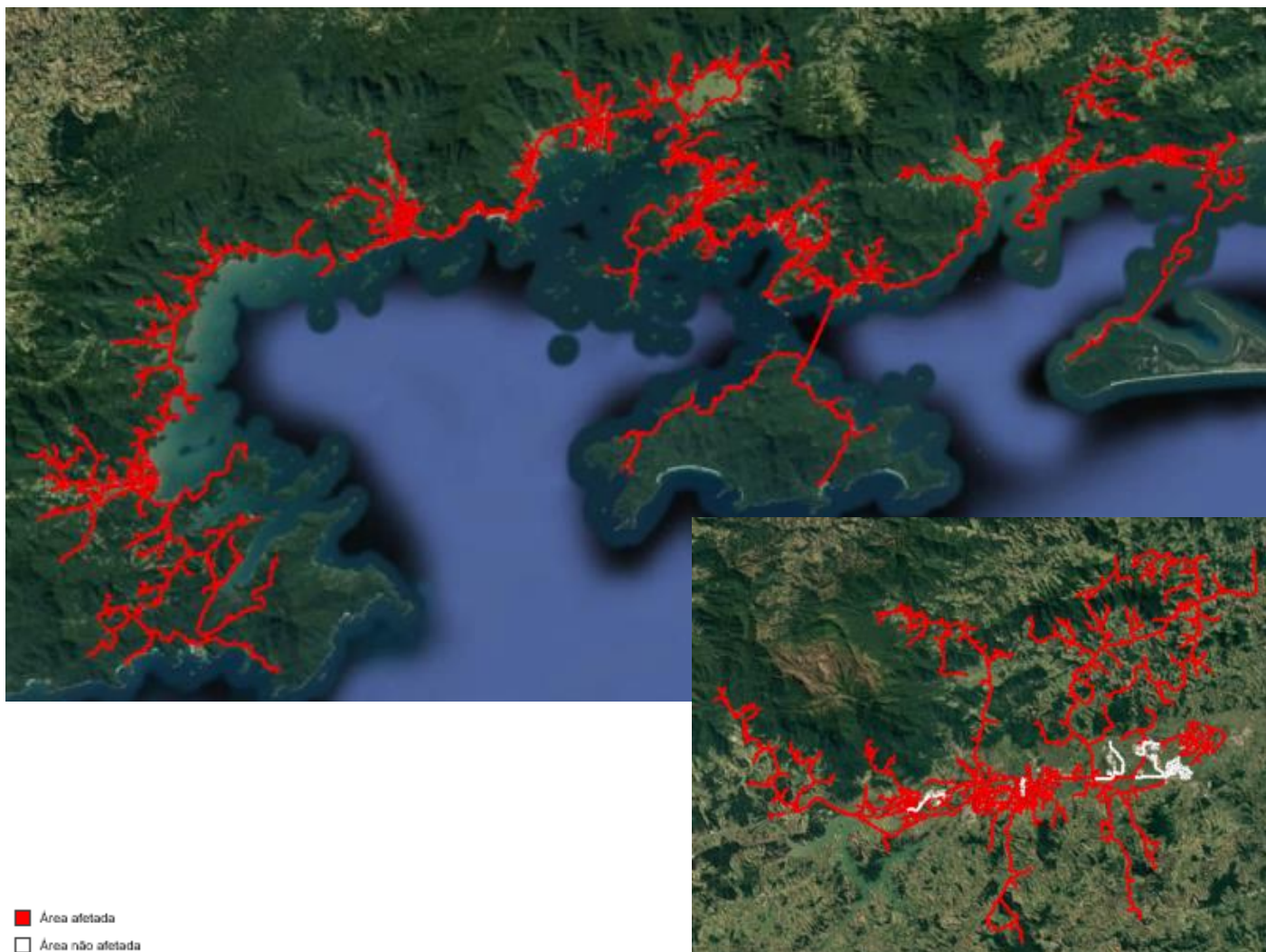
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul



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

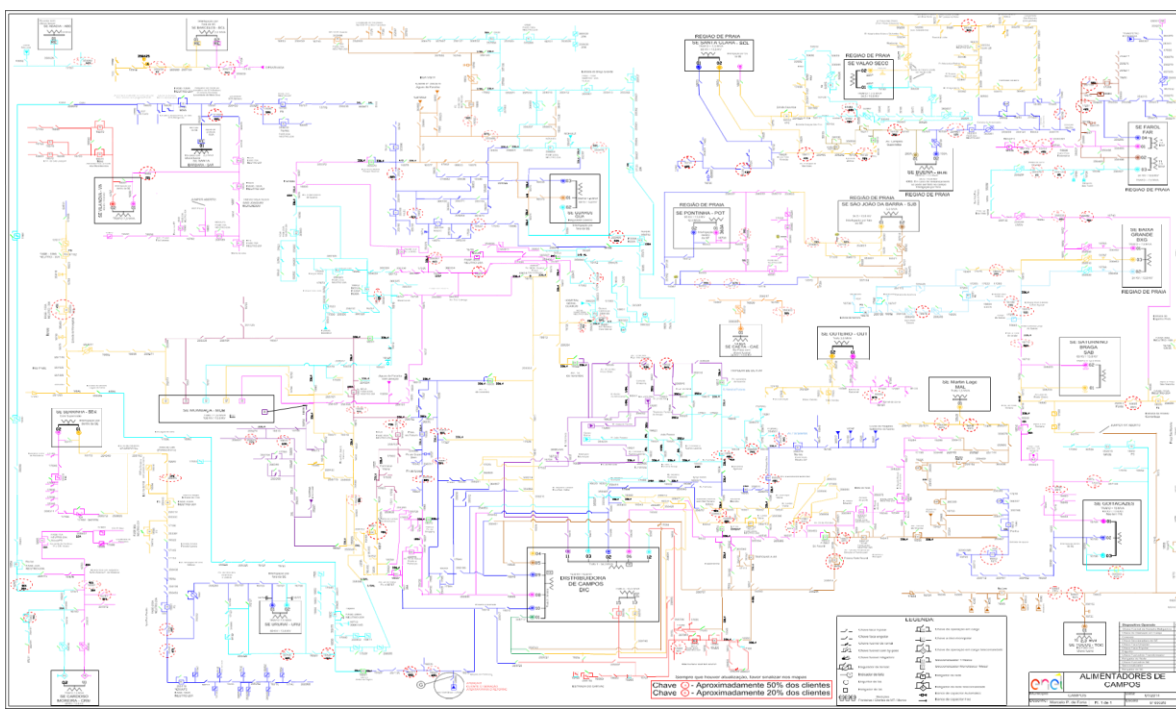


Diagrama Unifilar Lagos

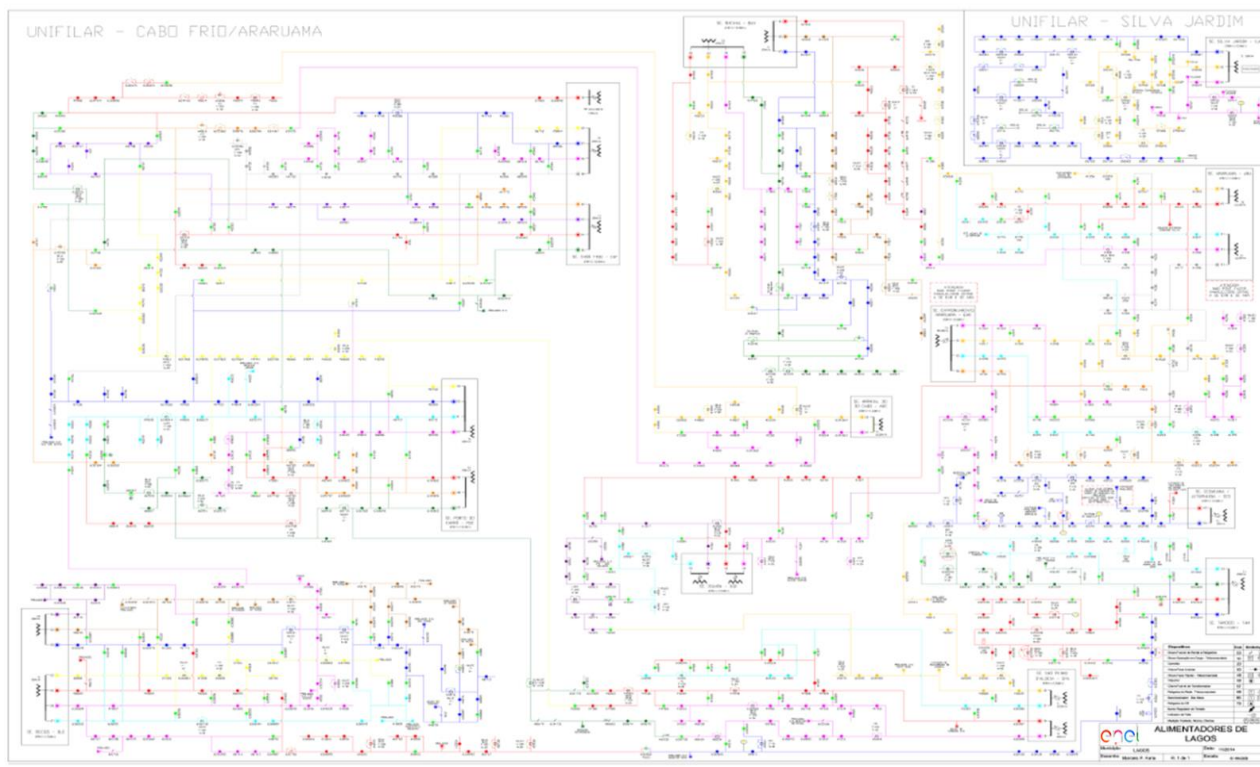


Diagrama Unifilar Macaé

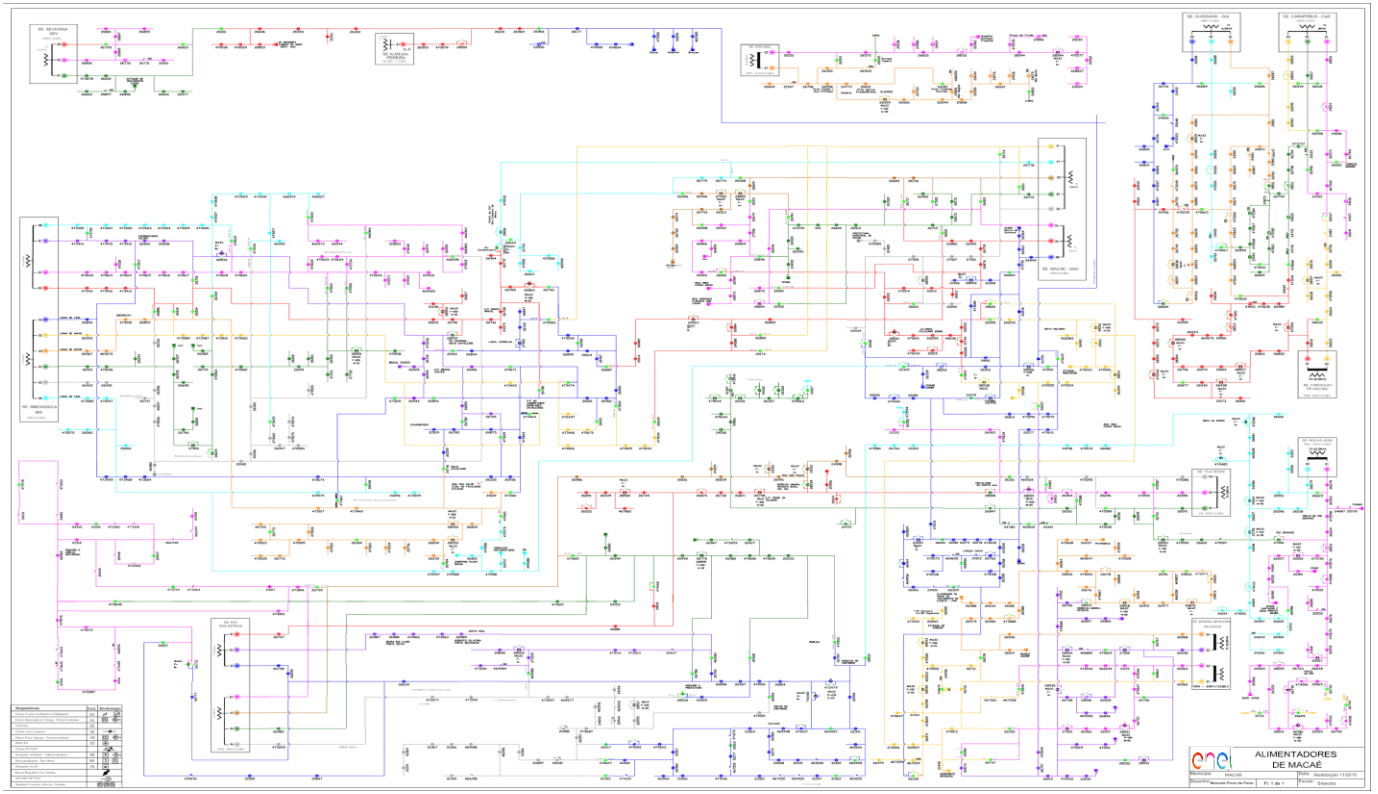


Diagrama Unifilar Magé

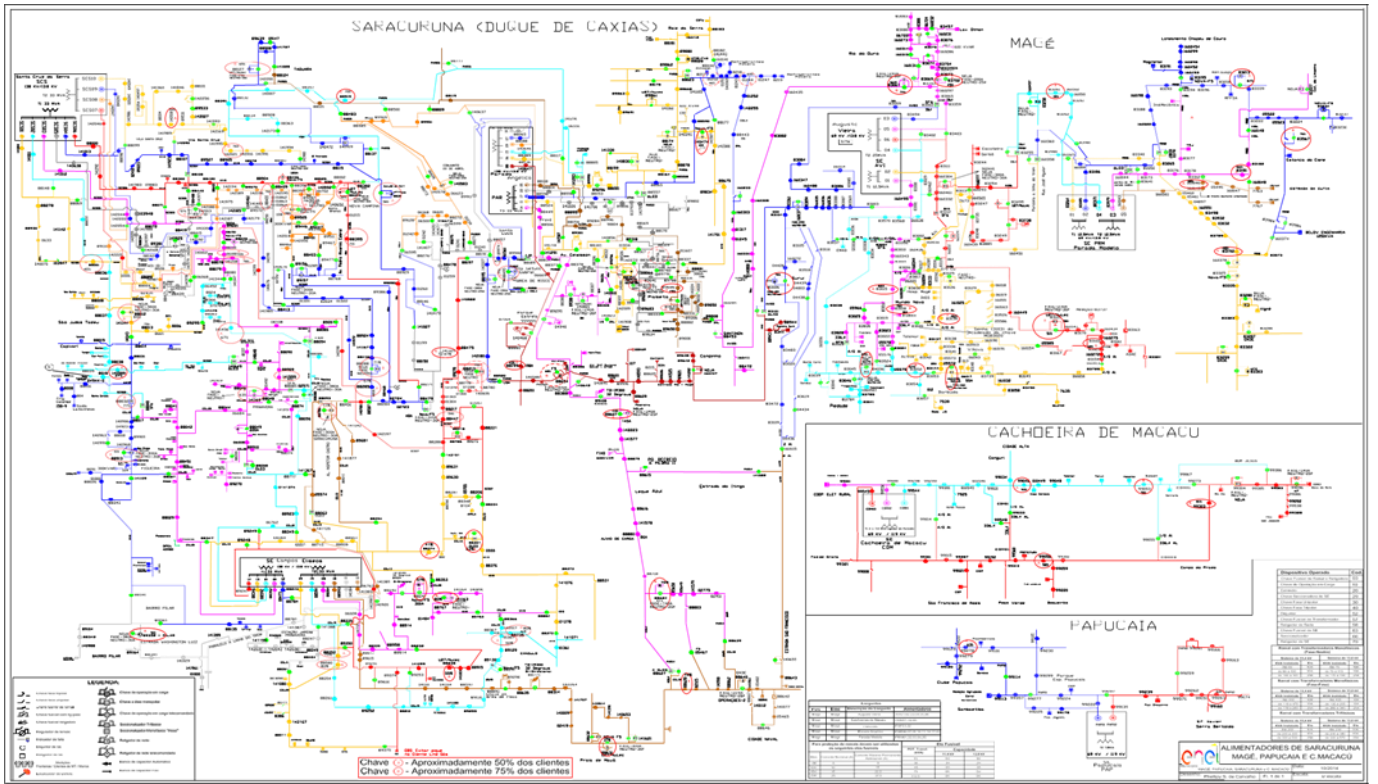


Diagrama Unifilar Niterói

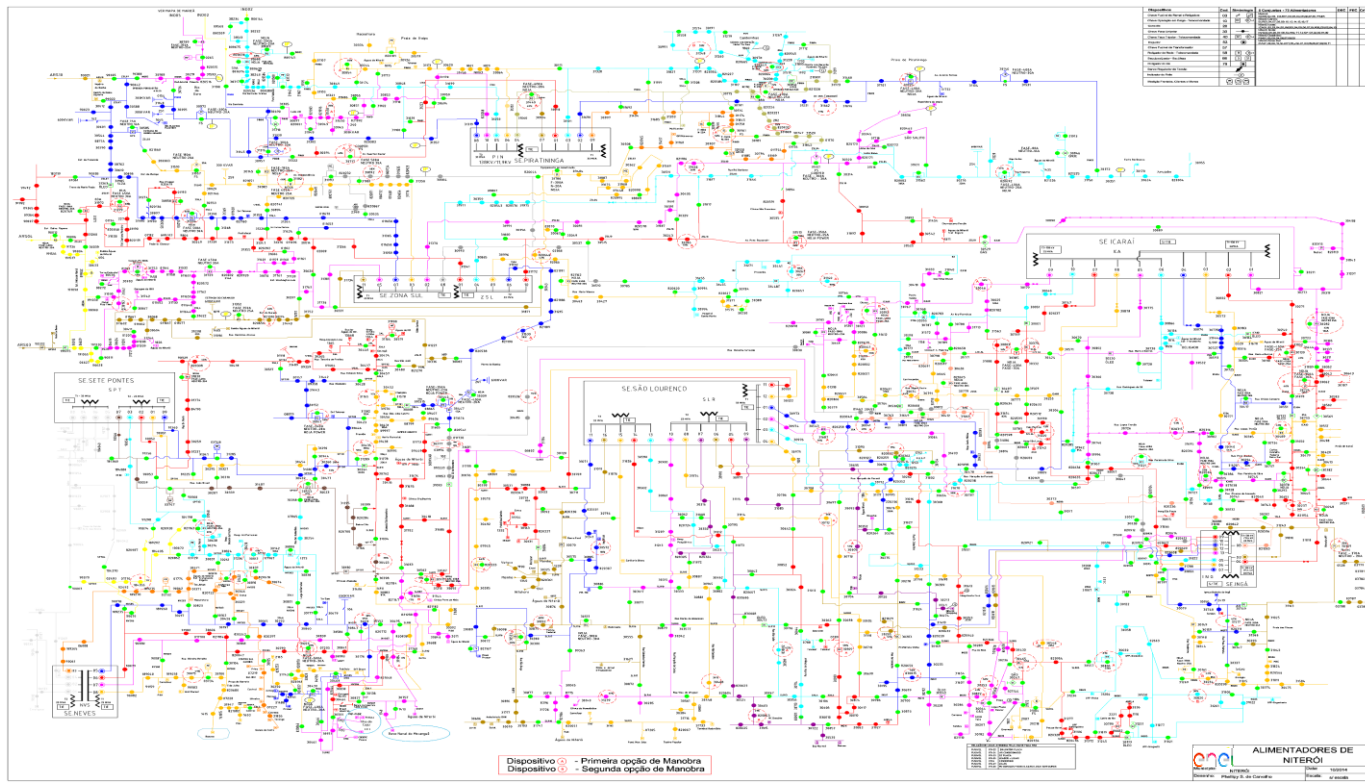


Diagrama Unifilar São Gonçalo

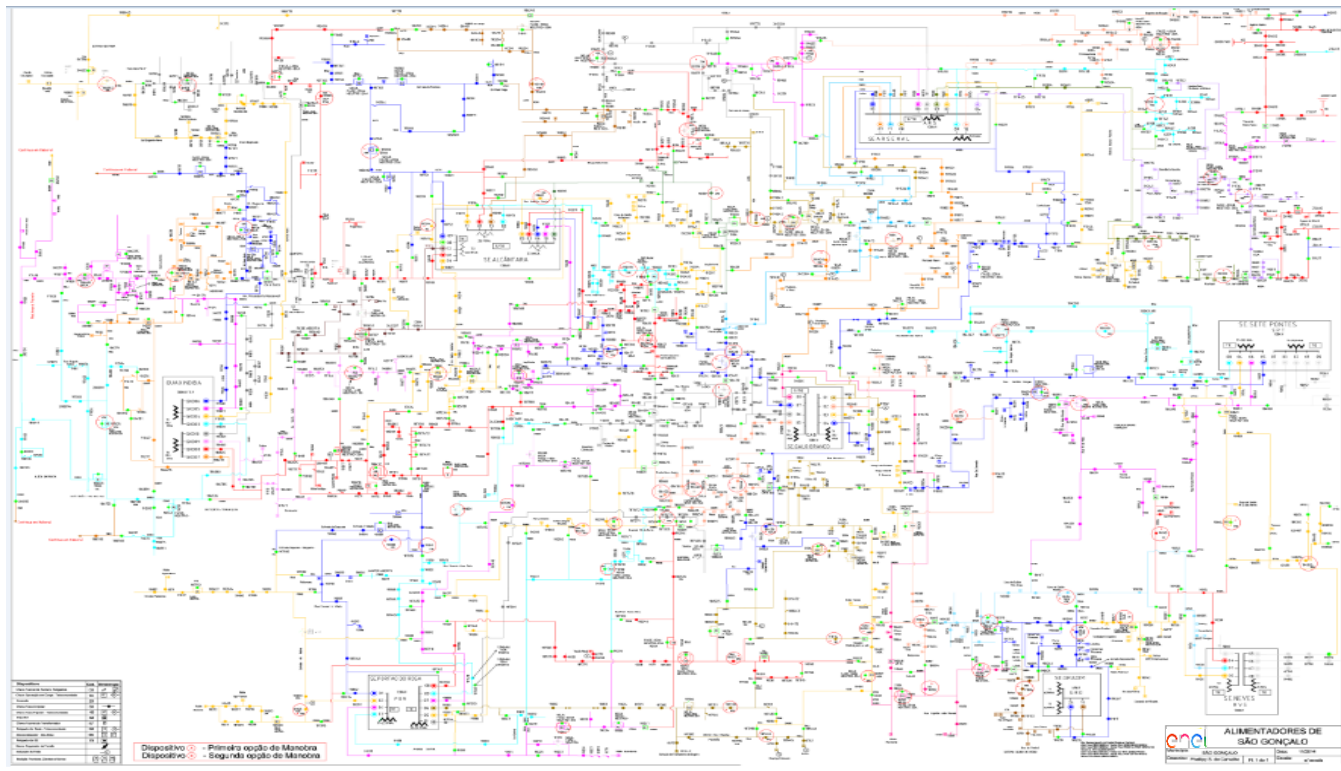
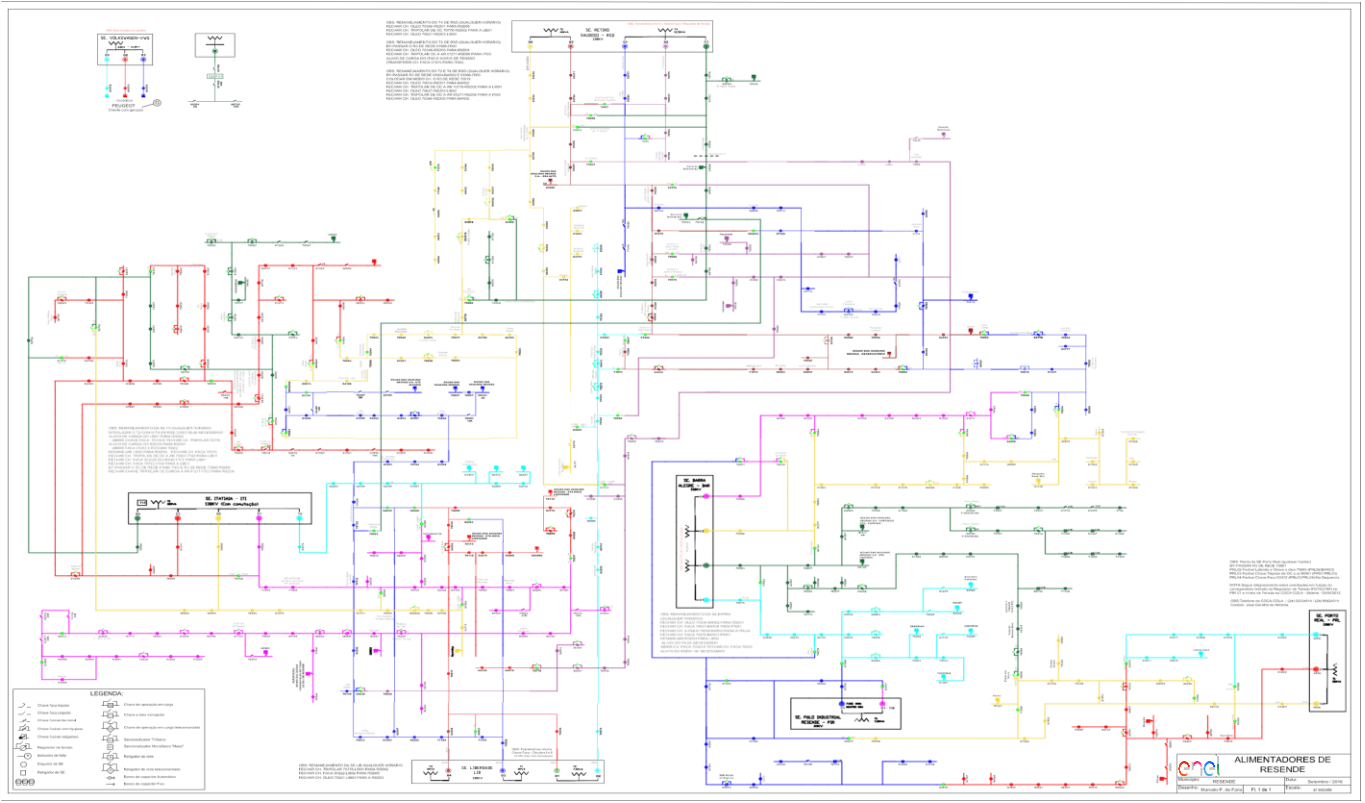


Diagrama Unifilar Resende



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 119 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	AÇU	AÇU	61	MAR	MARICÁ
2	ALC	ALCÂNTARA	62	MBU	MACABU
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	63	MIR	MIRACEMA
4	ANG	ANGRA DOS REIS	64	MOB	MOMBAÇA
5	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	65	MPA	MARIA PAULA
6	ARA	ARARUAMA	66	MUR	MURIQUI
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	67	NAT	NATIVIDADE
8	ARL	AREAL	68	NPA	NOVA PARADA ANGÉLICA
9	ARS	ARSENAL	69	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
10	AVI	AUGUSTO VIEIRA	70	NVS	NEVES

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
51	ITI	ITATIAIA	111	TRB	TROMBETAS
52	ITL	ITALVA	112	TRM	TRAJANO DE MORAES
53	ITO	ITAORNA	113	URU	URURAI
54	ITP	ITAIPAVA	114	VAS	VALÃO SECO
55	ITR	ITAPERUNA	115	VDP	VENDA DAS PEDRAS
56	JAC	JACUACANGA	116	VIN	VILA NOVA
57	LIB	LIBERDADE	117	VIV	VILA VERDE
58	MAC	MACAÉ	118	VPA	VAL DE PALMAS
59	MAL	MARTINS LAJE	119	ZSL	ZONA SUL
60	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 61 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	32	MANGARATIBA
2	APERIBÉ	33	MARICÁ
3	ARARUAMA	34	MIRACEMA
4	AREAL	35	NATIVIDADE
5	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	36	NITERÓI
6	ARRAIAL DO CABO	37	PARAÍBA DO SUL
7	BOM JARDIM	38	PARATY
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	39	PETRÓPOLIS
9	CABO FRIO	40	PORCIÚNCULA
10	CACHOEIRAS DE MACACU	41	PORTO REAL
11	CAMBUCÍ	42	QUISSAMÃ
12	CAMPOS DOS GOYTACAZES	43	RESENDE
13	CANTAGALO	44	RIO BONITO
14	CARAPEBUS	45	RIO DAS OSTRAS
15	CARDOSO MOREIRA	46	SANTA MARIA MADALENA
16	CASIMIRO ABREU	47	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
17	CONCEIÇÃO DE MACABU	48	SÃO FIDÉLIS
18	CORDEIRO	49	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
19	DUAS BARRAS	50	SÃO GONÇALO
20	DUQUE DE CAXIAS	51	SÃO JOÃO DA BARRA
21	GUAPIMIRIM	52	SÃO JOSÉ DE UBÁ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
22	IGUABA GRANDE	53	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
23	ITABORAÍ	54	SÃO PEDRO DA ALDEIA
24	ITALVA	55	SAQUAREMA
25	ITAOCARA	56	SILVA JARDIM
26	ITAPERUNA	57	TANGUÁ
27	ITATIAIA	58	TERESÓPOLIS
28	LAJE DO MURIAÉ	59	TRAJANO DE MORAIS
29	MACAÉ	60	TRÊS RIOS
30	MACUCO	61	VARRE-SAI
31	MAGÉ		

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
BA03120800	23/12/2024 23:02:11	24/12/2024 03:46:44	SUL	JAC	6.795	31.286,42	Localizada vegetação à montante da CU AN557783. Fechados o RD AN80027, a CTL AN555415, a CTL AN559181 e a CU AN557783. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03121460	24/12/2024 15:26:40	24/12/2024 21:05:25	SUL	JAC	8.818	12.350,58	Localizadas MT partida a jusante da chave CTL AN559754 e árvore tombada a jusante da chave AN559179. Proteção: 50. Fechados o alimentador JAC05, a CTL AN559792, a CTL AN559566, o RD AN80060, a CTL AN559752, a CTL 559121 e a CTL 559179. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0024598127	20/12/2024 13:32:00	21/12/2024 12:45:27	NITERÓI	PIN	431	9.920,08	Na fusível 30949, substituído elo de 15K nas fase C. Causa original: VEGETAÇÃO
0024600399	20/12/2024 16:47:37	22/12/2024 08:10:00	NITERÓI	MPA	402	7.835,51	Na fusível AN800893, substituído elo de 25K nas fase C. Na fusível intermediária AN800417, substituído elo de 15K nas fase A. Causa original: VEGETAÇÃO
0024599861	20/12/2024 16:20:29	21/12/2024 10:56:00	NITERÓI	SLR	420	7.808,62	Na fusível NI30755, substituídos 02 elos de 10K nas fases A/B. Causa original: VEGETAÇÃO
0024602203	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 13:10:00	NITERÓI	PIN	377	7.344,58	Na fusível 820165, substituído elo de 6k na fase C. Na Fusível intermediária 820552, substituídos 2 elos de 6k nas fases A/B. Causa original: VEGETAÇÃO

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
0024609833	20/12/2024 22:27:25	21/12/2024 21:45:00	NITERÓI	INO	313	6.726,67	Na Fusível sem numeração, substituídos 3 elos de 25k nas fases ABC. Na fusível 800258, substituído elo de 15k na fase C. Obs.: Chave sem número isolada, necessário cesto e poda com motopoda, amendoeira com galho caído na rede. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03120040	23/12/2024 14:00:44	24/12/2024 08:00:09	LAGOS	SJA	5.422	6.644,83	Localizados quatro lances de MT partida à jusante da CU SG59417. Proteção: BF. Fechados a CTL SG59142, o RD SG59150, a CTL AR72766 e o RD SG59150. Obs.: Religador SG59150 estava em modo chave, aguardando ajuste. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03120310	23/12/2024 16:20:59	24/12/2024 00:40:00	MACAÉ	CMB	156	1.156,44	Localizado bambu sobre a rede de MT próximo ao trafo MC23381. Proteção: 50N. Fechados o religador MC478252 e a CU MC26573. Obs.: Equipe não conseguiu chegar devido ao local estar com lama. Necessário equipe 4x4. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03120012	23/12/2024 13:25:30	24/12/2024 15:55:58	MACAÉ	TRM/ VPA	200	1.045,66	Localizado cabo partido 2 AL, fase A, vegetação no ponto CG535311. Proteção: 50F. Fechado RD-CG54284. Obs.: Não foi possível chegar na CG54169, equipe 4x4 atolou. OSM: Necessário emendar condutor cabo 2al partido na fase A à montante do ponto CG535311 e fazer poda no trecho. Local de difícil acesso. A equipe anterior atolou. Local com lama. Risco de atolamento. GERADO OSM . 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	225
Chave Unipolar	135
Jumper	51
Religadora Automática	821
Base Fusível	1.542
Estação Transformadora	2.255
Total Geral	5.029

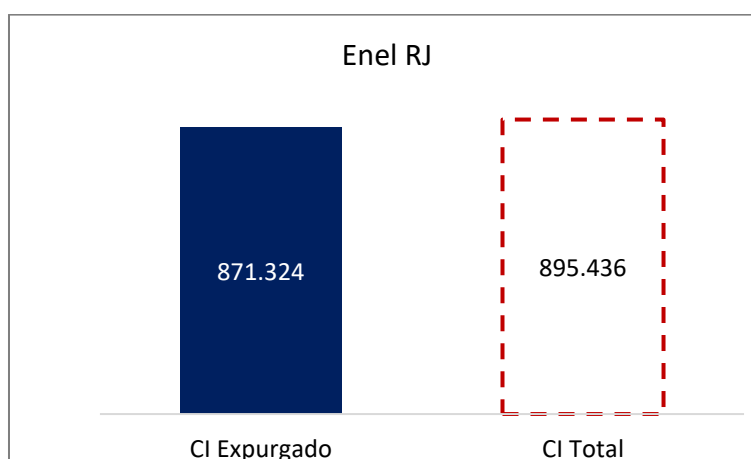
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema 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 19 e 25 de Dezembro 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

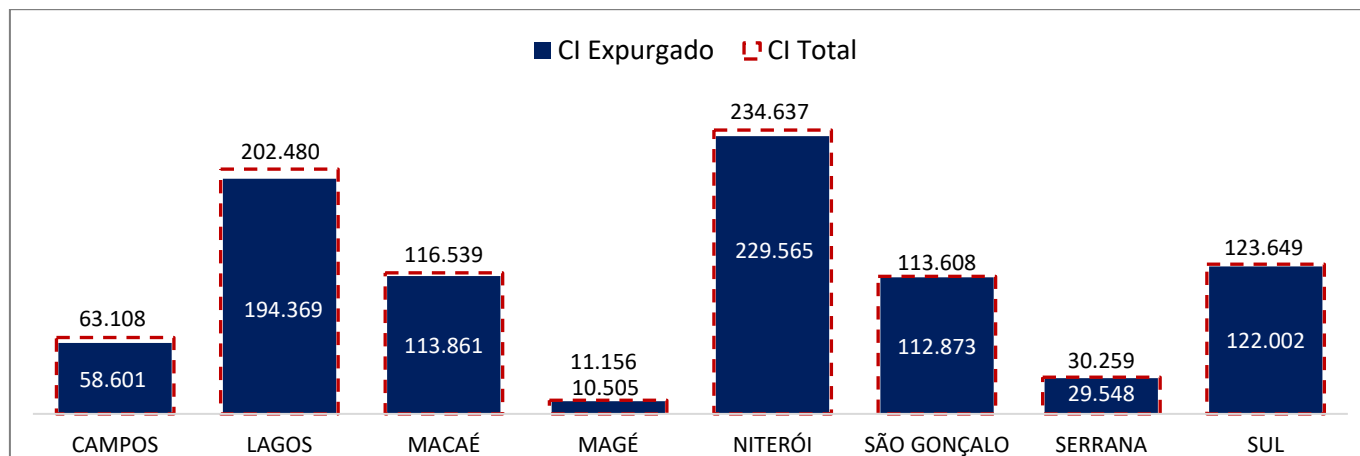


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 871.324 (97% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

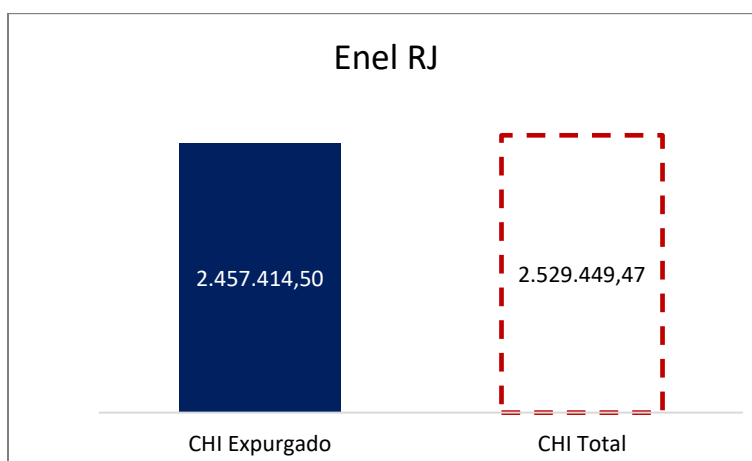
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Lagos e Niterói foram as mais afetadas, representando 49% (423.934 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

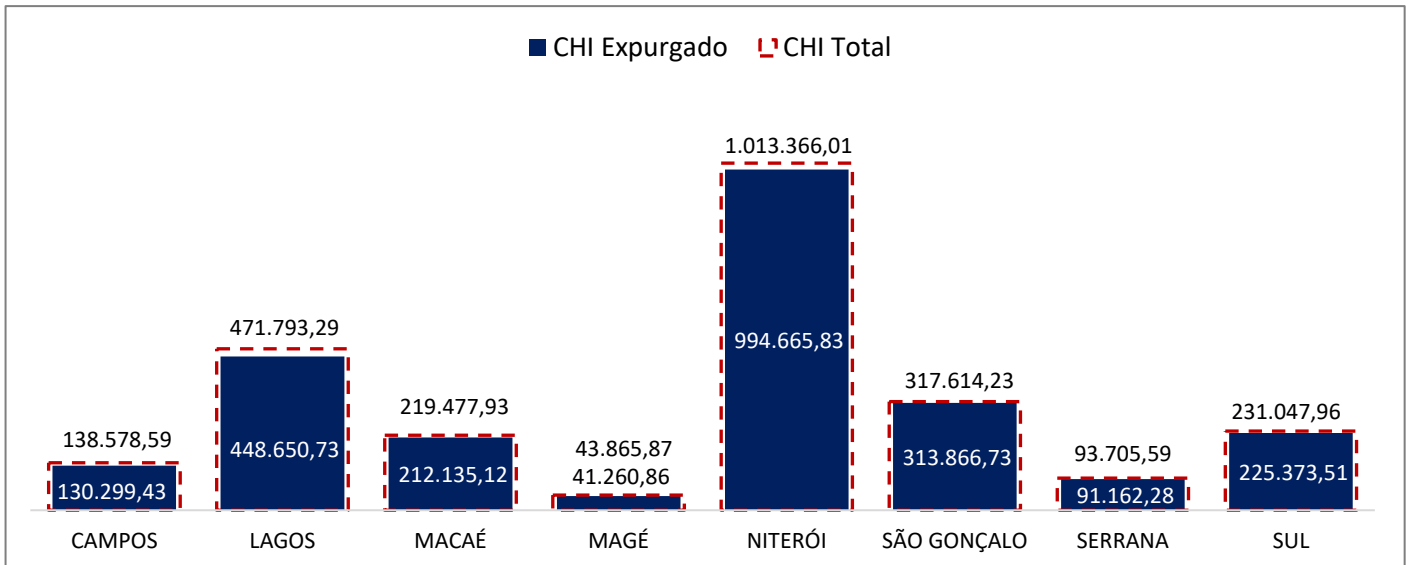
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 2.457.414,50CHI (97% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido 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 Niterói foi a que sofreu os maiores impactos, representando 40% (994.665,83CHI) 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 23 - 12/2024 – RJ	Evento:	ISE 23 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/12/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/12/2024 22:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento			790	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento			30	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.			110	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			61	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			119	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis			19/12/2024 00:09	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis			26/12/2024 03:42	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			2.457.414,50	hora	

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	871.324	-
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,38	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	90,45	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 5.266 atendimentos realizados por 2.488 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, 2.488 equipes trabalharam no atendimento de 3.884 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	19/12/2024	20/12/2024	21/12/2024	22/12/2024	23/12/2024	24/12/2024	25/12/2024
CAMPOS	USUAL		55	55	55	55	55	55
CAMPOS	ADICIONAL		21	20	18	28	53	40
CAMPOS	TOTAL		76	75	73	83	108	95
LAGOS	USUAL	46	48	45	42	50	44	48
LAGOS	ADICIONAL	66	66	60	62	55	35	15
LAGOS	TOTAL	112	114	105	104	105	79	63
MACAÉ	USUAL		47		47	47	47	47
MACAÉ	ADICIONAL		38		15	39	51	29
MACAÉ	TOTAL		85		62	86	98	76
MAGÉ	USUAL		26					
MAGÉ	ADICIONAL		0					
MAGÉ	TOTAL		26					
NITERÓI	USUAL	36	36	36	36	36		
NITERÓI	ADICIONAL	10	11	55	75	57		
NITERÓI	TOTAL	46	47	91	111	93		
SERRANA	USUAL				42	42		
SERRANA	ADICIONAL				19	24		
SERRANA	TOTAL				61	66		
SUL	USUAL		24	24	24	24	24	24
SUL	ADICIONAL		11	9	7	12	29	27
SUL	TOTAL		35	33	31	36	53	51
SÃO GONÇALO	USUAL		43	40				
SÃO GONÇALO	ADICIONAL		6	20				
SÃO GONÇALO	TOTAL		49	60				

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	19/12/2024	20/12/2024	21/12/2024	22/12/2024	23/12/2024	24/12/2024	25/12/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)		333	271	174	490	352	284
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)		35	30	29	31	27	36
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)		79	63	67	89	104	116
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	1398	1678	1816	1516	1159	1102	881
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	31	29	28	29	30	27	29
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	201	149	137	114	114	190	109
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)		237		183	485	362	414
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)		28		33	34	33	31
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)		49		63	78	100	53
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)		690					
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)		25					
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)		89					
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	469	1294	1414	1027	686		
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	23	26	31	26	26		
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	45	242	122	121	58		
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)				357	320		
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)				37	37		
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)				69	98		
SUL	Tempo de Preparação (Min.)		585	624	265	568	492	221
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)		26	25	30	27	26	32
SUL	Tempo de Execução (Min.)		95	89	40	94	103	43
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)		506	727				
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)		34	29				
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)		154	102				

Conforme mostrado nas tabelas acima, o aumento de ocorrências no período do evento também trouxe um aumento nas parcelas dos tempos médios de atendimento (preparo, deslocamento e execução). Note-se ainda que, a parcela mais impactada foi o tempo médio de preparo (TMP), em função da quantidade de ocorrências que ficaram em tempo de espera.

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

https://www.instagram.com/niteroipref/p/DDz_B5oRiyx/

<https://www.facebook.com/lsmnoticias/videos/o-caso-aconteceu-na-tarde-desta-sexta-feira-lsm-lsmnoticias-marica/4034276083473294/?mibextid=wwXlfr&rdid=rU86MlmwjUpn61SM>

REGISTRO POLO NITERÓI



20/12/2024



-22.887193, -43.053430



20/12/2024 Base da PSE



20/12/2024
-22.901908, -43.064420



20/12/2024
-22.874433, -43.039890



20/12/2024
-22.908005, -43.100720



20/12/2024
Rua guaicurus 24 – São Francisco



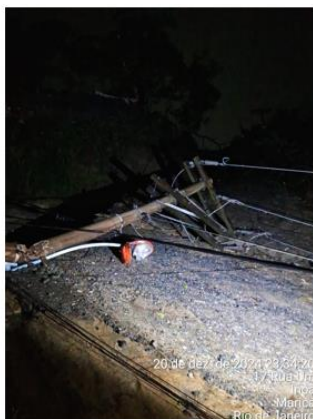
20/12/2024
Rua Marquês de Olinda 31, centro de Niterói



REGISTRO POLO NITERÓI



21/12/2024

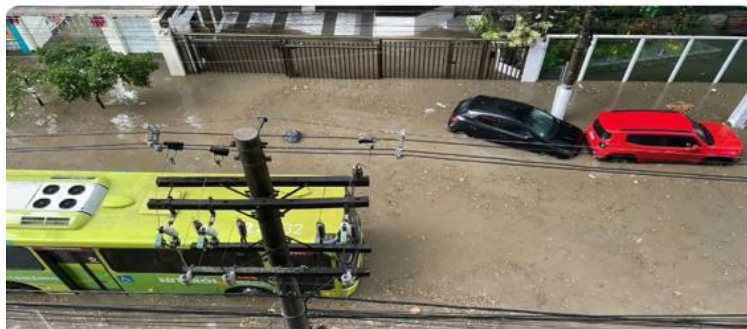


O SÃO GONÇALO

Temporal e ventos transformam a tarde no Rio. Em Niterói e SG, ruas alagam (vídeo)

Fenômeno, decorrente da chegada de uma frente fria, aconteceu no fim da tarde dessa sexta-feira (20)

© NãN min de leitura | Escrito por Redação | 20 de dezembro de 2024 - 17:22



O São Gonçalo
Data: 20/12/2024

<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/sao-goncalo/apos-chuva-forte-bairros-de-sao-goncalo-e-niteroi-ficam-sem-luz-124648>



O dia após o caos: ruas de Niterói e SG impactadas por chuva

Agentes da Clin atuam nas ruas mitigando os estragos causados

Publicado 21/12/2024 às 13:34 | Autor: Sofia Miranda



Agentes da Prefeitura de Niterói iniciaram o sábado (21) realizando ações para mitigar os impactos causados | Foto: Grupo Enfoco - Quintanilha Filho

Enfoco
Data: 21/12/2024

<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/niteroi/o-dia-apos-o-caos-ruas-de-niteroi-e-sg-impactadas-por-chuva-125031>

ENFOCO
notícias

Temporal deixa bairros sem luz em Niterói e São Gonçalo

Chuva atingiu várias regiões das cidades



Temporal passou por vários pontos da Região Metropolitana | Foto: Reprodução

Uma forte tempestade atingiu as cidades de Niterói e São Gonçalo, na Região Metropolitana do Rio, na tarde desta sexta-feira (20), causando falta de luz em diversos bairros.

Em Niterói, moradores das regiões de Piratininga, na Região Oceânica, do Sapê, em Pendotiba e Maria Paula, relataram interrupções no fornecimento. Já em São Gonçalo, bairros como Rocha e Engenho Pequeno também foram afetados.

Enfoco
Data: 20/12/2024

<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/niteroi/temporal-deixa-bairros-sem-luz-em-niteroi-e-sao-goncalo-125019>

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Registro Polo São Gonçalo
Alcântara
Data: 20/12/2024

REGISTRO POLO LAGOS

19/12/2024
Galho na rede



21/12/2024 MT partida
Dentro da Mata conf. Mapa ao lado



Condutor partido - 21/12/2024
Entrada Cond. Bouganville 01



Cabo Frio - 22/12/2024
Equipe aguardando chuva
diminuir para atuar



22/12/2024
Poste pegando fogo



Araruama - 25/12/2024
Área rural – as 06:07 da manhã



Chuva 24/12/2024
Araruama e Saquarema

REGISTRO POLO LAGOS

22/12/2024
Poste com fogo



Mt partida – 23/12/2024



Poste tombado – 23/12/2024

aperibeurgente e outros 5
SoundAudio • News

aperibeurgente Um forte temporal atingiu a cidade de **Aperibé** na noite deste domingo (22) deixando a população assustada. Muitas ruas ficaram alagadas, algumas delas completamente intransitáveis.

A água também chegou a invadir residências.

Os pluviômetros do Centro de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN) e da Agência Nacional das Águas (ANA) estão com dados indisponíveis.

Porém, havia previsão de muita chuva, com alerta emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), com chance de acumulados de até 100 milímetros.

1.502 curtidas
22 de dezembro de 2024

Entrar para curtir ou comentar.

https://www.instagram.com/reel/DD5iTLp4ko/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D



<https://www.instagram.com/reel/DD8VoQxuoK8/?igsh=X3hTTHRWWJt>



<https://www.instagram.com/reel/DD8JDztylim/?igsh=QkFlakwwVIJnYQ%3D%3D>

REGISTRO POLO NOROESTE

WhatsApp – Cantagalo – 23/12/24

Desarme no religador **CG98600**, causa árvore tombada sobre a rede próximo ao ponto **CG54106**, Circuito normalizado. Ocorreu o desarme do **CG54096** no momento da transferência de carga por neutro. O operador não tinha habilitado a tabela 2 do religador **CG54096** para receber a carga.



Folha

Folha Geral 24/12/2024 14:29 - Atualizado em 24/12/2024 12:37

Forte chuva causa alagamentos em bairros de Campos

24/12/2024 11:48 - ATUALIZADO EM 24/12/2024 12:41 Curtir 14

Pontos de alagamentos em Campos / Foto: Reprodução

Chuva forte no Imbé provoca deslizamento de barreiras e deixa famílias isoladas

Acesso a área central de Campos é possível apenas pelo município vizinho de Santa Maria Madalena

24/12/2024 às 12h45 | Gírlene Rodrigues

Equipes das Secretarias Municipais de Defesa Civil, de Agricultura, Pecuária e Pesca, de Obras e Infraestrutura e de Serviços Públicos de Campos dos Goytacazes estão mobilizadas para atender às ocorrências registradas em alguns bairros e localidades, devido às fortes chuvas que caíram na noite de segunda-feira (23). Segundo o órgão, o Imbé foi a região mais afetada, com queda de barreiras e pontos de alagamentos em estradas que deixaram famílias isoladas. O acesso a Campos é possível por Santa Maria Madalena.

Ainda na noite de segunda-feira, o vice-prefeito Frederico Paes utilizou as redes sociais para informar que a Prefeitura estava com equipes de prontidão para atendimentos em caso de emergência, já que a previsão é de chuvas significativas até a noite desta terça-feira (24). Ele pediu à população que entre em contato por meio dos telefones 199 ou (22) 98175-2512, caso situações de gravidade sejam registradas.

Na manhã desta terça-feira (24), para a desobstrução de dois pontos no Imbé, a Defesa Civil acionou a Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Pesca e a Superintendência de Transportes, que vão ceder duas retroscavadeiras e um caminhão prancha, respectivamente para a limpeza de pontos de obstrução. Conforme a secretaria de Agricultura e

<https://www.ururau.com.br/noticias/cidades/chuva-forte-no-imbe-provoca-deslizamento-de-barreiras-e-deixa-familias-isoladas/72123>

Defesa Civil trabalha no enfrentamento de transtornos causados por fortes chuvas em Campos

A população é orientada a permanecer atenta aos comunicados oficiais e a acionar o telefone 199 em casos de emergência.

30/12/2024 às 12h46 | 30/12/2024 às 15h23 | Rayza Terra

A Secretaria Municipal de Defesa Civil está com equipes nos distritos de Santo Eduardo, Santa Maria, Conselheiro Josino, Rio Preto e, também, em alguns pontos isolados dentro da cidade onde têm ruas alagadas.

Na região do Imbé, o rio Mocotó está bem acima do nível. A situação está sendo monitorada e a comunidade está recebendo todo suporte da Secretaria de Defesa Civil.

Além disso, equipes da secretaria de Agricultura trabalham para dar suporte na limpeza da estrada que liga o distrito de Conselheiro Josino a Santa Maria, onde foi registrado deslizamento de terra e queda de árvores, especialmente, na altura de Murundu. Caso aconteceu durante essa madrugada, quando uma enurrada atingiu o distrito.

Em Santo Eduardo, no bairro denominado Departamento, foi registrada queda de árvore e uma equipe está a caminho para fazer a remoção. No distrito de Rio Preto, a chuva também foi intensa, e equipes trabalham para apurar os prejuízos.

De acordo com a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Humano e Social, três pessoas estão fora de suas casas na comunidade da Manueira, à margem da BR-101 - próximo ao

<https://www.ururau.com.br/noticias/cidades/defesa-civil-trabalha-no-enfrentamento-de-transtornos-causados-por-fortes-chuvas-em-campos/72241>

REGISTRO POLO CAMPOS

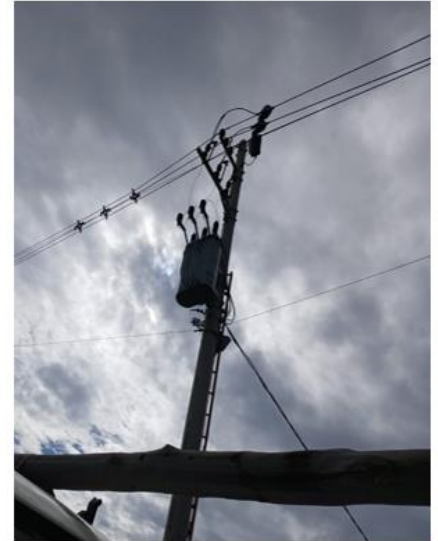
0024574919 – 20/12/2024



0024616267 – 21/12/2024



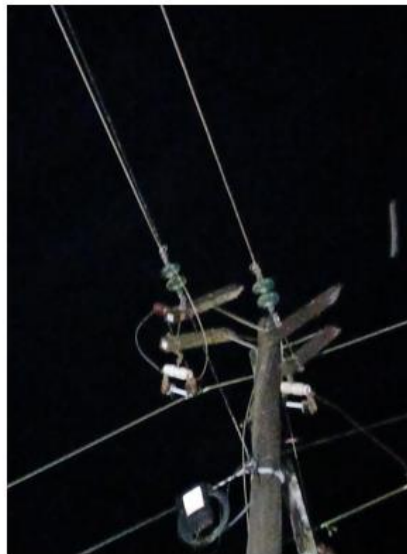
0024596093 – 22/12/2024



0024631627 – 23/12/2024



0024640131 – 24/12/2024



0024655403 – 25/12/2024



Defesa Civil: alerta traz possibilidade de pancadas de chuvas e ventos intensos

20/12/2024 19:14:00 - Jornalista: Juliana Carvalho



<https://macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-alerta-traz-possibilidade-de-pancadas-de-chuvas-e-ventos-intensos>

Defesa Civil alerta sobre os riscos do acumulado das chuvas na região serrana

23/12/2024 17:44:00 - Jornalista: Juliana Carvalho



<https://macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-alerta-sobre-os-riscos-do-acumulado-das-chuvas-na-regiao-serrana>

REGISTRO POLO MACAÉ

Boa esperança - 20/12/24
24595957



Flexeiras – 22/12/2024
24626215



Imboassica -25/12/24
BA03122624



Estrada do Brinco - 23/12/24
24632481



Faz da Serra-24/12/24
24641129



MENU

g1

Região Metropolitana do RJ tem chuva forte em vários pontos neste domingo

Houve alagamentos em Duque de Caxias e em áreas da Zona Norte da capital.

Inundações e chuvas mais fortes

Foram registrados acionamentos de sirenes com alertas de chuva forte em Magé, na Baixada. A Prefeitura de Duque de Caxias informou que as chuvas que caíram no município provocaram alagamentos nos bairros Vila Maria Helena (Jardim Primavera), Santa Cruz da Serra, Imbariê e Vila Santo Antônio (Xerém). Não houve acionamento da Defesa Civil, porém.

G1
Data: 20/12/2024

<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2024/12/22/rio-tem-chuva-forte-em-varios-bairros.ghtml>

REGISTRO POLO MAGÉ



Registro Polo Magé
Data: 20/12/2024



Registro Polo Magé
Data: 20/12/2024



Registro Polo Magé
Data: 20/12/2024

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Araras 22/12/24



Petrópolis – Bingen 23/12/24



REGISTRO POLO SUL

Resende – 20/12/2024



Paraty – 20/12/2024
0024589381



Muriqui – 20/12/2024
BA03115480



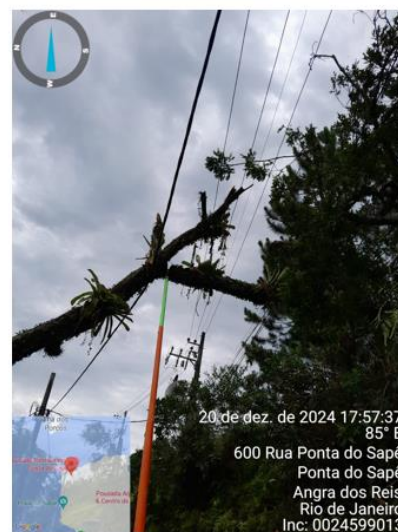
Angra – 20/12/2024
0024599371



Paraty – 20/12/2024
0024589381



Angra – 20/12/2024
0024599013



REGISTRO POLO SUL

Mangaratiba – 21/12/2024
0024612233



Resende – 21/12/2024
0024612005



Paraty – 22/12/2024
0024612815



22

Paraty – 22/12/2024
Evidência do clima



Angra – 22/12/2024
BA3119120



Paraty – 22/12/2024
0024612815



Resende – 22/12/2024



Angra – 23/12/2024
0024642043



Resende – 23/12/2024
0024633345



24

REGISTRO POLO SUL

Paraty – 23/12/2024
0024645233



Angra – 23/12/2024
BA031200234



Angra – 23/12/2024
0024642043



Mangaratiba – 24/12/2024



Mangaratiba – 23/12/2024
24648463



Mangaratiba
– 23/12/2024
24645537

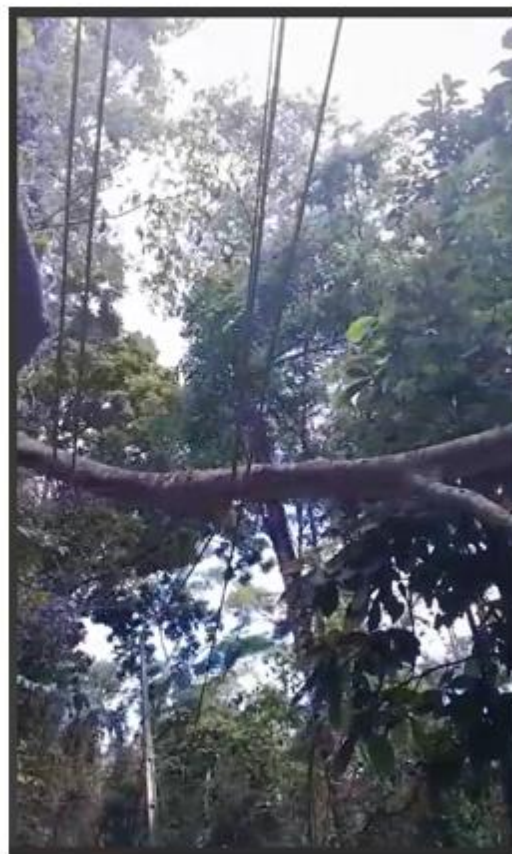


REGISTRO POLO SUL

Angra – 25/12/2024
0024647795



Resende – 25/12/2024
24655923



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 23 - 12/2024 – RJ	Evento: ISE 23 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			19/12/2024 00:00:00	25/12/2024 22:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul				

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
5.442	2.457.414,50	871.324	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	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	12	2024	13045	ING08	ING	002458347	1	3	19/12/2024 00:09:38	19/12/2024 01:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	446	38041	738,63	Base Fusivel	N30981
2	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 03:23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	38041	704,94	Religadora Automatica	N30917
3	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	38041	118,89	Religadora Automatica	N822721
4	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	38041	804,23	Religadora Automatica	N822721
5	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	38041	881,16	Religadora Automatica	N822721
6	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	38041	1896,14	Religadora Automatica	N822721
7	383	12	2024	13082	SLR11	SR	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 01:08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1114	28449	892,13	Religadora Automatica	N822492
8	383	12	2024	13082	SLR11	SR	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 02:35:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	458	28449	1035,08	Religadora Automatica	N30917
9	383	12	2024	13082	SLR11	SR	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 03:23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	28449	360,10	Religadora Automatica	N30917
10	383	12	2024	13082	SLR01	SR	0024583393	1	3	19/12/2024 00:21:58	19/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	420	28449	616,23	Base Fusivel	N30755
11	383	12	2024	13082	SLR11	SR	0024583479	1	3	19/12/2024 00:54:38	19/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	437	28449	257,59	Base Fusivel	N30666
12	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024583503	1	3	19/12/2024 01:12:59	19/12/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	11,68	Estação Transformadora	N39074
13	383	12	2024	13082	SLR11	SR	BA03113930	1	3	19/12/2024 02:30:42	19/12/2024 02:36:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1114	28449	114,49	Religadora Automatica	N821655
14	383	12	2024	13046	IN007	INO	0024583631	1	3	19/12/2024 03:31:45	19/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53188	1,88	Estação Transformadora	N17361
15	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583667	1	3	19/12/2024 03:59:38	19/12/2024 05:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	38041	200,32	Base Fusivel	N10657
16	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024583671	1	3	19/12/2024 04:05:20	19/12/2024 10:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53188	30,47	Estação Transformadora	N17619
17	383	12	2024	13082	SLR12	SR	0024584173	1	3	19/12/2024 04:55:08	19/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	28449	529,65	Base Fusivel	N30631
18	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583867	1	3	19/12/2024 05:08:27	19/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	38041	576,75	Base Fusivel	N10566
19	383	12	2024	13046	IN008	INO	0024583727	1	3	19/12/2024 05:44:46	19/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	4,75	Estação Transformadora	N17543
20	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583667	1	3	19/12/2024 05:32:00	19/12/2024 05:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38041	0,23		
21	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024583881	1	3	19/12/2024 06:29:10	19/12/2024 18:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53188	35,54	Estação Transformadora	N700764
22	383	12	2024	16391	NV503	NVS	0024583885	1	3	19/12/2024 06:30:34	19/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25159	30,96	Estação Transformadora	N31383
23	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024583905	1	3	19/12/2024 06:34:37	19/12/2024 08:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	1,64	Estação Transformadora	N39946
24	383	12	2024	13082	SLR12	SR	0024583937	1	3	19/12/2024 06:42:35	20/12/2024 03:30:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	28449	582,30	Estação Transformadora	N34967
25	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024583993	1	3	19/12/2024 06:54:44	19/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53188	34,76	Estação Transformadora	N39821
26	383	12	2024	13068	PN005	PN	0024584029	1	3	19/12/2024 07:02:26	19/12/2024 12:04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	5,04	Estação Transformadora	N701427
27	383	12	2024	13028	CAFO1	CAF	0024584087	1	3	19/12/2024 07:11:20	19/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	53492	58,18	Base Fusivel	CF635063
28	383	12	2024	13028	CAFO2	CAF	0024584113	1	3	19/12/2024 07:17:31	19/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	5,25	Estação Transformadora	CF42222
29	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024584125	1	3	19/12/2024 07:19:22	20/12/2024 08:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	126,14	Estação Transformadora	AR42528
30	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024584145	1	3	19/12/2024 07:22:36	21/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	51,62	Estação Transformadora	CF42726
31	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024584215	1	3	19/12/2024 07:31:37	19/12/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	5,09	Estação Transformadora	N39882
32	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024584243	1	3	19/12/2024 07:35:02	20/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	56,83	Estação Transformadora	CF44002
33	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024584253	1	3	19/12/2024 07:35:45	20/12/2024 10:03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32161	79,38	Estação Transformadora	F631201
34	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024584257	1	3	19/12/2024 07:36:33	21/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38345	203,62	Estação Transformadora	R011038
35	383	12	2024	13082	SLR12	SR	0024584269	1	3	19/12/2024 07:37:23	19/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	28449	91,09	Estação Transformadora	N760213
36	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024584303	1	3	19/12/2024 07:43:18	19/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37868	81,34	Estação Transformadora	CF44887
37	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	0024584331	1	3	19/12/2024 07:46:47	19/12/2024 19:25:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	11,65	Estação Transformadora	SG04748
38	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024588929	1	3	19/12/2024 07:48:56	19/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	16890	228,84	Base Fusivel	SC59105
39	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024584373	1	3	19/12/2024 07:51:01	19/12/2024 11:01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	26586	218,62	Base Fusivel	AR41142
40	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024584373	1	3	19/12/2024 07:51:01	19/12/2024 21:20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	26586	229,36	Base Fusivel	AR41142
41	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024584405	1	3	19/12/2024 07:54:03	19/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	118	46336	641,04	Estação Transformadora	F632539
42	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024584433	1	3	19/12/2024 07:56:29	20/12/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	35,44	Estação Transformadora	CF49547
43	383	12	2024	13068	PN001	PN	0024584519	1	3	19/12/2024 08:06:00	19/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	44551	8,30	Estação Transformadora	N341490
44	383	12	2024	13082	SLR12	SR	0024584173	1	3	19/12/2024 08:10:00	19/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28449	0,08		
45	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024584599	1	3	19/12/2024 08:12:31	19/12/2024 21:38:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	68513	214,89	Chave Unipolar	CF638444
46	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024584643	1	3	19/12/2024 08:15:13	20/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	32,41	Estação Transformadora	F631434
47	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024584745	1	3	19/12/2024 08:22:36	20/12/2024 12:02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	27,67	Estação Transformadora	AR62019
48	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024584801	1	3	19/12/2024 08:26:00	19/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	2,90	Estação Transformadora	N176141
49	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	0024584839	1	3	19/12/2024 08:29:46	20/12/2024 00:25:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59222	31,87	Estação Transformadora	N39595
50	383	12	2024	17185	CE04	CE0	0024584849	1	3	19/12/2024 08:30:27	20/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	37868	59,98	Estação Transformadora	AR40054
51	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024584895	1	3	19/12/2024 08:33:25	22/12/2024 02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	65,86	Estação Transformadora	AR63347
52	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024561947	1	3	19/12/2024 08:38:09	20/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	16890	802,47	Base Fusivel	SC59410
53	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024584983	1	3	19/12/2024 08:41:37	20/12/2024 01:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	16,44	Estação Transformadora	N39478
54	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024585011	1	3	19/12/2024 08:43:49	21/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	37868	182,56	Base Fusivel	CF633927
55	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024585041	1	3	19/12/2024 08:47:00	19/12/2024 19:28:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	10,69	Estação Transformadora	AR40012
56	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024585091	1	3	19/12/2024 08:50:38	19/12/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	9,14	Estação Transformadora	N39502
57	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024609119	1	3	19/12/2024 08:51:10	21/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38345	245,26	Estação Transformadora	AR60633
58	383	12	2024	13028	CAFO1	CAF	0024617227	1	3	19/12/2024 08:54:31	21/12/2024							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024587429	1	3	19/12/2024 11:58:50	20/12/2024 00:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53188	50,61	Estação Transformadora	N03919
107	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024587467	1	3	19/12/2024 12:01:18	22/12/2024 05:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	65,93	Estação Transformadora	FE32077
108	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024587481	1	3	19/12/2024 12:02:50	22/12/2024 09:30:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	208,38	Estação Transformadora	AR42243
109	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024587655	1	3	19/12/2024 12:22:55	19/12/2024 18:40:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	6,30	Estação Transformadora	CF44202
110	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024587701	1	3	19/12/2024 12:28:42	22/12/2024 10:07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	69,64	Estação Transformadora	FE34741
111	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024587713	1	3	19/12/2024 12:30:37	20/12/2024 07:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	355	54815	6765,02	Base Fusível	AR42675
112	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588333	1	3	19/12/2024 12:31:14	20/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	27,11	Estação Transformadora	FE38940
113	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024587813	1	3	19/12/2024 12:44:47	22/12/2024 11:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	70,32	Estação Transformadora	AR63057
114	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024587825	1	3	19/12/2024 12:46:32	21/12/2024 11:09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	46,38	Estação Transformadora	CF44669
115	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024587853	1	3	19/12/2024 12:48:45	20/12/2024 02:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53492	309,93	Estação Transformadora	FE35442
116	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024587931	1	3	19/12/2024 12:56:34	21/12/2024 16:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	102,42	Estação Transformadora	CF45645
117	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588011	1	3	19/12/2024 13:04:44	21/12/2024 21:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	56,02	Estação Transformadora	FE32822
118	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024588019	1	3	19/12/2024 13:05:47	21/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	55,90	Estação Transformadora	FE35443
119	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024588029	1	3	19/12/2024 13:06:37	20/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	14,22	Estação Transformadora	N039882
120	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024588063	1	3	19/12/2024 13:09:57	19/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	53188	28,01	Estação Transformadora	N070311
121	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024588087	1	3	19/12/2024 13:14:32	19/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	53492	15,80		
122	383	12	2024	13046	IN001	INO	BA03114480	1	3	19/12/2024 13:19:03	19/12/2024 19:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	53188	167,04	Base Fusível	N038368
123	383	12	2024	13046	IN001	INO	BA03114480	1	3	19/12/2024 13:24:00	19/12/2024 19:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	53188	400,93	Base Fusível	N038368
124	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024588189	1	3	19/12/2024 13:26:20	20/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14978	119,58	Estação Transformadora	FE32655
125	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	0024588215	1	3	19/12/2024 13:30:11	20/12/2024 11:23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	21,89	Estação Transformadora	N017227
126	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024588221	1	3	19/12/2024 13:30:31	21/12/2024 20:36:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	55,11	Estação Transformadora	CF42904
127	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024588227	1	3	19/12/2024 13:31:23	20/12/2024 09:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	40,69	Estação Transformadora	CF45114
128	383	12	2024	13046	IN010	INO	0024588361	1	3	19/12/2024 13:41:41	19/12/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	53188	655,71	Base Fusível	N038904
129	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588365	1	3	19/12/2024 13:41:52	20/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	21,80	Estação Transformadora	CF46779
130	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588441	1	3	19/12/2024 13:50:25	22/12/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	148,19	Estação Transformadora	CF49270
131	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024588509	1	3	19/12/2024 13:58:47	20/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	14,19	Estação Transformadora	N017993
132	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024588513	1	3	19/12/2024 13:58:57	20/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	24,52	Estação Transformadora	CF45548
133	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024588551	1	3	19/12/2024 14:01:43	22/12/2024 09:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	67,60	Estação Transformadora	CF46481
134	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024588621	1	3	19/12/2024 14:10:40	21/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	49,29	Estação Transformadora	AR47085
135	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	0024588723	1	3	19/12/2024 14:21:09	20/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	12,98	Estação Transformadora	N017877
136	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024588827	1	3	19/12/2024 14:27:52	19/12/2024 18:45:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	28414	308,88	Base Fusível	AR71359
137	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024588941	1	3	19/12/2024 14:33:00	19/12/2024 15:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	0,65	Estação Transformadora	CF45256
138	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024588925	1	3	19/12/2024 14:33:25	19/12/2024 19:32:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38041	4,98	Estação Transformadora	N033020
139	383	12	2024	13046	IN007	INO	0024588933	1	3	19/12/2024 14:33:35	20/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	15,61	Estação Transformadora	N070052
140	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024588993	1	3	19/12/2024 14:36:10	20/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	26586	574,04	Base Fusível	AR41986
141	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024589019	1	3	19/12/2024 14:38:31	20/12/2024 04:13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28449	27,17	Estação Transformadora	N032044
142	383	12	2024	13082	SLR06	SLR	BA03114626	1	3	19/12/2024 14:44:31	19/12/2024 19:52:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	28449	338,69	Jumper	SLR06
143	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 14:50:00	19/12/2024 14:53:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	334	28449	21,52	Religadora Automática	N0821616
144	383	12	2024	13082	SLR06	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 14:50:00	19/12/2024 16:57:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	698	28449	1486,55	Religadora Automática	N0820258
145	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024589307	1	3	19/12/2024 14:57:00	22/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	136,60	Estação Transformadora	FE32393
146	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 15:06:47	19/12/2024 16:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	28449	435,69	Disjuntor Média	SLR01
147	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 15:06:47	19/12/2024 19:53:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	28449	400,80	Disjuntor Média	SLR01
148	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03114606	1	3	19/12/2024 15:07:30	19/12/2024 16:13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	38041	255,64	Religadora Automática	N030917
149	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	BA03114606	1	3	19/12/2024 15:07:30	19/12/2024 16:11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1114	28449	1196,93	Religadora Automática	N030917
150	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	BA03114606	1	3	19/12/2024 15:07:30	19/12/2024 16:13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	28449	130,59	Religadora Automática	N030917
151	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024589491	1	3	19/12/2024 15:08:44	19/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	501	14978	1179,58	Base Fusível	CF632449
152	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024589529	1	3	19/12/2024 15:10:55	21/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	53,32	Estação Transformadora	AR42134
153	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024589599	1	3	19/12/2024 15:16:16	21/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	142,19	Estação Transformadora	AR47371
154	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024589667	1	3	19/12/2024 15:21:16	20/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	40,92	Estação Transformadora	CF44661
155	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024617955	1	3	19/12/2024 15:24:40	22/12/2024 08:50:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	65,42	Estação Transformadora	AR42421
156	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024589721	1	3	19/12/2024 15:25:27	19/12/2024 23:15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28449	23,49	Estação Transformadora	N033610
157	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024589743	1	3	19/12/2024 15:27:10	20/12/2024 04:01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28449	100,52	Estação Transformadora	N035319
158	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 15:27:12	19/12/2024 16:49:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	429	28449	591,54	Religadora Automática	N0821615
159	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024589753	1	3	19/12/2024 15:27:37	20/12/2024 04:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53492	215,04	Estação Transformadora	CF45444
160	383	12	2024	13027	BUZ04	BUZ	0024599715	1	3	19/12/2024 15:28:20	21/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	171,44	Estação Transformadora	CF45895
161	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024589991	1	3	19/12/2024 15:42:37	21/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68513	38,96	Base Fusível	CF48769
162	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024590135	1	3	19/12/2024 15:52:33	21/12/2024 22:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	54,44	Estação Transformadora	AR60919
163	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03114646	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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024592309	1	3	19/12/2024 19:34:00	19/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	68513	39,33	Estação Transformadora	CF48276
212	383	12	2024	13082	SRF01	SR	0024592337	1	3	19/12/2024 19:38:24	19/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	182	28449	596,35	Base Fusível	NB30891
213	383	12	2024	13068	PIND6	PN	0024592349	1	3	19/12/2024 19:40:15	20/12/2024 08:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	13,06	Estação Transformadora	NB3357
214	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024592373	1	3	19/12/2024 19:42:00	20/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	14,30	Estação Transformadora	NB17088
215	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024592385	1	3	19/12/2024 19:43:42	22/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	64,09	Estação Transformadora	F638163
216	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024592405	1	3	19/12/2024 19:45:48	22/12/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	142,64	Estação Transformadora	CF46667
217	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024592433	1	3	19/12/2024 19:50:28	21/12/2024 19:25:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	21	46336	999,36	Estação Transformadora	F632339
218	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024592459	1	3	19/12/2024 19:55:20	21/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	80,99	Estação Transformadora	AR47022
219	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024592481	1	3	19/12/2024 19:59:45	22/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	158,51	Estação Transformadora	AR42569
220	383	12	2024	13046	INOD1	INO	0024592571	1	3	19/12/2024 20:12:16	20/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	53188	974,55	Estação Transformadora	NB17883
221	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024622015	1	3	19/12/2024 20:29:02	22/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	63,52	Estação Transformadora	F632298
222	383	12	2024	17189	ZL03	ZSL	0024592691	1	3	19/12/2024 20:29:40	20/12/2024 00:31:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	31200	36,27	Estação Transformadora	NB2186
223	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024592859	1	3	19/12/2024 20:48:21	20/12/2024 18:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28414	43,19	Estação Transformadora	AR61477
224	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024584599	1	3	19/12/2024 20:50:29	19/12/2024 21:38:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	68513	91,78	Chave Unipolar	CF638444
225	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024591143	1	3	19/12/2024 20:52:42	19/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	1,91		
226	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024592985	1	3	19/12/2024 21:13:58	21/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68513	258,77	Estação Transformadora	F640265
227	383	12	2024	13082	SRF11	SR	0024592991	1	3	19/12/2024 21:16:24	20/12/2024 02:37:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28449	42,88	Estação Transformadora	NB23831
228	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024593013	1	3	19/12/2024 21:20:56	22/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	37868	715,68	Base Fusível	CF46519
229	383	12	2024	13068	PIND8	PN	0024593031	1	3	19/12/2024 21:25:13	20/12/2024 10:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	44551	882,91	Estação Transformadora	NB3019
230	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024593039	1	3	19/12/2024 21:26:52	22/12/2024 02:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	159,06	Estação Transformadora	AR42246
231	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024592343	1	3	19/12/2024 21:47:16	19/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	37868	33,82	Base Fusível	CF63233
232	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024593153	1	3	19/12/2024 21:52:08	20/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68513	58,99	Estação Transformadora	CF40415
233	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024592343	1	3	19/12/2024 22:02:59	19/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	37868	7,94		
234	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024593217	1	3	19/12/2024 22:06:43	20/12/2024 14:47:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	16,68	Estação Transformadora	CF48264
235	383	12	2024	13046	INOD3	INO	0024593285	1	3	19/12/2024 22:31:22	20/12/2024 15:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	16,96	Estação Transformadora	NB70709
236	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 00:22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	32161	522,36	Religadora Automática	CF639493
237	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 04:16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	207	32161	1177,48	Religadora Automática	CF638050
238	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 05:28:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	32161	446,93	Chave Unipolar	CF640080
239	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 01:27:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	850	32161	2435,72	Religadora Automática	CF639493
240	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 01:38:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	712	32161	2166,06	Religadora Automática	CF639494
241	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024593319	1	3	19/12/2024 22:39:08	20/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	24,03	Estação Transformadora	CF49845
242	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:50:52	19/12/2024 22:54:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3998	68513	174,31	Religadora Automática	CF638722
243	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:50:52	19/12/2024 22:56:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3323	68513	289,84	Religadora Automática	CF634844
244	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:50:52	19/12/2024 22:56:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	491	68513	45,28	Religadora Automática	CF638754
245	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024592309	1	3	19/12/2024 22:55:00	19/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	68513	20,42		
246	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024599753	1	3	19/12/2024 22:56:39	21/12/2024 13:04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	38,13	Estação Transformadora	F631210
247	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:57:44	19/12/2024 23:48:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	619	68513	525,46	Chave Unipolar	638714
248	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:57:44	19/12/2024 23:51:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	414	68513	371,22	Religadora Automática	CF638722
249	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024593485	1	3	19/12/2024 23:17:41	21/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	32161	884,11	Estação Transformadora	CF44337
250	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024593491	1	3	19/12/2024 23:21:16	20/12/2024 11:17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	11,94	Estação Transformadora	CF40409
251	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024593495	1	3	19/12/2024 23:22:18	20/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	26,26	Estação Transformadora	CF49945
252	383	12	2024	13068	PIND1	PN	0024593501	1	3	19/12/2024 23:25:51	20/12/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	44551	309,91	Base Fusível	NB0759
253	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024593517	1	3	19/12/2024 23:33:46	22/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	60,94	Estação Transformadora	F633076
254	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024593527	1	3	19/12/2024 23:36:38	20/12/2024 11:09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	11,54	Estação Transformadora	F640330
255	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024593531	1	3	19/12/2024 23:39:00	20/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	15,82	Estação Transformadora	NB37111
256	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024593547	1	3	19/12/2024 23:48:39	22/12/2024 02:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	54815	1814,01	Estação Transformadora	AR47138
257	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 23:52:35	20/12/2024 01:08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	505	68513	637,56	Chave Unipolar	639558
258	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 23:52:35	20/12/2024 01:48:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	68513	220,97	Religadora Automática	CF639558
259	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024593571	1	3	19/12/2024 23:56:10	20/12/2024 15:18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26586	30,74	Estação Transformadora	AR40351
260	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024593573	1	3	19/12/2024 23:56:32	20/12/2024 04:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	68513	586,98	Base Fusível	CF637047
261	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024593589	1	3	20/12/2024 00:11:13	22/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	187,69	Estação Transformadora	CF49306
262	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024593597	1	3	20/12/2024 00:15:45	20/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	9,74	Estação Transformadora	

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	12	2024	13060	MUR06	MUR	0024594209	1	3	20/12/2024 06:59:26	20/12/2024 11:15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	245	35532	1046,01	Base Fusivel	AN80526
317	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024594237	1	3	20/12/2024 07:05:19	20/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	29243	14,78	Base Fusivel	CE50707
318	383	12	2024	13094	VIND4	VIN	0024594237	1	3	20/12/2024 07:05:19	20/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29243	8,45	Base Fusivel	CE50707
319	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024594265	1	3	20/12/2024 07:08:14	21/12/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68790	27,30	Estação Transformadora	MGG5750
320	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024594289	1	3	20/12/2024 07:11:25	20/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	2200	61	59222	161,23	Base Fusivel	NIB8097
321	383	12	2024	13021	AVI03	AVI	0024594295	1	3	20/12/2024 07:11:47	21/12/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	19,97	Estação Transformadora	MGR1603
322	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	8A03115480	1	3	20/12/2024 07:12:11	20/12/2024 07:36:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389	35532	155,06	Religadora Automatica	MUR042
323	383	12	2024	13057	PTI02	PTI	0024594385	1	3	20/12/2024 07:23:11	20/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	3,96	Estação Transformadora	AS76756
324	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024594405	1	3	20/12/2024 07:28:16	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	54,06	Estação Transformadora	AS58101
325	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024594793	1	3	20/12/2024 07:32:34	20/12/2024 10:32:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	6,00	Estação Transformadora	IT04939
326	383	12	2024	16391	NV503	NVS	0024594459	1	3	20/12/2024 07:37:08	20/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25159	14,76	Estação Transformadora	NB3962
327	383	12	2024	13034	DCO39	DC	0024594469	1	3	20/12/2024 07:38:22	20/12/2024 14:59:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	7,25	Estação Transformadora	CP14678
328	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024594487	1	3	20/12/2024 07:41:57	20/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	6,55	Estação Transformadora	F633220
329	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024594489	1	3	20/12/2024 07:42:25	22/12/2024 00:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	82,39	Estação Transformadora	AR40956
330	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024594501	1	3	20/12/2024 07:44:19	20/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	3,24	Estação Transformadora	C350952
331	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024594515	1	3	20/12/2024 07:46:26	22/12/2024 09:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	98,89	Estação Transformadora	F636314
332	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024594523	1	3	20/12/2024 07:48:41	20/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	9995	6,52	Base Fusivel	CP11510
333	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	8A03115490	1	3	20/12/2024 07:50:11	20/12/2024 08:28:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	794	37868	509,48	Religadora Automatica	CF44929
334	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	8A03115490	1	3	20/12/2024 07:50:11	20/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	37868	266,42	Religadora Automatica	CF49498
335	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024594557	1	3	20/12/2024 07:52:07	22/12/2024 10:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	68513	151,67	Base Fusivel	CF63597
336	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024594615	1	3	20/12/2024 07:58:35	21/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54815	269,91	Estação Transformadora	AR77670
337	383	12	2024	13051	NAT01	NAT	0024594661	1	3	20/12/2024 08:05:45	20/12/2024 10:43:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22741	10,54	Estação Transformadora	AA13339
338	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024594667	1	3	20/12/2024 08:06:30	20/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	418	35532	1647,62	Base Fusivel	AN78464
339	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024594691	1	3	20/12/2024 08:09:02	20/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	102	46336	350,14	Base Fusivel	CF62446
340	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024594721	1	3	20/12/2024 08:11:12	20/12/2024 16:13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	24,13	Estação Transformadora	CF45588
341	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	8A03115542	1	3	20/12/2024 08:13:00	20/12/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	59222	9,73	Base Fusivel	NIB8110
342	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024594747	1	3	20/12/2024 08:14:31	20/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	53846	110,39	Base Fusivel	IT04213
343	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024594761	1	3	20/12/2024 08:16:23	21/12/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53492	582,71	Estação Transformadora	F632242
344	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024594767	1	3	20/12/2024 08:17:05	22/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54815	177,86	Estação Transformadora	AR64444
345	383	12	2024	13034	DCO36	DC	0024594795	1	3	20/12/2024 08:20:21	20/12/2024 10:38:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89387	6,89	Estação Transformadora	T13199
346	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024594813	1	3	20/12/2024 08:21:19	20/12/2024 15:11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,83	Estação Transformadora	CF63154
347	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024594817	1	3	20/12/2024 08:21:39	20/12/2024 08:53:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35532	0,54		
348	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024594815	1	3	20/12/2024 08:21:42	21/12/2024 18:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	33,67	Estação Transformadora	CP13627
349	383	12	2024	13031	CELO8	CEL	0024594825	1	3	20/12/2024 08:22:11	21/12/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	45844	509,77	Estação Transformadora	G103702
350	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024594853	1	3	20/12/2024 08:24:22	20/12/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	22	59222	250,67	Estação Transformadora	NIB3463
351	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024594893	1	3	20/12/2024 08:27:13	20/12/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	28449	182,28	Estação Transformadora	NIB3610
352	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	8A03115408	1	3	20/12/2024 08:32:18	20/12/2024 10:30:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	35532	516,36	Base Fusivel	AN78733
353	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024594967	1	3	20/12/2024 08:33:21	20/12/2024 13:09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	4,61	Estação Transformadora	CF46067
354	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024594975	1	3	20/12/2024 08:34:07	20/12/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38732	14,53	Estação Transformadora	AN24767
355	383	12	2024	16394	RSD05	RSD	0024594979	1	3	20/12/2024 08:34:29	20/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,26	Estação Transformadora	71389
356	383	12	2024	13031	CELI5	CEL	0024594981	1	3	20/12/2024 08:34:37	20/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	45844	584,97	Base Fusivel	MG14110
357	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024594989	1	3	20/12/2024 08:34:45	20/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	59222	132,79	Estação Transformadora	NIB7470
358	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024594997	1	3	20/12/2024 08:35:17	20/12/2024 20:42:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	53492	1588,70	Base Fusivel	CF635196
359	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	8A03115518	1	3	20/12/2024 08:35:20	20/12/2024 08:51:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	35532	56,16	Religadora Automatica	AN80923
360	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024595007	1	3	20/12/2024 08:37:27	20/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	15280	21,89	Base Fusivel	MG83431
361	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024595035	1	3	20/12/2024 08:39:04	20/12/2024 12:16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	3,62	Estação Transformadora	CF48916
362	383	12	2024	13071	POC08	POC	8A03115534	1	3	20/12/2024 08:39:08	20/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	68513	170,74	Base Fusivel	CF46990
363	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024595059	1	3	20/12/2024 08:42:08	20/12/2024 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	1,75	Estação Transformadora	CP15247
364	383	12	2024	13031	CELO8	CEL	0024595113	1	3	20/12/2024 08:47:57	21/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45844	30,20	Estação Transformadora	MGB6855
365	383	12	2024	13027	BUZ08	BUL	0024595115	1	3	20/12/2024 08:48:18	21/12/2024 12:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	54,42	Estação Transformadora	F632005
366	383	12	2024	13066	PAR09	PAR	0024595129	1	3	20/12/2024 08:49:20	20/12/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	68790	162,02	Base Fusivel	MG143251
367	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024595139	1	3	20/12/2024 08:50:50	20/12/2024 11:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	28449	66,81	Estação Transformadora	NIB3467
368	383	12	2024															

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024595869	1	3	20/12/2024 09:53:21	20/12/2024 16:23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,50		
422	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024595875	1	3	20/12/2024 09:54:13	20/12/2024 15:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	5,93	Estação Transformadora	I438200
423	383	12	2024	13033	CR201	CRZ	0724925937	1	3	20/12/2024 09:56:25	20/12/2024 13:13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	18322	301,56	Religadora Automática	IT444839
424	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 09:56:25	20/12/2024 13:13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	249	53846	816,17	Religadora Automática	IT10996
425	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 09:56:25	20/12/2024 13:13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	53846	262,22	Religadora Automática	IT10996
426	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024595913	1	3	20/12/2024 09:58:18	20/12/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	117	35352	250,97	Estação Transformadora	AN78642
427	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 09:59:26	20/12/2024 11:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1304	53846	1419,99	Religadora Automática	IT438471
428	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 09:59:26	20/12/2024 13:13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	53846	38,83	Religadora Automática	IT438433
429	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 09:59:26	21/12/2024 00:02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	53846	4638,52	Religadora Automática	IT438433
430	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	BA03115664	1	3	20/12/2024 10:00:12	20/12/2024 11:52:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1119	15280	2095,55	Religadora Automática	MG83325
431	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	BA03115664	1	3	20/12/2024 10:00:12	20/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	15280	1658,21	Religadora Automática	MG83325
432	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024595941	1	3	20/12/2024 10:00:53	22/12/2024 12:48:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	37868	1879,55	Base Fusível	CF46515
433	383	12	2024	13033	BOG03	BOI	0024593975	1	3	20/12/2024 10:02:00	20/12/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	18322	1,40		
434	383	12	2024	13058	MARG3	MAR	0024596005	1	3	20/12/2024 10:04:38	20/12/2024 12:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	59222	69,72	Estação Transformadora	N701054
435	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024596021	1	3	20/12/2024 10:05:07	20/12/2024 11:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	0,97	Estação Transformadora	AN77040
436	383	12	2024	13079	SC506	SCS	0024596025	1	3	20/12/2024 10:05:32	21/12/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34558	152,60	Estação Transformadora	G103217
437	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024596027	1	3	20/12/2024 10:05:33	20/12/2024 13:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16959	61,82	Base Fusível	CG29527
438	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024596035	1	3	20/12/2024 10:05:54	20/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58058	4,45	Estação Transformadora	MC23207
439	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024596037	1	3	20/12/2024 10:06:05	20/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46336	8,26	Estação Transformadora	CF49320
440	383	12	2024	13021	AVI08	AVI	0024596043	1	3	20/12/2024 10:06:52	20/12/2024 18:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	36975	1146,11	Base Fusível	MG160290
441	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024596061	1	3	20/12/2024 10:09:33	20/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	15280	289,80	Base Fusível	MG83329
442	383	12	2024	16394	FSD06	FSD	0024596071	1	3	20/12/2024 10:09:50	20/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	5,50	Estação Transformadora	4421
443	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024596089	1	3	20/12/2024 10:11:24	20/12/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	3,94	Estação Transformadora	A595466
444	383	12	2024	13094	VIND1	VIN	0024596093	1	3	20/12/2024 10:12:10	22/12/2024 15:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29243	159,99	Estação Transformadora	C371619
445	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024596107	1	3	20/12/2024 10:13:23	20/12/2024 12:37:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	68513	26,39	Estação Transformadora	F631171
446	383	12	2024	13077	BUZ05	BUZ	0024596115	1	3	20/12/2024 10:14:21	20/12/2024 14:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	8,20	Estação Transformadora	F639089
447	383	12	2024	13034	DIC05	DC	0024596119	1	3	20/12/2024 10:14:44	20/12/2024 12:48:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	2,56	Estação Transformadora	CF30995
448	383	12	2024	13034	DIC05	DC	0024596137	1	3	20/12/2024 10:15:38	20/12/2024 13:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	6,51	Estação Transformadora	C368125
449	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024596141	1	3	20/12/2024 10:15:51	20/12/2024 12:45:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	17411	16,99	Base Fusível	CG540207
450	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024596143	1	3	20/12/2024 10:15:59	20/12/2024 15:49:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	11,10	Estação Transformadora	CP13830
451	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024596145	1	3	20/12/2024 10:16:17	20/12/2024 13:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,82	Estação Transformadora	PDS384
452	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024596155	1	3	20/12/2024 10:17:13	20/12/2024 17:30:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	7,22		
453	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0724596161	1	3	20/12/2024 10:18:00	20/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	30173	1017,42		
454	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024594103	1	3	20/12/2024 10:20:00	20/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40746	1,23		
455	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024596209	1	3	20/12/2024 10:21:21	20/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	68790	33,64	Base Fusível	MG88651
456	383	12	2024	13016	ANG05	ANG	0024596211	1	3	20/12/2024 10:21:33	20/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	2,22	Estação Transformadora	AN78358
457	383	12	2024	13034	DIC05	DC	0024596215	1	3	20/12/2024 10:21:40	20/12/2024 11:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	1,32	Estação Transformadora	CF31469
458	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024596231	1	3	20/12/2024 10:23:27	21/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	34,61	Estação Transformadora	F631840
459	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024596237	1	3	20/12/2024 10:23:37	20/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	68790	575,62	Base Fusível	MG89159
460	383	12	2024	13078	SCLO3	SC	0024596251	1	3	20/12/2024 10:24:45	20/12/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	10634	308,14	Chave Unipolar	CF81176
461	383	12	2024	13034	DIC02	DC	0024596299	1	3	20/12/2024 10:30:18	20/12/2024 22:56:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	12,44	Estação Transformadora	CP30398
462	383	12	2024	13094	VIND1	VIN	0024596309	1	3	20/12/2024 10:30:40	21/12/2024 10:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29243	96,76	Base Fusível	CP17728
463	383	12	2024	13076	RDO04	RDO	0024596315	1	3	20/12/2024 10:31:20	20/12/2024 12:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	1,51	Estação Transformadora	M479461
464	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024596339	1	3	20/12/2024 10:32:38	20/12/2024 12:11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,65	Estação Transformadora	CF32055
465	383	12	2024	13044	IBS02	IBS	0024596343	1	3	20/12/2024 10:32:57	20/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	1,70	Estação Transformadora	M465036
466	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024596357	1	3	20/12/2024 10:34:36	20/12/2024 11:28:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	35352	24,36	Base Fusível	AN78923
467	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024606805	1	3	20/12/2024 10:35:00	21/12/2024 11:23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	54815	3100,97	Base Fusível	AR64336
468	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024596405	1	3	20/12/2024 10:37:56	21/12/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	275	53188	6100,72	Base Fusível	N38881
469	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024596411	1	3	20/12/2024 10:38:23	20/12/2024 17:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35352	49,89	Estação Transformadora	AN78530
470	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024596425	1	3	20/12/2024 10:39:21	20/12/2024 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	27533	228,61		
471	383	12	2024	13050	ITR01	ITR	0024595859	1	3	20/12/2024 10:44:33	20/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	21135	49,21	Base Fusível	SG280079
472	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024596513	1	3	20/12/2024 10:46:49	20/12/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	27582	9,57	Base Fusível	CG54779
473	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024596537	1	3	20/12/2024 10:48:35	20/12/2024 14:27:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	3,65	Estação Transformadora	AN75558
474	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024596539	1	3	20/12/2024 10:48:58	20/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22429	4,60	Estação Transformadora	T333990
475	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0724596545	1	3	20/12/2024 10:49:00	20/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	3,85	Estação Transformadora	AR40569
476	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024595783	1	3	20/12/2024 10:50:00	20/12/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	394	28449	302,07		
477	383	12	2024	13067	PRM03	PRM	0024596555	1	3	20/12/2024 10:51:19	20/12/2024 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	15280	66,37	Base Fusível	MG83329
478	383	12	2024	13094	VIND2	VIN	0024596577	1	3	20/12/2024 10:52:19	20/12/2024 15:18:							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024597259	1	3	20/12/2024 11:57:09	20/12/2024 19:23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40746		Estação Transformadora	CP14525
527	383	12	2024	13046	IN08	INO	0024597263	1	3	21/12/2024 11:57:49	21/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	53188	2416,94	Base Fusível	NB899
528	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024597283	1	3	20/12/2024 11:59:06	23/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	73,35	Estação Transformadora	CF45521
529	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024597291	1	3	20/12/2024 11:59:29	20/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,18	Estação Transformadora	PD52088
530	383	12	2024	13093	VPD12	VDP	0024597297	1	3	20/12/2024 11:59:49	20/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	5,67	Estação Transformadora	SC5511
531	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024593495	1	3	20/12/2024 12:00:00	20/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	32161	36,50		
532	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	0024597301	1	3	20/12/2024 12:00:00	20/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27582	4,12	Estação Transformadora	LS32857
533	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024597305	1	3	20/12/2024 12:00:58	20/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	2,98	Estação Transformadora	MC25761
534	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024597335	1	3	20/12/2024 12:03:26	21/12/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	54815	1098,22	Estação Transformadora	AR47004
535	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	BA03115760	1	3	20/12/2024 12:09:12	20/12/2024 15:41:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37868	3,55	Chave Unipolar	UF01959
536	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024597379	1	3	20/12/2024 12:09:35	20/12/2024 20:43:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35352	25,71	Estação Transformadora	AN78428
537	383	12	2024	13078	SLC03	SLC	0024596251	1	3	20/12/2024 12:12:41	20/12/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	242	10634	485,28		
538	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024597429	1	3	20/12/2024 12:14:43	20/12/2024 21:42:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	9,47	Estação Transformadora	CP32773
539	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024597457	1	3	20/12/2024 12:17:37	20/12/2024 15:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	9962	3,22	Base Fusível	IT44438
540	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024597491	1	3	20/12/2024 12:20:22	21/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15280	49,65	Estação Transformadora	GI30895
541	383	12	2024	13046	IN08	INO	0024597495	1	3	20/12/2024 12:20:30	21/12/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	53188	2574,54	Base Fusível	NB385
542	383	12	2024	13094	VW01	VNO	0024597499	1	3	20/12/2024 12:20:52	20/12/2024 16:38:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	4,30	Estação Transformadora	C370659
543	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024597505	1	3	20/12/2024 12:21:32	21/12/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	30,17	Estação Transformadora	A578139
544	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024597511	1	3	20/12/2024 12:22:39	20/12/2024 20:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	7,72	Estação Transformadora	CP30395
545	383	12	2024	13031	CEL12	CEL	0024597537	1	3	20/12/2024 12:24:50	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45844	22,09	Estação Transformadora	MG67616
546	383	12	2024	13044	IBS04	IBS	0024597549	1	3	20/12/2024 12:25:34	20/12/2024 18:17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	5,86	Estação Transformadora	MC5873
547	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03115776	1	3	20/12/2024 12:25:45	20/12/2024 13:26:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	575	16890	583,47	Religadora Automatica	MC28545
548	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024597603	1	3	20/12/2024 12:30:33	21/12/2024 08:28:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26986	39,92	Estação Transformadora	C354989
549	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	0024597611	1	3	20/12/2024 12:31:19	20/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	4,98	Estação Transformadora	S305212
550	383	12	2024	13032	CMB01	CMV	0024597613	1	3	20/12/2024 12:31:26	20/12/2024 17:34:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11703	5,06	Estação Transformadora	MC0790
551	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024597619	1	3	20/12/2024 12:32:33	20/12/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	9995	88,02	Base Fusível	CP36708
552	383	12	2024	13038	GOI03	GOI	0024597669	1	3	20/12/2024 12:34:14	20/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	24181	5,43	Base Fusível	CP19634
553	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024599863	1	3	20/12/2024 12:34:38	20/12/2024 21:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	68513	141,96	Base Fusível	CF638457
554	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115772	1	3	20/12/2024 12:35:49	20/12/2024 15:45:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184	32161	583,08	Religadora Automatica	CP639493
555	383	12	2024	16394	CESP01	CSP	0024597775	1	3	21/12/2024 06:30:55	21/12/2024 06:30:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	62741	70,79	Base Fusível	71440
556	383	12	2024	16394	CESP01	CSP	0024597775	1	3	20/12/2024 12:49:08	21/12/2024 06:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	62741	70,86	Base Fusível	71440
557	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024597777	1	3	20/12/2024 12:49:10	21/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	2,03	Estação Transformadora	1584
558	383	12	2024	13067	PRM04	PRM	0024597799	1	3	20/12/2024 12:51:32	21/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15280	46,62	Estação Transformadora	MG81814
559	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024597813	1	3	20/12/2024 12:52:25	20/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16959	8,13	Estação Transformadora	23877
560	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024597829	1	3	20/12/2024 12:53:03	20/12/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	9,25	Estação Transformadora	M466954
561	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03115790	1	3	20/12/2024 12:54:39	20/12/2024 16:05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	42565	430,31	Religadora Automatica	AN57774
562	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024597859	1	3	20/12/2024 12:57:32	20/12/2024 22:16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	9,31	Estação Transformadora	CP1973
563	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024597871	1	3	20/12/2024 12:58:52	21/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58058	46,41	Estação Transformadora	M465011
564	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024597879	1	3	20/12/2024 12:59:57	21/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38732	73,50	Estação Transformadora	AN77914
565	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024597885	1	3	20/12/2024 13:00:33	22/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	105,98	Estação Transformadora	MC2342
566	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03115788	1	3	20/12/2024 13:02:32	20/12/2024 14:37:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	253	28414	401,50	Base Fusível	AR41163
567	383	12	2024	13053	ITD4	ITA	0024597903	1	3	20/12/2024 13:03:36	20/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22202	5,55	Estação Transformadora	3229
568	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	002459771	1	3	20/12/2024 13:06:00	20/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	35352	6,40		
569	383	12	2024	13066	PAR13	PAR	0024597939	1	3	20/12/2024 13:08:10	20/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	68790	764,14	Base Fusível	MG89155
570	383	12	2024	13038	TOCO1	TOC	0024597947	1	3	20/12/2024 13:08:44	20/12/2024 17:58:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	9,67	Estação Transformadora	CP16341
571	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024597975	1	3	20/12/2024 13:11:35	22/12/2024 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	54815	1372,83	Estação Transformadora	AR42558
572	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024597977	1	3	20/12/2024 13:11:47	20/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	9962	60,57	Base Fusível	IT1815
573	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	DT24597963	1	3	20/12/2024 13:12:00	22/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	50,88	Estação Transformadora	F639152
574	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024597981	1	3	20/12/2024 13:12:45	20/12/2024 16:59:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	7,56	Estação Transformadora	IT40509
575	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024598019	1	3	20/12/2024 13:16:27	23/12/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	136,66	Estação Transformadora	CF46699
576	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024598043	1	3	20/12/2024 13:18:23	22/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15280	381,55	Estação Transformadora	MG80513
577	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024598043	1	3	20/12/2024 13:18:45	21/12/2024 12:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	23	20109	536,76		
578	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024598047	1	3	20/12/2024 13:19:04	21/12/2024 11:01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	21,71	Estação Transformadora	79813
579	383	12	2024	13093	VPD10	VDP	0024598075	1	3	20/12/2024 13:22:16	20/12/2024 16:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	3,31		
580	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024598341	1	3	20/12/2024 13:25:10	20/12/2024 16:59:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31513	21,39	Estação Transformadora	M470145
581	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024598103	1	3	20/12/2024 13:26:00	20/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	5,40	Estação Transformadora	F632769
582	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024597619	1	3	20/12/2024 13:26:00	20/12/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	9995	1,10		
583	383	12	2024	13068	PIN10	PN	0024598127	1	3	20/12/2024 13:32:00	21/12/2024 12:45:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	427	44551	991		

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	12	2024	13027	BZU01	BUZ	0024598661	1	3	20/12/2024 14:35:31	21/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	32161	118,30	Estação Transformadora	CF48848
632	383	12	2024	13093	VUP11	VOP	0024598687	1	3	20/12/2024 14:37:04	20/12/2024 15:32:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	49919	50,71	Base Fusivel	5C277484
633	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024598689	1	3	20/12/2024 14:37:06	22/12/2024 13:25:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	26586	234,01	Base Fusivel	41339
634	383	12	2024	13051	ITCO2	ITO	0024598653	1	3	20/12/2024 14:40:46	22/12/2024 11:21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12771	134,02	Estação Transformadora	AN78185
635	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024598727	1	3	20/12/2024 14:41:20	21/12/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	27533	117,017	Base Fusivel	5G161664
636	383	12	2024	13027	BZU06	BUZ	0024598733	1	3	20/12/2024 14:41:42	21/12/2024 12:08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	42,90	Estação Transformadora	CF48852
637	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	BA03115918	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 14:49:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7119	42565	840,44	Disjuntor Média	ANG03
638	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115918	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 15:13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1117	42565	593,87	Disjuntor Média	ANG03
639	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 14:47:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1861	42565	160,25	Disjuntor Média	ANG09
640	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 14:48:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4112	42565	429,48	Religadora Automática	AN554321
641	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 15:51:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	256	42565	298,74	Disjuntor Média	ANG09
642	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 15:54:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	755	42565	906,84	Religadora Automática	AN559611
643	383	12	2024	13053	ITD1	ITI	0024598743	1	3	20/12/2024 14:43:28	20/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	1,61	Estação Transformadora	71004
644	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024598761	1	3	20/12/2024 14:45:00	20/12/2024 19:07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	4,37	Estação Transformadora	M455084
645	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024598769	1	3	20/12/2024 14:45:50	22/12/2024 11:34:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	44,81	Estação Transformadora	AR40687
646	383	12	2024	13068	PN06	PN	0024598789	1	3	20/12/2024 14:46:27	20/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	44551	1,39	Base Fusivel	N1690
647	383	12	2024	13076	RDO06	ROD	0024598801	1	3	20/12/2024 14:49:20	20/12/2024 17:37:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	5,61	Estação Transformadora	M465731
648	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	BA03115928	1	3	20/12/2024 14:49:54	20/12/2024 17:56:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	46336	28,06	Religadora Automática	CF639462
649	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03115928	1	3	20/12/2024 14:49:54	20/12/2024 17:40:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	305	46336	869,08	Disjuntor Média	TAM04
650	383	12	2024	13051	ITCO2	ITO	0024598821	1	3	20/12/2024 14:51:17	21/12/2024 02:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	12771	1939,29	Base Fusivel	AN558728
651	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024598825	1	3	20/12/2024 14:51:41	20/12/2024 23:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	20109	24,60	Estação Transformadora	C364976
652	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03115974	1	3	20/12/2024 14:52:56	20/12/2024 19:20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	42565	1013,49	Religadora Automática	AN76004
653	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024598853	1	3	20/12/2024 14:53:27	20/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	3,11	Estação Transformadora	5G57414
654	383	12	2024	17189	ZSL05	ZSL	0024598865	1	3	20/12/2024 14:54:54	21/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	31200	2901,03	Base Fusivel	N103028
655	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024598873	1	3	20/12/2024 14:55:35	20/12/2024 21:39:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	6,74	Estação Transformadora	AN78718
656	383	12	2024	16392	PAP01	PAP	0024598877	1	3	20/12/2024 14:55:40	20/12/2024 15:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15571	0,62	Estação Transformadora	M9G2090
657	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	0024598879	1	3	20/12/2024 14:56:02	20/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	27533	89,56	Base Fusivel	5G91021
658	383	12	2024	13066	PAR01	PAR	0024598893	1	3	20/12/2024 14:56:57	20/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68790	8,10	Estação Transformadora	G102348
659	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024598905	1	3	20/12/2024 14:59:28	23/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	122,35	Estação Transformadora	CF45690
660	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024598907	1	3	20/12/2024 14:59:54	21/12/2024 02:45:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	37868	105,82	Base Fusivel	CF634841
661	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024598911	1	3	20/12/2024 15:00:19	22/12/2024 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	43,11	Estação Transformadora	AR61237
662	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024598941	1	3	20/12/2024 15:00:52	20/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	42565	60,26	Base Fusivel	AN558330
663	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024599371	1	3	20/12/2024 15:01:28	21/12/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	42565	157,10	Base Fusivel	AN555104
664	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024599313	1	3	20/12/2024 15:01:49	20/12/2024 19:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	42565	265,18	Base Fusivel	AN557728
665	383	12	2024	13051	ITCO1	ITO	0024598935	1	3	20/12/2024 15:02:59	21/12/2024 12:09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12771	84,44	Estação Transformadora	A010554
666	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024598969	1	3	20/12/2024 15:06:06	20/12/2024 17:34:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	2,47	Estação Transformadora	T28339
667	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024598971	1	3	20/12/2024 15:06:18	20/12/2024 16:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	364	53492	653,38	Base Fusivel	CF44740
668	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024598989	1	3	20/12/2024 15:08:16	21/12/2024 10:22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28449	38,48	Estação Transformadora	N135464
669	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	BA03115782	1	3	20/12/2024 15:09:46	20/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	25693	52,05	Base Fusivel	CF93689
670	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024599009	1	3	20/12/2024 15:11:21	21/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	15280	565,78	Estação Transformadora	M681148
671	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024599021	1	3	20/12/2024 15:12:27	22/12/2024 13:15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	46,05	Estação Transformadora	AR62753
672	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03115976	1	3	20/12/2024 15:12:53	20/12/2024 17:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	38732	125,10	Religadora Automática	AN78320
673	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03115976	1	3	20/12/2024 15:12:53	20/12/2024 17:10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	364	38732	713,34	Religadora Automática	AN580323
674	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03115976	1	3	20/12/2024 15:12:53	20/12/2024 19:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	38732	339,68	Religadora Automática	AN78320
675	383	12	2024	13051	ITCO1	ITO	0024619023	1	3	20/12/2024 15:12:57	21/12/2024 18:57:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	2,75	Estação Transformadora	AS58182
676	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024599043	1	3	20/12/2024 15:15:03	20/12/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	49	22429	83,26	Estação Transformadora	L53483
677	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 15:15:34	20/12/2024 17:53:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	16959	107,80	Religadora Automática	CG538332
678	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024599065	1	3	20/12/2024 15:16:54	20/12/2024 17:03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	1,78	Estação Transformadora	CF49142
679	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024599099	1	3	20/12/2024 15:19:26	23/12/2024 12:12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	68,89	Estação Transformadora	F636765
680	383	12	2024	17187	VVG03	VV	0024599107	1	3	20/12/2024 15:20:14	20/12/2024 17:28:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31513	4,27	Estação Transformadora	MC20293
681	383	12	2024	13068	PN05	PN	0024599109	1	3	20/12/2024 15:20:31	22/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44551	85,65	Estação Transformadora	N196668
682	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024599113	1	3	20/12/2024 15:20:49	22/12/2024 13:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	46,59		

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.	
736	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024599665	1	3	20/12/2024 16:00:06	20/12/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	228		38732	752,02	Base Fusivel	ANS9012
737	383	12	2024	13094	VA502	VAS	0024599621	1	3	20/12/2024 16:00:42	20/12/2024 20:30:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2		29243	8,99	Estação Transformadora	CE24075
738	383	12	2024	13033	CR201	CRZ	0724925937	1	3	20/12/2024 16:01:00	20/12/2024 17:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92		18322	94,10	Religadora Automática	IT444839
739	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 16:01:00	20/12/2024 17:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184		53846	188,19	Religadora Automática	IT438433
740	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 16:01:00	20/12/2024 17:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95		53846	97,16	Religadora Automática	IT438433
741	383	12	2024	13033	FRLO1	FRF	0024599633	1	3	20/12/2024 16:02:49	20/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3		18322	20,86	Base Fusivel	IT12211
742	383	12	2024	17184	SAF02	SAL	0024599655	1	3	20/12/2024 16:03:01	20/12/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2		24116	4,83	Estação Transformadora	POS7108
743	383	12	2024	13034	DIC06	DC	0024599679	1	3	20/12/2024 16:04:48	20/12/2024 20:57:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89387	4,88	Estação Transformadora	CP31440
744	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024599697	1	3	20/12/2024 16:06:12	20/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68790	1,90	Estação Transformadora	MGB6342
745	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024599705	1	3	20/12/2024 16:06:49	20/12/2024 18:29:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54590	2,38	Estação Transformadora	MC20612
746	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024602933	1	3	20/12/2024 16:06:49	21/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34		38732	659,14	Base Fusivel	AN78145
747	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024599741	1	3	20/12/2024 16:09:57	23/12/2024 11:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68513	201,69	Estação Transformadora	F631422
748	383	12	2024	13046	INO01	INO	0024599783	1	3	20/12/2024 16:14:08	21/12/2024 14:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53188	44,26	Estação Transformadora	N93196
749	383	12	2024	13079	SC505	SCS	0024599787	1	3	20/12/2024 16:14:21	21/12/2024 19:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	25		34558	675,51	Estação Transformadora	G100916
750	383	12	2024	13031	CELO3	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	523		45844	393,56	Religadora Automática	MG261130
751	383	12	2024	13031	CELO3	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1060		45844	1097,10	Religadora Automática	MG142926
752	383	12	2024	13031	CELO3	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:29:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	341		45844	410,34	Religadora Automática	MG143186
753	383	12	2024	13031	CELO3	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:35:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	383		45844	498,01	Religadora Automática	MGB8874
754	383	12	2024	13079	SC507	SCS	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111		34558	114,88	Religadora Automática	MG142926
755	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024599827	1	3	20/12/2024 16:18:34	23/12/2024 08:44:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68513	128,87	Estação Transformadora	CF42653
756	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024599835	1	3	20/12/2024 16:18:54	20/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		11703	14,74	Base Fusivel	MC34330
757	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024599851	1	3	20/12/2024 16:19:43	22/12/2024 20:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		14978	52,57	Estação Transformadora	CF45539
758	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024599861	1	3	20/12/2024 16:20:29	21/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	420		28449	7806,62	Base Fusivel	N930755
759	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024599869	1	3	20/12/2024 16:20:56	20/12/2024 19:39:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		55661	9,95	Estação Transformadora	D514784
760	383	12	2024	13079	SC509	SCS	0024599875	1	3	20/12/2024 16:21:24	20/12/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173		34558	267,00	Base Fusivel	MG140760
761	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024599879	1	3	20/12/2024 16:21:52	22/12/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		59222	130,71		
762	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024599891	1	3	20/12/2024 16:22:44	22/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	44,54	Estação Transformadora	CF46783
763	383	12	2024	13021	AV08	AV	0024599893	1	3	20/12/2024 16:23:12	21/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		36975	29,56	Estação Transformadora	MGB0314
764	383	12	2024	13066	NPA05	NPA	0024599897	1	3	20/12/2024 16:23:18	20/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57		68790	310,37	Base Fusivel	MG141425
765	383	12	2024	13079	SC501	SCS	0024599917	1	3	20/12/2024 16:24:50	20/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169		34558	1056,72	Base Fusivel	MGB8006
766	383	12	2024	13033	BOI02	BOI	0024599925	1	3	20/12/2024 16:25:20	20/12/2024 18:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	178		18322	408,41	Base Fusivel	IT47224
767	383	12	2024	13079	SC505	SCS	0024599929	1	3	20/12/2024 16:25:25	21/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185		34558	3251,63	Base Fusivel	MGB8418
768	383	12	2024	13066	NPA01	NPA	0024599945	1	3	20/12/2024 16:26:56	21/12/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68		68790	683,48	Base Fusivel	MG142496
769	383	12	2024	13078	SLC02	SLC	0024599949	1	3	20/12/2024 16:27:16	20/12/2024 18:35:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3		10634	6,40	Estação Transformadora	CP30129
770	383	12	2024	13079	SC506	SCS	0024599983	1	3	20/12/2024 16:29:18	20/12/2024 18:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111		34558	252,89	Base Fusivel	MG142001
771	383	12	2024	13044	IB06	IBS	0024599991	1	3	20/12/2024 16:29:59	20/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		33362	2,92	Estação Transformadora	MCC2046
772	383	12	2024	13046	INO06	INO	0024600021	1	3	20/12/2024 16:33:26	22/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6		53188	245,16	Estação Transformadora	N931448
773	383	12	2024	13079	SC501	SCS	0024599123	1	3	20/12/2024 16:33:50	21/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151		34558	1160,60	Base Fusivel	MGB8003
774	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024600031	1	3	20/12/2024 16:34:20	23/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68513	200,28	Estação Transformadora	CF49311
775	383	12	2024	13051	IT001	ITC	0024600035	1	3	20/12/2024 16:34:30	21/12/2024 14:33:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		12771	21,99	Estação Transformadora	AN7617
776	383	12	2024	13031	CELI6	CEL	0024600037	1	3	20/12/2024 16:34:32	21/12/2024 08:39:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25		45844	401,98	Estação Transformadora	MGB7005
777	383	12	2024	13031	CELI0	CEL	0024594107	1	3	20/12/2024 16:34:59	20/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188		45844	532,72	Base Fusivel	MGB8090
778	383	12	2024	13046	INO06	INO	BA03116118	1	3	20/12/2024 16:35:56	21/12/2024 11:25:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	471		53188	8869,32	Religadora Automática	N822888
779	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024600061	1	3	20/12/2024 16:35:57	20/12/2024 20:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1		9962	3,45	Base Fusivel	IT44089
780	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024600069	1	3	20/12/2024 16:36:14	20/12/2024 21:10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		20109	4,58	Estação Transformadora	CP13834
781	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024600075	1	3	20/12/2024 16:36:44	20/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41		20109	258,48		
782	383	12	2024	13086	SPT03	SPT	BA03116110	1	3	20/12/2024 16:37:01	20/12/2024 16:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5311		48044	342,26	Disjuntor Média	SPT03
783	383	12	2024	13086	SPT04	SPT	BA03116110	1	3	20/12/2024 16:37:01	20/12/2024 16:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	411		48044	26,49	Disjuntor Média	SPT03
784	383	12	2024	13079	SC505	SCS	0024600091	1	3	20/12/2024 16:37:11	21/12/2024 09:30:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14		34558	236,53	Estação Transformadora	G104256
785	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024600107	1	3	20/12/2024 16:38:09	22/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6		53188	249,69	Estação Transformadora	N93852
786	383	12	2024	13079	SC506	SCS	0024600113	1	3	20/12/2024 16:38:17	21/12/2024 14:12:								

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 17:46:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	997	48044	1000,60	Religadora Automática	N821524
842	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 17:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2070	48044	2175,22	Religadora Automática	N821507
843	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:57:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	457	48044	2829,97	Religadora Automática	N822923
844	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:59:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	339	48044	2109,80	Disjuntor Média	SPT09
845	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:59:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	667	48044	4151,15	Disjuntor Média	SPT09
846	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:59:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	189	48044	1177,84	Religadora Automática	N831289
847	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	21/12/2024 04:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	457	48044	5352,23	Religadora Automática	N822982
848	383	12	2024	13045	ING09	ING	BA03116188	1	3	20/12/2024 16:46:44	20/12/2024 17:36:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2232	38041	1849,46	Disjuntor Média	ING09
849	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024600371	1	3	20/12/2024 16:46:57	20/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	35352	57,42	Base Fusivel	AN78923
850	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024600373	1	3	20/12/2024 16:47:01	20/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	27533	543,63	Base Fusivel	N820892
851	383	12	2024	13070	POR03	POR	BA03116186	1	3	20/12/2024 16:47:20	20/12/2024 18:35:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	923	34842	1662,94	Disjuntor Média	2DR
852	383	12	2024	13070	POR03	POR	BA03116186	1	3	20/12/2024 16:47:20	20/12/2024 19:04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	997	34842	2274,82	Religadora Automática	SG35438
853	383	12	2024	13068	PIN02	PN	0024600387	1	3	20/12/2024 16:47:23	21/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	44551	2429,23	Base Fusivel	N830196
854	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024600399	1	3	20/12/2024 16:47:37	21/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	291	27533	5880,06	Base Fusivel	N820893
855	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024600473	1	3	20/12/2024 16:47:42	22/12/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	198	53188	774,09	Base Fusivel	N800689
856	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024600473	1	3	20/12/2024 16:47:42	22/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	53188	1550,56	Base Fusivel	N800689
857	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024600405	1	3	20/12/2024 16:47:46	21/12/2024 11:12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	28449	2964,28	Base Fusivel	N831217
858	383	12	2024	13033	BOG03	BOJ	0724599867	1	3	20/12/2024 16:48:00	20/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	18322	436,37		
859	383	12	2024	13015	ALC14	ALC	BA03116194	1	3	20/12/2024 16:48:07	20/12/2024 16:52:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	987	60249	71,28	Disjuntor Média	ALC14
860	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 17:35:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1075	48044	841,78	Disjuntor Média	SPT08
861	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 17:36:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	299	48044	239,03	Disjuntor Média	SPT08
862	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 18:12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	300	48044	419,00	Religadora Automática	SG38293
863	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 18:14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	281	48044	402,14	Religadora Automática	SG90377
864	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	21/12/2024 03:17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	190	48044	1992,99	Religadora Automática	SG39202
865	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116202	1	3	20/12/2024 16:48:24	20/12/2024 16:57:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1119	27533	170,65	Disjuntor Média	MPA15
866	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116202	1	3	20/12/2024 16:48:24	21/12/2024 00:01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	197	27533	1422,67	Religadora Automática	SG38098
867	383	12	2024	13051	ITOO2	ITP	0024611227	1	3	20/12/2024 16:48:41	21/12/2024 09:22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16,56	Estação Transformadora	AN77692	
868	383	12	2024	17189	ZS06	ZSL	0024602325	1	3	20/12/2024 16:48:45	21/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	31200	3987,00	Jumper	N830450
869	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 23:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	250	28449	1564,44	Religadora Automática	N821708
870	383	12	2024	13082	SLR08	SLR	BA03116208	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 17:01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1579	28449	331,59	Disjuntor Média	SLR08
871	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 20:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	315	28449	1040,99	Religadora Automática	N820258
872	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 20:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	436	28449	1456,85	Chave Unipolar	N830352
873	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 23:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	168	28449	1051,31	Religadora Automática	N821708
874	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	0024619177	1	3	20/12/2024 16:48:52	22/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	28449	1658,46	Base Fusivel	N830000
875	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024600453	1	3	20/12/2024 16:48:53	22/12/2024 04:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	53492	845,25	Base Fusivel	C45263
876	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024600455	1	3	20/12/2024 16:48:58	20/12/2024 17:58:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	1,15	Estação Transformadora	MC29889
877	383	12	2024	13045	ING04	ING	BA03116210	1	3	20/12/2024 16:49:11	20/12/2024 17:45:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1142	38041	1071,58	Religadora Automática	N830237
878	383	12	2024	13045	ING04	ING	BA03116210	1	3	20/12/2024 16:49:11	20/12/2024 18:44:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1371	38041	2625,08	Religadora Automática	N830237
879	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 16:49:25	20/12/2024 16:59:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1088	48044	184,22	Religadora Automática	N830438
880	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 16:49:25	20/12/2024 16:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	708	48044	121,74	Religadora Automática	N830438
881	383	12	2024	17188	ARS07	ARS	0024600481	1	3	20/12/2024 16:49:33	20/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	34671	332,40	Base Fusivel	SG18083
882	383	12	2024	13045	ING08	ING	BA03116214	1	3	20/12/2024 16:49:42	20/12/2024 16:54:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1123	38041	89,84	Disjuntor Média	ING10
883	383	12	2024	13045	ING08	ING	BA03116214	1	3	20/12/2024 16:49:42	20/12/2024 16:55:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	38041	11,59	Religadora Automática	N821874
884	383	12	2024	13045	ING08	ING	BA03116214	1	3	20/12/2024 16:49:42	20/12/2024 16:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	479	38041	70,12	Religadora Automática	N821763
885	383	12	2024	13045	ING08	ING	BA03116214	1	3	20/12/2024 16:49:42	20/12/2024 16:59:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1345	38041	214,08	Disjuntor Média	ING10
886	383	12	2024	13015	ALC03	ALC	0024600501	1	3	20/12/2024 16:50:07	20/12/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	253	60249	737,42	Base Fusivel	SG91054
887	383	12	2024	13045	ING05	ING	0024600521	1	3	20/12/2024 16:50:23	22/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	38041	3590,48	Estação Transformadora	N832558
888	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024600537	1	3	20/12/2024 16:51:00	20/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27533	0,47		
889	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024600553	1	3	20/12/2024 16:51:30	21/12/2024 11:18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	90	28449	1661,03	Base Fusivel	N830891
890	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024600553	1	3	20/12/2024 16:51:30	21/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	92	28449	1707,37	Base Fusivel	N830891
891	383	12	2024	13068	PIN04	PN	0024600597	1	3	20/12/2024 16:52:33	22/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	44551	1034,69	Estação Transformadora	N760428
892	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024619461	1	3	20/12/2024 16:52:44	24/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	32161	2894,54	Estação Transformadora	C450069
893	383	12	2024	13042	ICAO9	ICA	BA03116240	1	3	20/12/2024 16:52:57	20/12/2024 17:04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2078	45289	390,78	Religadora Automática	N821714
894	383	12	2024	13042	ICAO9	ICA	BA03116240	1	3	20/12/2024 16:52:57	20/12/2024 17:04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	476	45289	94,41	Disjuntor Média	ICAO9
895	383	12	2024	13042	ICAO9	ICA	BA03116240	1	3	20/12/2024 16:52:57	20/12/2024 17:05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3306	45289	716,30	Religadora Automática	N821714
896	383	12	2024	13042	ICAO9	ICA	BA03116240	1	3	20/12/2024 16:52:57	20/12/2024 17:05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	442	45289	95,77	Religadora Automática	N821714
897	383	12	2024	17189	ZSL09	Z												

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	12	2024	17185	SPAO1	SPA	002492201	1	3	20/12/2024 17:00:00	20/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	37688	18,67		
947	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	002460933	1	3	20/12/2024 19:00:43	20/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	91	53846	226,41	Base Fusivel	ITR1197
948	383	12	2024	13068	PIN09	PN	002460939	1	3	20/12/2024 17:00:50	21/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	44551	5848,79	Base Fusivel	N31142
949	383	12	2024	13046	INCO2	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	20/12/2024 17:21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3027	53188	1019,93	Disjuntor Média	INCO2
950	383	12	2024	13046	INCO2	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	21/12/2024 05:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	53188	1551,91	Disjuntor Média	INCO2
951	383	12	2024	13046	INCO2	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	21/12/2024 09:57:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	155	53188	2624,80	Religadora Automatica	NB8789
952	383	12	2024	13046	INCO2	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	21/12/2024 18:16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	53188	1742,81	Religadora Automatica	NB80846
953	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	002460961	1	3	20/12/2024 17:01:21	21/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	62741	119,89	Estação Transformadora	71255
954	383	12	2024	17209	MPAQ2	MPA	BA03116284	1	3	20/12/2024 17:01:23	20/12/2024 17:05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2365	27533	174,66	Religadora Automatica	SG38104
955	383	12	2024	13016	ANG06	ANG	0024599133	1	3	20/12/2024 17:02:00	20/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	42565	55,00		
956	383	12	2024	13068	PIN10	PN	002460975	1	3	20/12/2024 17:02:12	21/12/2024 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	44551	3100,68	Base Fusivel	N30252
957	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	002460981	1	3	20/12/2024 17:02:17	21/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	60249	1949,39	Base Fusivel	SG187289
958	383	12	2024	13094	VING3	VN	BA03116286	1	3	20/12/2024 17:02:24	20/12/2024 19:41:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	350	29243	930,13	Religadora Automatica	CP18572
959	383	12	2024	13094	VING3	VN	BA03116286	1	3	20/12/2024 17:02:24	21/12/2024 16:28:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	29243	1312,14	Religadora Automatica	CP18572
960	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	BA03116288	1	3	20/12/2024 17:02:39	20/12/2024 17:09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	516	53722	62,35	Religadora Automatica	SG36745
961	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	BA03116288	1	3	20/12/2024 17:02:39	20/12/2024 20:48:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	628	53722	2368,96	Religadora Automatica	SG36745
962	383	12	2024	17189	ZSL04	ZSL	002460999	1	3	20/12/2024 17:02:48	21/12/2024 12:57:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	31200	3166,71	Base Fusivel	NB0270
963	383	12	2024	13068	PIN07	PN	002460103	1	3	20/12/2024 17:03:33	21/12/2024 15:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	44551	1228,91	Base Fusivel	N30208
964	383	12	2024	13033	BIO03	BOI	002460109	1	3	20/12/2024 17:03:37	20/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	18322	46,07	Base Fusivel	IT44915
965	383	12	2024	13076	RDO05	ROD	002460109	1	3	20/12/2024 17:03:56	21/12/2024 03:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	10,35	Estação Transformadora	MC09527
966	383	12	2024	13046	INCO6	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 06:47:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	736	53188	1000,37	Disjuntor Média	INCO6
967	383	12	2024	13046	INCO6	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 11:04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	229	53188	4123,02	Religadora Automatica	NB80241
968	383	12	2024	13046	INCO6	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 11:46:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	53188	580,01	Religadora Automatica	NB80846
969	383	12	2024	13046	INCO6	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 17:47:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	53188	3337,09	Chave Unipolar	NB80740
970	383	12	2024	13046	INCO6	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 18:15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	53188	680,30	Chave Unipolar	NB80741
971	383	12	2024	13050	ITR01	ITB	002460109	1	3	20/12/2024 17:04:37	20/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	21135	1024,17	Base Fusivel	SG280059
972	383	12	2024	13070	PR007	POR	0024601073	1	3	20/12/2024 17:04:43	21/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	34842	780,21	Base Fusivel	SG29085
973	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	BA03116292	1	3	20/12/2024 17:04:46	20/12/2024 20:55:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	38732	304,35	Religadora Automatica	ANS59607
974	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	BA03116292	1	3	20/12/2024 17:04:46	20/12/2024 23:44:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	335	38732	2322,22	Religadora Automatica	ANS59607
975	383	12	2024	13015	ALC07	ALC	BA03116302	1	3	20/12/2024 17:04:55	21/12/2024 10:31:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	269	60249	4693,60	Religadora Automatica	SG35882
976	383	12	2024	13070	PR004	POR	0024601081	1	3	20/12/2024 17:04:56	21/12/2024 12:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	34842	905,48	Base Fusivel	SG187086
977	383	12	2024	13046	INCO10	INO	0024601153	1	3	20/12/2024 17:04:58	21/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	53188	1010,06	Base Fusivel	NB80174
978	383	12	2024	13046	INCO10	INO	0024601153	1	3	20/12/2024 17:04:58	22/12/2024 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	53188	1453,12	Base Fusivel	NB80174
979	383	12	2024	13045	ING13	ING	0024616191	1	3	20/12/2024 17:05:33	22/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	198	38041	6317,68	Base Fusivel	NB31941
980	383	12	2024	13068	PIN03	PN	0024602287	1	3	20/12/2024 17:05:35	21/12/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	44551	2085,18	Base Fusivel	NB820510
981	383	12	2024	13068	PIN03	PN	0024602287	1	3	20/12/2024 17:05:35	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	44551	1494,42	Base Fusivel	NB31475
982	383	12	2024	13046	INCO8	INO	0024601115	1	3	20/12/2024 17:05:36	20/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	53188	525,39	Base Fusivel	NB3815
983	383	12	2024	17209	MPAQ1	MPA	0024601121	1	3	20/12/2024 17:05:44	20/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27533	0,15		
984	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024601149	1	3	20/12/2024 17:06:00	21/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	82	42565	1501,97	Base Fusivel	ANS54650
985	383	12	2024	13082	SLR08	SLR	BA03116208	1	3	20/12/2024 17:06:06	20/12/2024 21:43:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1175	28449	5435,68	Disjuntor Média	SLR08
986	383	12	2024	13082	SLR08	SLR	BA03116208	1	3	20/12/2024 17:06:06	21/12/2024 08:48:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	404	28449	6348,19	Disjuntor Média	SLR08
987	383	12	2024	13079	SCS04	SCS	0024601193	1	3	20/12/2024 17:06:44	20/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	139	34558	436,15	Base Fusivel	MG88143
988	383	12	2024	13079	SCS04	SCS	0024601193	1	3	20/12/2024 17:06:44	21/12/2024 03:04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	34558	777,10	Base Fusivel	MG88143
989	383	12	2024	13079	SCS04	SCS	0024601193	1	3	20/12/2024 17:06:44	21/12/2024 03:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	34558	120,45	Base Fusivel	MG88144
990	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	BA03116180	1	3	20/12/2024 17:06:46	20/12/2024 17:49:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	944	59222	677,84	Religadora Automatica	NB82032
991	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	BA03116180	1	3	20/12/2024 17:06:46	20/12/2024 21:02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1125	59222	4420,62	Religadora Automatica	NB82032
992	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	BA03116180	1	3	20/12/2024 17:06:46	20/12/2024 22:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	393	59222	1940,44	Religadora Automatica	NB80247
993	383	12	2024	13046	INCO1	INO	0024601199	1	3	20/12/2024 17:06:50	22/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	53188	1822,06	Estação Transformadora	NB9704
994	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	0024601209	1	3	20/12/2024 17:07:01	21/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	230	48044	3480,60	Base Fusivel	NB31051
995	383	12	2024	17189	ZSL02	ZSL	0024601229	1	3	20/12/2024 17:07:39	21/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	31200	1954,08	Base Fusivel	NB0272
996	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024601245	1	3	20/12/2024 17:07:49	20/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	68790	102,62	Base Fusivel	MG88801
997	383	12	2024	17189	ZSL10	ZSL	0024601243	1	3	20/12/2024 17:07:49	22/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	31200	1576,93	Base Fusivel	NB620581
998	383	12	2024	13046	INCO7	INO	0024601291	1	3	20/12/2024 17:08:31	22/12/2024 17:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	19	53188	909,94	Estação Transformadora	NB9713
999	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024601311	1	3	20/12/2024 17:08:51	20/12/2024 19:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	115	16661	262,55	Base Fusivel	MC472096
1000	383	12	2024	13068	PIN02	PN	0024601317	1	3	20/12/2024 17:08:57	22/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	44551	4778,52	Base Fusivel	NB82358
1001	383	12	2024	13093	VOP06	VOP	BA03116320	1	3	20/12/2024 17:09:03	20/12/2024 17:20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	704	49919	131,02	Religadora Automatica	SG97119
1002	383	12	2024	1														

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	BA0316328	1	3	20/12/2024 17:21:12	20/12/2024 17:25:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	744	21135	50,43	Disjuntor Média	G0003
1052	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	BA0316370	1	3	20/12/2024 17:21:50	20/12/2024 17:33:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1453	21135	273,65	Disjuntor Média	ITB03
1053	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	BA0316370	1	3	20/12/2024 17:21:50	20/12/2024 17:33:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1859	21135	356,31	Disjuntor Média	ITB03
1054	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	BA0316370	1	3	20/12/2024 17:21:50	20/12/2024 17:33:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2101	21135	395,69	Disjuntor Média	ITB03
1055	383	12	2024	13037	GAB02	GAB	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:22:05	20/12/2024 17:30:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2515	64307	362,58	Disjuntor Média	GAB02
1056	383	12	2024	13068	PN03	PN	022460195	1	3	20/12/2024 17:22:05	22/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	44551	2286,84	Base Fusivel	NB03407
1057	383	12	2024	13086	SPT05	SPT	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:22:05	20/12/2024 17:30:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4415	48044	636,50	Disjuntor Média	GAB02
1058	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:22:05	20/12/2024 17:30:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2210	48044	318,61	Disjuntor Média	GAB02
1059	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA0316380	1	3	20/12/2024 17:22:20	20/12/2024 19:19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	426	53188	832,36	Religadora Automatica	SG91222
1060	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA0316380	1	3	20/12/2024 17:22:20	20/12/2024 21:58:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	469	53188	2159,48	Religadora Automatica	NB01765
1061	383	12	2024	13021	AV006	AV	022460245	1	3	20/12/2024 17:23:20	20/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	36975	336,61	Base Fusivel	MG83118
1062	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA0316384	1	3	20/12/2024 17:23:30	20/12/2024 19:22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	971	53188	1928,78	Religadora Automatica	NB01868
1063	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA0316384	1	3	20/12/2024 17:23:30	20/12/2024 19:22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	275	53188	547,48	Religadora Automatica	NB01868
1064	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	022460209	1	3	20/12/2024 17:23:35	21/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	59222	971,12	Base Fusivel	NB00590
1065	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:23:38	20/12/2024 17:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1098	48044	300,12	Religadora Automatica	NB03438
1066	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:23:38	20/12/2024 21:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	609	48044	2589,77	Religadora Automatica	NB03438
1067	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:23:38	20/12/2024 23:31:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	48044	606,87	Religadora Automatica	NB03437
1068	383	12	2024	13068	PN05	PN	022460203	1	3	20/12/2024 17:23:42	21/12/2024 13:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	44551	1538,51	Base Fusivel	NB3528
1069	383	12	2024	13093	VDP04	VDP	BA0316386	1	3	20/12/2024 17:23:51	20/12/2024 17:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	49919	1,11	Disjuntor Média	VDP04
1070	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	BA0316386	1	3	20/12/2024 17:23:51	20/12/2024 17:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	403	49919	37,28	Disjuntor Média	VDP04
1071	383	12	2024	13021	AV002	AV	022460209	1	3	20/12/2024 17:24:04	21/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36975	2	Estação Transformadora	G130047
1072	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	022460216	1	3	20/12/2024 17:25:16	21/12/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	668	59222	5897,70	Base Fusivel	NB3805
1073	383	12	2024	13093	VDP01	VDP	022460216	1	3	20/12/2024 17:25:17	21/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	62	49919	1167,37	Base Fusivel	SG277022
1074	383	12	2024	13070	PD08	POR	022460171	1	3	20/12/2024 17:25:21	21/12/2024 08:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	98	34842	1497,20	Base Fusivel	SG147008
1075	383	12	2024	13046	IN003	INO	022460193	1	3	20/12/2024 17:25:43	21/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	53188	1926,42	Base Fusivel	NB82703
1076	383	12	2024	13046	IN003	INO	022460193	1	3	20/12/2024 17:25:43	22/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	53188	806,64	Base Fusivel	NB82703
1077	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	BA0316388	1	3	20/12/2024 17:25:47	20/12/2024 18:28:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	59222	297,52	Religadora Automatica	NB81886
1078	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA0316388	1	3	20/12/2024 17:25:47	20/12/2024 18:28:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2090	59222	2174,18	Religadora Automatica	NB81886
1079	383	12	2024	13068	PN06	PN	022460203	1	3	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 12:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	298	44551	5786,41	Base Fusivel	NB82065
1080	383	12	2024	13068	PN06	PN	022460203	1	3	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	44551	97,84	Base Fusivel	NB3076
1081	383	12	2024	13068	PN06	PN	022460203	1	3	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	44551	1460,33	Base Fusivel	NB82052
1082	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	022460209	1	3	20/12/2024 17:26:03	22/12/2024 11:24:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	261	59222	10954,75	Base Fusivel	NB3816
1083	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	022460223	1	3	20/12/2024 17:26:20	20/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	59222	780,00	Base Fusivel	NB00517
1084	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	022460227	1	3	20/12/2024 17:26:24	21/12/2024 17:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	206	28449	4863,89	Base Fusivel	NB1146
1085	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	022460429	1	3	20/12/2024 17:26:59	20/12/2024 22:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	185	49919	921,97	Base Fusivel	SG277364
1086	383	12	2024	13034	DC13	DC	022460299	1	3	20/12/2024 17:27:44	20/12/2024 21:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	89387	3,92	Estação Transformadora	CP15745
1087	383	12	2024	13037	GAB02	GAB	BA0316378	1	3	20/12/2024 17:27:48	20/12/2024 21:36:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	623	64007	2580,26	Disjuntor Média	GAB02
1088	383	12	2024	13042	ICA12	ICA	022460399	1	3	20/12/2024 17:27:58	21/12/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	45289	1187,57	Base Fusivel	NB0760
1089	383	12	2024	13028	CA02	CAF	DT2460241	1	3	20/12/2024 17:29:00	22/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	149,55	Estação Transformadora	CF42222
1090	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	BA0316240	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	640	45289	54,40	Religadora Automatica	NB81644
1091	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	BA0316240	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:33:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3671	45289	217,20	Disjuntor Média	ICAO9
1092	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	BA0316240	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	45289	15,98	Religadora Automatica	NB81644
1093	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA0316240	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	632	38041	53,72	Religadora Automatica	NB81644
1094	383	12	2024	13068	PN10	PN	022460243	1	3	20/12/2024 17:29:42	22/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	44551	2292,36	Base Fusivel	NB82050
1095	383	12	2024	13042	ICA12	ICA	022460467	1	3	20/12/2024 17:30:15	21/12/2024 09:44:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	205	45289	3328,18	Base Fusivel	NB1464
1096	383	12	2024	13046	IN007	INO	022460481	1	3	20/12/2024 17:30:44	21/12/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	113	53188	2330,19	Base Fusivel	NB3020
1097	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	022460491	1	3	20/12/2024 17:30:55	20/12/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	49919	178,58	Base Fusivel	SG277466
1098	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	022460491	1	3	20/12/2024 17:30:55	20/12/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	300	49919	505,42	Base Fusivel	SG277466
1099	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	022460509	1	3	20/12/2024 17:31:20	21/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29243	86,18	Jumper	CE3050
1100	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	022460805	1	3	20/12/2024 17:31:30	21/12/2024 11:18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	34671	1564,22	Base Fusivel	SG191028
1101	383	12	2024	13046	IN007	INO	022460527	1	3	20/12/2024 17:31:54	22/12/2024 13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	53188	174,94	Base Fusivel	NB80176
1102																		

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	12	2024	13034	DC13	DC	0024603255	1	3	20/12/2024 17:47:03	20/12/2024 22:52:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	89387	127,22	Estação Transformadora	CP1260
1157	383	12	2024	13056	PAR09	PAR	0024603279	1	3	21/12/2024 17:47:27	21/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68790	126,05	Estação Transformadora	MGR7010
1158	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024603283	1	3	20/12/2024 17:47:29	21/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	189	21135	1236,43	Base Favela	SG280078
1159	383	12	2024	13093	VDP03	VDP	0024603313	1	3	20/12/2024 17:48:26	21/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	126	49919	1032,29	Base Favela	SG975158
1160	383	12	2024	13041	GWD13	GWD	0024603403	1	3	20/12/2024 17:49:57	21/12/2024 04:52:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	146791	537,22	Religadora Automatica	SC34787
1161	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024603605	1	3	20/12/2024 17:50:01	21/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	59222	16,50	Base Favela	NI5001
1162	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024603407	1	3	20/12/2024 17:50:02	21/12/2024 15:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181	31200	3966,21	Base Favela	NI3914
1163	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024603411	1	3	20/12/2024 17:50:04	21/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15280	32,66	Estação Transformadora	MGR0962
1164	383	12	2024	17186	MBO03	MBO	0024603611	1	3	20/12/2024 17:50:30	20/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	40746	4,41	Base Favela	CP354268
1165	383	12	2024	13041	GWD13	GWD	0024603457	1	3	20/12/2024 17:50:56	21/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	53222	1270,88	Base Favela	SG186356
1166	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024603473	1	3	20/12/2024 17:51:17	21/12/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	18322	9,23	Estação Transformadora	IT47814
1167	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024603473	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 18:09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	31200	5,47	Religadora Automatica	NI822484
1168	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 18:09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	612	27533	185,81	Religadora Automatica	NI822484
1169	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 22:43:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	27533	691,70	Religadora Automatica	NI821551
1170	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:30:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	231	27533	1304,89	Religadora Automatica	SG35654
1171	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	21/12/2024 03:30:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	27533	443,72	Religadora Automatica	NI821567
1172	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	22/12/2024 09:16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	27533	3311,54	Religadora Automatica	NI822404
1173	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	22/12/2024 18:19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	27533	930,82	Jumpers	
1174	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:29:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	27533	486,39	Religadora Automatica	SG35654
1175	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:30:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1694	9569,22	Estação Transformadora	SG35654	
1176	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:32:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	488	27533	2770,62	Religadora Automatica	NI821567
1177	383	12	2024	13046	INO4	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 19:57:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	547	53188	1140,95	Religadora Automatica	NI81764
1178	383	12	2024	13046	INO4	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 20:00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	441	53188	942,03	Disjuntor Média	INO10
1179	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 19:57:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	439	53188	915,68	Religadora Automatica	NI801764
1180	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 20:39:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1264	53188	3526,21	Religadora Automatica	NI80209
1181	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 22:03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2057	53188	8623,97	Religadora Automatica	NI801764
1182	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	21/12/2024 00:23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3187	53188	20784,55	Religadora Automatica	NI823199
1183	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	21/12/2024 01:38:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	64	53188	497,67	Chave Unipolar	822923
1184	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116428	1	3	20/12/2024 17:52:22	20/12/2024 21:18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	153	54815	526,28	Religadora Automatica	AR77614
1185	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116428	1	3	20/12/2024 17:52:22	20/12/2024 21:14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	109	54815	367,39	Disjuntor Média	BAX09
1186	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116428	1	3	20/12/2024 17:52:22	20/12/2024 21:18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	692	54815	2380,29	Religadora Automatica	AR77614
1187	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024604027	1	3	20/12/2024 17:53:41	21/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	217	45289	4207,33	Base Favela	NI38005
1188	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024603561	1	3	20/12/2024 17:53:42	21/12/2024 17:53:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	48,00	Estação Transformadora	CP13664
1189	383	12	2024	13045	ING09	ING	0024612723	1	3	20/12/2024 17:53:50	21/12/2024 07:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38041	120,62	Estação Transformadora	NI30203
1190	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024603573	1	3	20/12/2024 17:53:54	21/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	45289	2371,65	Estação Transformadora	NI33080
1191	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024603591	1	3	20/12/2024 17:54:18	23/12/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	58,45	Estação Transformadora	FE33753
1192	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024603593	1	3	20/12/2024 17:54:18	21/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	31200	2245,03	Base Favela	NI31787
1193	383	12	2024	13089	TAG03	TAG	0024603601	1	3	20/12/2024 17:54:35	21/12/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	12232	630,37	Base Favela	SG97657
1194	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024603633	1	3	20/12/2024 17:55:13	23/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	130,16	Estação Transformadora	CF48266
1195	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024603647	1	3	20/12/2024 17:55:42	21/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	53188	2085,73	Base Favela	NI800312
1196	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024603649	1	3	20/12/2024 17:55:43	21/12/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	17,20	Estação Transformadora	AR16988
1197	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024603663	1	3	20/12/2024 17:56:06	21/12/2024 01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	258	21135	1960,37	Base Favela	SG97480
1198	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024603667	1	3	20/12/2024 17:56:09	22/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	59222	2384,35	Base Favela	NI800105
1199	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024603687	1	3	20/12/2024 17:56:36	21/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	68790	443,74	Base Favela	MGR8070
1200	383	12	2024	17188	AR508	AR	0024603725	1	3	20/12/2024 17:57:15	20/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	34671	47,47	Base Favela	SG191103
1201	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024603745	1	3	20/12/2024 17:57:59	22/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	45289	2342,61	Base Favela	NI31043
1202	383	12	2024	16392	FAP02	FAP	0024603749	1	3	20/12/2024 17:58:01	21/12/2024 01:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15571	7,33	Estação Transformadora	MGR9169
1203	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	0024603751	1	3	20/12/2024 17:58:04	21/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	27533	1598,99	Base Favela	NI31679
1204	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024603753	1	3	20/12/2024 17:58:06	21/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	59222	801,99	Base Favela	NI800088
1205	383	12	2024	13046	INO01	INO	0024603755	1	3	20/12/2024 17:58:08	22/12/2024 17:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	53188	2568,48	Base Favela	NI80721
1206	383	12	2024	13089	TAG02	TAG	0024603769	1	3	20/12/2024 17:58:15	21/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	12232	376,75	Base Favela	SG97644
1207	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024603771	1	3	20/12/2024 17:58:18	20/12/2024 23:35:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1563	27533	8776,68	Jumpers	NI39008
1208	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024603781	1	3	20/12/2024 17:58:30	21/12/2024 14:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	174	27533	3533,65	Base Favela	SG191027
1209	383	12	2024	13079	SC310	SCS	0024608089	1	3	20/12/2024 17:58:35	21/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	34558	560,76	Estação Transformadora	MGR5143
1210	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024603813	1	3	20/12/2024 17:59:17	20/12/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	20109	220,24	Base Favela	CP356294
1211	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	BA03116440	1	3	20/12/2024 18:00:02	20/12/2024 18:18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2000				

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 18:57:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	287	54815	230,08	Base Fusivel	AR64105
1262	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 19:00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	679	54815	574,70	Base Fusivel	AR42687
1263	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1367	54815	4353,90	Base Fusivel	AR64082
1264	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	641	54815	2044,61	Religadora Automatica	AR42728
1265	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1127	54815	3599,83	Religadora Automatica	AR77646
1266	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:57:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	172	54815	653,84	Religadora Automatica	AR64304
1267	383	12	2024	13042	ICAO4	ICA	0024604303	1	3	20/12/2024 18:10:00	21/12/2024 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45289	43,80	Estação Transformadora	N13395
1268	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03116044	1	3	20/12/2024 18:10:57	20/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	27582	39,52	Religadora Automatica	CG54483
1269	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024604317	1	3	20/12/2024 18:11:04	21/12/2024 08:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	272	48044	3853,03	Base Fusivel	SG90088
1270	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:44:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1618	54815	880,46	Disjuntor Média	BAX05
1271	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:44:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	163	54815	90,65	Disjuntor Média	BAX05
1272	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:45:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1620	54815	918,00	Religadora Automatica	AR42613
1273	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:45:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	328	54815	187,60	Religadora Automatica	AR77359
1274	383	12	2024	13046	INCO7	INO	0024604345	1	3	20/12/2024 18:11:36	22/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	17	53188	722,05	Estação Transformadora	N13086
1275	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 18:15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	583	54815	34,49	Disjuntor Média	BAX01
1276	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 18:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	54815	5,36	Religadora Automatica	AR76116
1277	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 20:22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1854	54815	4013,91	Disjuntor Média	BAX01
1278	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 21:32:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	287	54815	958,98	Base Fusivel	AR77326
1279	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	21/12/2024 01:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	54815	890,99	Base Fusivel	AR77326
1280	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	21/12/2024 02:58:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	54815	1788,80	Base Fusivel	AR77568
1281	383	12	2024	13087	SIAD2	SI	0024604977	1	3	20/12/2024 18:12:22	21/12/2024 12:03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	16890	89,23	Base Fusivel	SG79008
1282	383	12	2024	13046	INCO7	INO	0024604401	1	3	20/12/2024 18:13:36	22/12/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53188	151,63	Estação Transformadora	N11768
1283	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	0024604417	1	3	20/12/2024 18:14:02	22/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28449	179,00	Estação Transformadora	N132845
1284	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024604453	1	3	20/12/2024 18:14:50	21/12/2024 16:58:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	59222	1795,58	Base Fusivel	N138759
1285	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116502	1	3	20/12/2024 18:14:52	20/12/2024 19:36:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	48044	66,34	Chave Unipolar	SG91280
1286	383	12	2024	17188	AR501	ARS	0024604475	1	3	20/12/2024 18:15:07	21/12/2024 14:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	48	34671	961,51	Base Fusivel	SG90591
1287	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024604483	1	3	20/12/2024 18:15:12	21/12/2024 09:47:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	48044	1133,77	Base Fusivel	SG184079
1288	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024604485	1	3	20/12/2024 18:15:16	20/12/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	235	21135	770,54	Base Fusivel	SG280023
1289	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	54815	40,34	Religadora Automatica	AR77127
1290	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 18:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3105	54815	1461,94	Religadora Automatica	AR42631
1291	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 20:37:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	378	54815	890,93	Religadora Automatica	AR71530
1292	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 20:37:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1062	54815	2503,08	Religadora Automatica	AR71530
1293	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 22:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	208	54815	887,47	Religadora Automatica	AR42631
1294	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 23:33:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	386	54815	2039,58	Religadora Automatica	AR77736
1295	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 00:57:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	54815	467,83	Religadora Automatica	AR77677
1296	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	364	54815	2447,60	Religadora Automatica	AR77127
1297	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 01:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54815	94,20	Religadora Automatica	AR77451
1298	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 18:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	497	54815	234,00	Religadora Automatica	AR42631
1299	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 20:37:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1312	54815	3092,31	Religadora Automatica	AR71530
1300	383	12	2024	17185	CE04	CE	0024604513	1	3	20/12/2024 18:16:48	22/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37868	354,43	Estação Transformadora	AR61977
1301	383	12	2024	13021	AV07	AV	0024604537	1	3	20/12/2024 18:17:40	20/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	36975	234,85	Base Fusivel	MKG2521
1302	383	12	2024	13034	DC10	DC	0024604621	1	3	20/12/2024 18:18:53	21/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	8,02	Estação Transformadora	CP32056
1303	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	0024604627	1	3	20/12/2024 18:19:08	21/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	49919	476,35	Base Fusivel	SG97116
1304	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024604633	1	3	20/12/2024 18:19:17	21/12/2024 14:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	20,23	Estação Transformadora	F640717
1305	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024604653	1	3	20/12/2024 18:19:56	20/12/2024 20:15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,93	Estação Transformadora	C364837
1306	383	12	2024	13045	ING10	ING	0024604671	1	3	20/12/2024 18:20:19	21/12/2024 07:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	38041	790,68	Estação Transformadora	N132944
1307	383	12	2024	13042	ICA13	ICA	0024604721	1	3	20/12/2024 18:22:07	23/12/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	45289	1048,45	Estação Transformadora	N760178
1308	383	12	2024	17188	AR503	ARS	0024604733	1	3	20/12/2024 18:22:26	21/12/2024 06:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	34671	1479,13	Base Fusivel	SG191337
1309	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024604839	1	3	20/12/2024 18:23:02	21/12/2024 09:10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	38345	2351,88	Base Fusivel	AR41074
1310	383	12	2024	13093	VOP10	VOP	0024604751	1	3	20/12/2024 18:23:12	20/12/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	82	49919	368,73	Base Fusivel	SG27538
1311	383	12	2024	17188	AR506	ARS	0024604763	1	3	20/12/2024 18:23:36	21/12/2024 10:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	68	34671	1111,12	Base Fusivel	SG91082
1312	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03116560	1	3	20/12/2024 18:24:10	20/12/2024 18:36:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1033	38345	215,51	Disjuntor Média	EAR01
1313	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03116560	1	3	20/12/2024 18:24:10	20/12/2024 18:38:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1742	38345	411,79	Disjuntor Média	EAR01
1314	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03116560	1	3	20/12/2024 18:24:10	20/12/2024 18:47:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2778	38345	1099,62	Religadora Automatica	AR41705
1315	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03116560	1	3	20/12/2024 18:24:10	20/12/2024 18:49:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	441	38345	187,79	Religadora Automatica	AR41060
1316	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03116560	1	3	20/12/2024 18:24:10	20/12/2024 18:56:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	38345	85,33	Religadora Automatica	AR41060
1317	383	12																

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	12	2024	13082	SLR10	SR	BA03116574	1	3	20/12/2024 18:47:08	20/12/2024 18:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	583	28449	42,27	Disjuntor Média	SLR10
1367	383	12	2024	16393	BID03	BD	0024605645	1	3	20/12/2024 18:47:47	20/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	230	1	22429	2,04	Estação Transformadora	C69522
1368	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024605647	1	3	20/12/2024 18:47:49	21/12/2024 04:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	54815	2153,41	Base Fusivel	AR64275
1369	383	12	2024	13094	BLU02	BUE	0024605657	1	3	20/12/2024 18:48:04	21/12/2024 02:48:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	4	29243	32,04	Estação Transformadora	C36522
1370	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024605887	1	3	20/12/2024 18:48:10	20/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	280	60249	731,89	Base Fusivel	S201440
1371	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024605887	1	3	20/12/2024 18:48:10	21/12/2024 18:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	60249	241,47	Base Fusivel	S69974
1372	383	12	2024	13038	GND02	GDI	0024605671	1	3	20/12/2024 18:48:23	20/12/2024 20:32:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	2	24181	3,47	Estação Transformadora	C359610
1373	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03116578	1	3	20/12/2024 18:49:00	20/12/2024 20:18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	599	28414	898,00	Religadora Automática	AR71485
1374	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03116578	1	3	20/12/2024 18:49:00	20/12/2024 22:12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	833	28414	2823,64	Religadora Automática	AR71486
1375	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03116578	1	3	20/12/2024 18:49:00	21/12/2024 00:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	28414	299,17	Religadora Automática	AR71540
1376	383	12	2024	13043	IGR01	IGB	0024605721	1	3	20/12/2024 18:49:39	22/12/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	26586	44,27	Estação Transformadora	AR40966
1377	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024605767	1	3	20/12/2024 18:50:45	21/12/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	54815	2977,47	Base Fusivel	AR42672
1378	383	12	2024	13046	INCO5	INO	0024605607	1	3	20/12/2024 18:50:49	21/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	162	53188	4371,79	Base Fusivel	AR42672
1379	383	12	2024	13082	SLR10	SR	BA03116574	1	3	20/12/2024 18:50:49	21/12/2024 10:05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28449	15,25	Religadora Automática	N821992
1380	383	12	2024	13082	SLR10	SR	BA03116574	1	3	20/12/2024 18:50:49	21/12/2024 18:08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28449	23,29	Disjuntor Média	SLR10
1381	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024605817	1	3	20/12/2024 18:51:51	21/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	45844	129,54	Base Fusivel	M68812
1382	383	12	2024	13084	BNG01	BNG	0024605859	1	3	20/12/2024 18:52:45	21/12/2024 03:51:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	20109	8,97	Estação Transformadora	CP31531
1383	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024605903	1	3	20/12/2024 18:54:03	21/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	58	28414	1088,42	Estação Transformadora	AR40002
1384	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024605909	1	3	20/12/2024 18:54:11	21/12/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	296	54815	3062,70	Base Fusivel	AR42655
1385	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024605951	1	3	20/12/2024 18:55:16	21/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	54815	1218,46	Base Fusivel	AR64065
1386	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024605959	1	3	20/12/2024 18:55:45	21/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	54815	1297,09	Base Fusivel	AR64097
1387	383	12	2024	13094	BLU02	BUE	0024605981	1	3	20/12/2024 18:56:01	20/12/2024 22:28:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	3	29243	10,63	Estação Transformadora	CP34042
1388	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024606007	1	3	20/12/2024 18:56:51	22/12/2024 09:31:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	52	38345	2006,16	Estação Transformadora	AR40203
1389	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	0024606009	1	3	20/12/2024 18:56:54	21/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	204,88	Base Fusivel	AN78336
1390	383	12	2024	13045	ING09	ING	0024612627	1	3	20/12/2024 18:57:04	20/12/2024 07:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	30	38041	367,97	Estação Transformadora	N135023
1391	383	12	2024	13093	VPO05	VOP	0024606063	1	3	20/12/2024 18:58:21	21/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	49919	919,49	Base Fusivel	S697523
1392	383	12	2024	13093	VPO05	VOP	0024606063	1	3	20/12/2024 18:58:21	21/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	49919	276,44	Base Fusivel	S697523
1393	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024606073	1	3	20/12/2024 18:58:33	21/12/2024 00:36:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	35352	5,63	Estação Transformadora	AN78456
1394	383	12	2024	13046	INCO1	INO	0024606077	1	3	20/12/2024 18:58:40	21/12/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	53188	14,76	Estação Transformadora	N137033
1395	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024626655	1	3	20/12/2024 19:00:22	22/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	3	42565	113,98	Estação Transformadora	AN76539
1396	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024606123	1	3	20/12/2024 19:00:28	21/12/2024 10:20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	28414	935,86	Base Fusivel	AR71398
1397	383	12	2024	13032	CMR02	CMB	0024606131	1	3	20/12/2024 19:00:42	20/12/2024 20:19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	11703	1,31	Estação Transformadora	MC25595
1398	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024606173	1	3	20/12/2024 19:01:24	21/12/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	54815	544,32	Base Fusivel	42648
1399	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024606181	1	3	20/12/2024 19:01:29	20/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	21135	278,27	Base Fusivel	S697501
1400	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024606185	1	3	20/12/2024 19:01:44	21/12/2024 05:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	21135	1411,35	Base Fusivel	S697954
1401	383	12	2024	13046	INCO9	INO	0024621059	1	3	20/12/2024 19:03:04	21/12/2024 23:07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	53188	1094,96	Base Fusivel	N139194
1402	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 02:01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	16959	543,75	Religadora Automática	CG540264
1403	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 04:19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	16959	157,58	Religadora Automática	CG534539
1404	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 05:56:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	16959	1034,55	Religadora Automática	CG540107
1405	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 08:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	16959	414,82	Religadora Automática	CG540309
1406	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	16959	265,77	Religadora Automática	CG534539
1407	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024606269	1	3	20/12/2024 19:04:35	21/12/2024 03:20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	37868	338,61	Base Fusivel	CF07853
1408	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024606313	1	3	20/12/2024 19:06:10	21/12/2024 03:19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	20109	8,22	Base Fusivel	AR42672
1409	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024606325	1	3	20/12/2024 19:06:18	23/12/2024 13:20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	5	37868	331,15	Estação Transformadora	CF44663
1410	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024606337	1	3	20/12/2024 19:06:25	21/12/2024 08:56:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	293	38345	4051,86	Base Fusivel	AR65317
1411	383	12	2024	13076	RDO04	RDO	0024603099	1	3	20/12/2024 19:09:37	20/12/2024 20:53:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	482	58058	831,58	Religadora Automática	MC477739
1412	383	12	2024	13078	SLC04	SLC	0024606419	1	3	20/12/2024 19:09:58	20/12/2024 20:54:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	10634	1,74	Estação Transformadora	CP315576
1413	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024606423	1	3	20/12/2024 19:10:10	21/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	28414	196,97	Base Fusivel	AR71627
1414	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024606441	1	3	20/12/2024 19:10:46	21/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	54815	1435,37	Base Fusivel	AR64118
1415	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024606483	1	3	20/12/2024 19:11:53	21/12/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	2	68790	51,47	Estação Transformadora	M687401
1416	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03116608	1	3	20/12/2024 19:12:57	20/12/2024 22:06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	55561	86,82	Religadora Automática	P056042
1417	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024606543	1	3	20/12/2024 19:13:49	22/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	53492	39,60	Estação Transformadora	CF44295
1418	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024606557	1	3	20/12/2024 19:14:35	20/12/2024 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	22741	2,69	Estação Transformadora	4441047
1419	383	12	2024	13068	PIN11	PN	0024606563	1	3	20/12/2024 19:14:54	23/12/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	7	44551	377,43	Estação Transformadora	N132421
1420	383	12	2024	13082	SLR10	SR	BA03116574	1	3	20/12/2024 19:14:55	20/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	592	28449	543,49	Disjuntor Média	SLR10
1421	383	12	2024	13046	INCO9	INO	0024606565	1	3	20/12/2024 19:14:56	21/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	53188	1521,40	Base Fusivel	N180700
1422	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024606587	1	3	20/12/2024 19:16:00	21/12/20							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0316640	1	3	20/12/2024 19:47:57	20/12/2024 19:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	100	16959	753	Disjuntor Média	TRM02
1472	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0316640	1	3	21/12/2024 19:47:57	21/12/2024 01:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	108	16959	584,73	Religadora Automática	CG21235
1473	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0316640	1	3	20/12/2024 19:47:57	21/12/2024 03:59:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	53	16959	434,22	Religadora Automática	CG540264
1474	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0316640	1	3	20/12/2024 19:47:57	21/12/2024 13:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	16959	104,52	Chave Unipolar	CG534422
1475	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0315744	1	3	20/12/2024 19:48:16	20/12/2024 19:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	16959	7,00	Religadora Automática	CG21235
1476	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0315744	1	3	20/12/2024 19:48:16	21/12/2024 01:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	16959	584,16	Religadora Automática	CG534539
1477	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0315744	1	3	20/12/2024 19:48:16	21/12/2024 03:59:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	16959	433,94	Religadora Automática	CG534539
1478	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA0315744	1	3	20/12/2024 19:48:16	21/12/2024 13:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16959	104,49	Chave Unipolar	CG24169
1479	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024607403	1	3	20/12/2024 19:49:05	22/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	38041	3367,65	Base Fusivel	NI1093
1480	383	12	2024	13070	POR04	POR	0024607395	1	3	20/12/2024 19:49:48	21/12/2024 00:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	167	38442	730,49	Base Fusivel	SG187072
1481	383	12	2024	13070	POR04	POR	0024607395	1	3	20/12/2024 19:49:48	21/12/2024 00:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	115	34842	586,08	Base Fusivel	SG187072
1482	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024604833	1	3	20/12/2024 19:50:00	20/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	28345	87,50	Base Fusivel	SG187072
1483	383	12	2024	13051	IT002	ITO	0024607413	1	3	20/12/2024 19:51:45	20/12/2024 21:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	1,81	Estação Transformadora	AN24557
1484	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024607415	1	3	20/12/2024 19:51:46	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68790	29,27	Estação Transformadora	G103780
1485	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024607451	1	3	20/12/2024 19:53:56	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45844	22,10	Estação Transformadora	G103147
1486	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA0316650	1	3	20/12/2024 19:54:05	20/12/2024 22:05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	42565	170,21	Religadora Automática	ANS58911
1487	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA0316650	1	3	20/12/2024 19:54:05	20/12/2024 22:26:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	476	42565	1206,66	Religadora Automática	AN75063
1488	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA0316650	1	3	20/12/2024 19:54:05	20/12/2024 22:29:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	42565	2,59	Chave Unipolar	ANS58294
1489	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024607473	1	3	20/12/2024 19:54:46	22/12/2024 14:12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	54815	2029,92	Estação Transformadora	AR71798
1490	383	12	2024	13042	ICA01	ICA	0024602043	1	3	20/12/2024 19:54:59	21/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	254	45289	4889,57	Base Fusivel	NI30211
1491	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024607499	1	3	20/12/2024 19:56:09	21/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54815	78,38	Estação Transformadora	AR42061
1492	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024607505	1	3	20/12/2024 19:56:33	21/12/2024 11:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	54815	476,75	Base Fusivel	AR64461
1493	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA0316616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	32161	6,05	Religadora Automática	CF637607
1494	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA0316616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1883	32161	128,67	Religadora Automática	G145853
1495	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA0316616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1131	32161	88,59	Religadora Automática	CF45853
1496	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA0316616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	850	32161	78,10	Religadora Automática	CF637607
1497	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA0316616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2719	32161	268,88	Religadora Automática	CF639494
1498	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1755	42565	451,43	Religadora Automática	ANS54321
1499	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	12771	3,50	Disjuntor Média	IT002
1500	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	12771	2,49	Disjuntor Média	IT002
1501	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	625	12771	107,12	Religadora Automática	ANS59452
1502	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	576	12771	103,84	Religadora Automática	ANS54893
1503	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	560	12771	106,09	Religadora Automática	ANS58379
1504	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3378	12771	667,16	Religadora Automática	ANS54944
1505	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	517	12771	106,42	Religadora Automática	ANS9061
1506	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	95	12771	20,35	Religadora Automática	ANS59767
1507	383	12	2024	13051	IT002	ITO	BA0316660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	414	12771	91,20	Religadora Automática	ANS59444
1508	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024607519	1	3	20/12/2024 19:57:50	21/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	214	54815	1544,36	Base Fusivel	AR42612
1509	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA0316610	1	3	20/12/2024 19:59:13	20/12/2024 21:57:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	91	54815	178,69	Religadora Automática	AR70729
1510	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024606483	1	3	20/12/2024 20:00:00	21/12/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	68790	797,87	Base Fusivel	SG187072
1511	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024607559	1	3	20/12/2024 20:00:18	21/12/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	180	53722	998,10	Base Fusivel	SG186602
1512	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024607583	1	3	20/12/2024 20:00:50	22/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	33,99	Estação Transformadora	ANS5518
1513	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024607587	1	3	20/12/2024 20:00:53	20/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	35352	83,59	Base Fusivel	AN78923
1514	383	12	2024	13033	BOI03	BOI	0024607623	1	3	20/12/2024 20:02:05	20/12/2024 23:03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	3,03	Estação Transformadora	IT47405
1515	383	12	2024	13041	GXD01	GXD	BA0316686	1	3	20/12/2024 20:04:20	20/12/2024 20:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	53722	9,33	Religadora Automática	SG38425
1516	383	12	2024	13041	GXD01	GXD	BA0316686	1	3	20/12/2024 20:04:20	20/12/2024 23:02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1876	53722	5573,28	Disjuntor Média	GX001
1517	383	12	2024	13041	GXD01	GXD	BA0316686	1	3	20/12/2024 20:04:20	20/12/2024 23:24:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	225	53722	750,75	Religadora Automática	SG28091
1518	383	12	2024	13041	GXD01	GXD	BA0316686	1	3	20/12/2024 20:04:20	21/12/2024 00:07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	339	53722	1373,80	Religadora Automática	SG91396
1519	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	BA0316686	1	3	20/12/2024 20:04:20	21/12/2024 00:07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53722	129,68	Religadora Automática	SG91396
1520	383	12	2024	13082	SLR15	SLR	BA0316688	1	3	20/12/2024 20:06:28	21/12/2024 02:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	28449	1380,29	Disjuntor Média	SLR13
1521	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024607709	1	3	20/12/2024 20:06:29	22/12/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	45289	4713,07	Base Fusivel	NI82055
1522	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	BA0316690	1	3	20/12/2024 20:06:44	20/12/2024 22:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38732	5,35	Religadora Automática	ANS78305
1523	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	BA0316690	1	3	20/12/2024 20:06:44	20/12/2024 22:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	289	38732	772,99	Religadora Automática	ANS78305
1524	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	BA0316690	1	3	20/12/2024 20:06:44	20/12/2024 23:38:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	38732	84,69	Chave Unipolar	ANS80295
1525	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	BA0316690	1	3	20/12/2024 20:06:44	21/12/2024 13:10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	38732	1040,37	Religadora Automática	ANS71700
1526	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024607721	1	3	20/12/2024 20:07:45	21/12/2024 04:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	48044	1407,79	Base Fusivel	SG09867
1527	383																	

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024608711	1	3	20/12/2024 21:05:31	21/12/2024 10:08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	13,05	Estação Transformadora	MC23201
1577	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024608737	1	3	20/12/2024 21:06:22	21/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	23,89	Estação Transformadora	G103782
1578	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024608751	1	3	20/12/2024 21:07:00	23/12/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	307,17	Estação Transformadora	AR76358
1579	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024605407	1	3	20/12/2024 21:08:14	20/12/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	64307	0,66		
1580	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024605407	1	3	20/12/2024 21:08:14	21/12/2024 01:01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	64307	3,89		
1581	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024608773	1	3	20/12/2024 21:09:48	23/12/2024 02:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53492	205,24	Estação Transformadora	FE32018
1582	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024608775	1	3	20/12/2024 21:09:53	21/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	16959	1131,28	Base Fusivel	CG24685
1583	383	12	2024	13046	INCO10	INO	0024608791	1	3	20/12/2024 21:10:45	21/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53188	43,46	Estação Transformadora	NI17481
1584	383	12	2024	13046	INCO3	INO	0024608807	1	3	20/12/2024 21:11:15	21/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53188	35,79	Estação Transformadora	NI17507
1585	383	12	2024	13046	INCO3	INO	0024608819	1	3	20/12/2024 21:12:06	21/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	53188	1840,57	Base Fusivel	NB00214
1586	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024608859	1	3	20/12/2024 21:15:04	21/12/2024 17:08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	16959	397,86	Base Fusivel	PD534109
1587	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024608863	1	3	20/12/2024 21:15:12	21/12/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	125	46236	464,17	Base Fusivel	CF63291
1588	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024608869	1	3	20/12/2024 21:15:25	23/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	38732	1931,40	Base Fusivel	AN577153
1589	383	12	2024	13070	POR05	POR	0024608877	1	3	20/12/2024 21:15:53	21/12/2024 08:25:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	34842	1718,17	Base Fusivel	SG90280
1590	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024623695	1	3	20/12/2024 21:16:19	22/12/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	72,36	Estação Transformadora	AN24607
1591	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024608895	1	3	20/12/2024 21:16:41	21/12/2024 00:09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55661	2,88	Estação Transformadora	OD50674
1592	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024608905	1	3	20/12/2024 21:17:18	20/12/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35	37868	58,74	Base Fusivel	CF635962
1593	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024608909	1	3	20/12/2024 21:17:22	21/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	24116	297,97	Base Fusivel	PD59748
1594	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024608909	1	3	20/12/2024 21:17:22	21/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	24116	685,13	Base Fusivel	PD59748
1595	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024608917	1	3	20/12/2024 21:17:52	21/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	15,52	Estação Transformadora	AN77019
1596	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024608919	1	3	20/12/2024 21:17:55	21/12/2024 08:50:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24116	11,55	Estação Transformadora	PD5483
1597	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024608927	1	3	20/12/2024 21:19:16	21/12/2024 19:44:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	22,41	Estação Transformadora	FE32787
1598	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024608997	1	3	20/12/2024 21:23:55	21/12/2024 11:12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	15280	207,18	Base Fusivel	MG83197
1599	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116202	1	3	20/12/2024 21:24:31	21/12/2024 00:00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	896	27533	2335,32	Disjuntor Média	MPA15
1600	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	BA03116324	1	3	20/12/2024 21:24:34	20/12/2024 21:41:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	24116	109,06	Religadora Automática	PD50709
1601	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024609005	1	3	20/12/2024 21:25:07	23/12/2024 08:40:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37868	237,01	Estação Transformadora	FE32713
1602	383	12	2024	13034	DC15	DC	0024609075	1	3	20/12/2024 21:29:14	21/12/2024 05:33:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	8,08	Estação Transformadora	C365062
1603	383	12	2024	16391	NVS05	NVS	0024609153	1	3	20/12/2024 21:32:10	21/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	25159	39,76	Base Fusivel	NB30740
1604	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03116780	1	3	20/12/2024 21:33:25	21/12/2024 00:48:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	55661	168,71	Religadora Automática	PD51255
1605	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03116780	1	3	20/12/2024 21:33:25	21/12/2024 01:59:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	55661	496,50	Religadora Automática	PD51531
1606	383	12	2024	13041	GXD03	GXD	0024609151	1	3	20/12/2024 21:36:00	21/12/2024 10:45:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	53722	1407,11	Base Fusivel	SG186133
1607	383	12	2024	13041	GXD12	GXD	0024609161	1	3	20/12/2024 21:37:08	21/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	53722	210,29	Base Fusivel	SG185283
1608	383	12	2024	13021	AVD03	AVI	0024609211	1	3	20/12/2024 21:39:41	21/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	36975	11,42	Base Fusivel	MG7568
1609	383	12	2024	13079	SC509	SCS	0024609213	1	3	20/12/2024 21:41:25	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	34558	320,24	Estação Transformadora	MG10495
1610	383	12	2024	13037	GAB02	GAB	BA03116784	1	3	20/12/2024 21:42:46	21/12/2024 09:08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	63	64307	712,02	Religadora Automática	SG90351
1611	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024609233	1	3	20/12/2024 21:42:46	22/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	36,45	Estação Transformadora	NB9724
1612	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024609237	1	3	20/12/2024 21:42:56	20/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	60249	236,00	Base Fusivel	SG185743
1613	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024609239	1	3	20/12/2024 21:43:05	21/12/2024 09:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	24116	448,88	Base Fusivel	PD50581
1614	383	12	2024	13046	INCO3	INO	0024609255	1	3	20/12/2024 21:44:30	21/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	123	53188	3106,78	Base Fusivel	NB8016
1615	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024609271	1	3	20/12/2024 21:46:02	22/12/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	19375	742,92	Base Fusivel	SG90610
1616	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024609329	1	3	20/12/2024 21:50:00	22/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68513	261,00	Estação Transformadora	CF47272
1617	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024609345	1	3	20/12/2024 21:51:51	23/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	121,94	Estação Transformadora	TE32888
1618	383	12	2024	13046	INCO1	INO	0024609363	1	3	20/12/2024 21:53:04	22/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	53188	789,11	Estação Transformadora	NI17757
1619	383	12	2024	13094	BLU02	BLU	0024609367	1	3	20/12/2024 21:53:08	22/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	27,61	Estação Transformadora	CP61339
1620	383	12	2024	13027	BLU08	BLU	BA03116788	1	3	20/12/2024 21:54:18	20/12/2024 22:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	733	32161	607,17	Religadora Automática	CF639588
1621	383	12	2024	13027	BLU08	BLU	BA03116788	1	3	20/12/2024 21:54:18	21/12/2024 00:23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	398	32161	990,69	Religadora Automática	CF637607
1622	383	12	2024	13027	BLU08	BLU	BA03116788	1	3	20/12/2024 21:54:18	21/12/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	32161	357,21	Chave Unipolar	45938
1623	383	12	2024	13027	BLU08	BLU	BA03116788	1	3	20/12/2024 21:54:18	21/12/2024 05:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206	32161	1470,95	Chave Unipolar	CF640409
1624	383	12	2024	13046	INCO3	INO	0024609385	1	3	20/12/2024 21:54:21	22/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	53188	6406,99	Estação Transformadora	NI93027
1625	383	12	2024	13067	PRM03	PRM	0024609405	1	3	20/12/2024 21:56:19	21/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	162	15280	1224,94	Base Fusivel	MG83375
1626	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024609433	1	3	20/12/2024 21:58:34	21/12/2024 01:45:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	35352	7,58	Estação Transformadora	AN78553
1627	383	12	2024	13055	NBU02	NBU	0024609435	1	3	20/12/2024 21:58:39	21/12/2024 03:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	16959	325,86	Base Fusivel	MC465678
1628	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	0024609443	1	3	20/12/2024 21:58:58	22/12/2024 22:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59222	196,00	Estação Transformadora	NI17153
1629	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024609457	1	3	20/12/2024 22:00:01	21/12/2024 19:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	31200	499,48	Base Fusivel	NB0011
1630	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03116274	1	3	20/12/2024 22:01:21	20/12/2024 22:51:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	901	34671	754,09	Disjuntor Média	AR502
1631	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	0024609513	1	3	20/12/2024 22:04:08	21/12/2024 20:23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	27533	2478,54	Base Fusivel	SG191596
1632	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	0024609513	1	3	20/12/2024 22:04:08	21/12/2024							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 23:08:44	21/12/2024 00:08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	42565	31.07	Religadora Automática	ANS8911
1682	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 23:08:44	21/12/2024 00:22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	42565	106,33	Religadora Automática	ANS9334
1683	383	12	2024	13046	IN003	INO	002460761	1	3	20/12/2024 23:12:00	20/12/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	53188	2,90		
1684	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024610399	1	3	20/12/2024 23:17:02	21/12/2024 13:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	28,67	Estação Transformadora	AR47636
1685	383	12	2024	13046	IN005	INO	0024610401	1	3	20/12/2024 23:17:17	22/12/2024 10:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	53188	2293,90	Base Fusivel	NB80507
1686	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024610411	1	3	20/12/2024 23:18:36	23/12/2024 13:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	62,56	Estação Transformadora	CF45140
1687	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024609237	1	3	20/12/2024 23:20:04	20/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	60249	40,31		
1688	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	BA03116922	1	3	20/12/2024 23:21:12	21/12/2024 00:06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2252	25159	1705,26	Disjuntor Média	NV502
1689	383	12	2024	16391	NVS04	NVS	BA03116922	1	3	20/12/2024 23:21:12	21/12/2024 00:06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	244	25159	184,76	Disjuntor Média	NV502
1690	383	12	2024	13046	IN005	INO	0024610439	1	3	20/12/2024 23:21:13	22/12/2024 04:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	53188	1754,78	Base Fusivel	NB8540
1691	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	0024610441	1	3	20/12/2024 23:21:14	21/12/2024 21:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	15571	1547,63	Estação Transformadora	MG99165
1692	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	BA03116914	1	3	20/12/2024 23:22:00	21/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	157	49919	177,93	Base Fusivel	SG27720
1693	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	BA03116920	1	3	20/12/2024 23:22:00	21/12/2024 00:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	49919	40,50	Base Fusivel	SG97148
1694	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024610459	1	3	20/12/2024 23:24:08	21/12/2024 01:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	2,46	Estação Transformadora	D530289
1695	383	12	2024	13079	SCS06	SCS	0024610477	1	3	20/12/2024 23:24:54	21/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	6,25	Estação Transformadora	G107286
1696	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024610483	1	3	20/12/2024 23:25:16	21/12/2024 06:16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	6,86	Estação Transformadora	D520530
1697	383	12	2024	13021	AVH02	AVH	0024610491	1	3	20/12/2024 23:26:15	21/12/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26975	9,81	Base Fusivel	MG83717
1698	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 03:45:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	49919	116,68	Religadora Automática	SG97119
1699	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 05:12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	49919	1153,89	Religadora Automática	SG37472
1700	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 05:13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	401	49919	230,23	Religadora Automática	SG35404
1701	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 14:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	49919	1129,78	Chave Unipolar	97812
1702	383	12	2024	13041	GOD13	GOD	0024610495	1	3	20/12/2024 23:27:25	21/12/2024 11:51:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	53722	483,47	Base Fusivel	SG196362
1703	383	12	2024	13058	MARG1	MAR	0024610513	1	3	20/12/2024 23:30:12	21/12/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	193	59222	3145,26	Base Fusivel	NB8056
1704	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03116904	1	3	20/12/2024 23:30:28	21/12/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	221	42565	1331,65	Chave Unipolar	ANS9440
1705	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024610567	1	3	20/12/2024 23:35:19	21/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	54815	1199,47	Base Fusivel	64258
1706	383	12	2024	13094	BLU01	BLU	0024610587	1	3	20/12/2024 23:38:25	21/12/2024 07:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29243	24,28	Jumper	CP15600
1707	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	48044	57,44	Religadora Automática	NB3009
1708	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 00:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2337	48044	861,44	Religadora Automática	NB22884
1709	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 05:02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1896	48044	10242,09	Religadora Automática	NB23199
1710	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 05:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	48044	1062,13	Disjuntor Média	SPT01
1711	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 05:16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1006	48044	5669,93	Chave Unipolar	B22442A
1712	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	578	31200	136,63	Religadora Automática	NB3009
1713	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	20/12/2024 23:54:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377	31200	96,55	Religadora Automática	NB3042
1714	383	12	2024	13027	BLU03	BLU	0024610595	1	3	20/12/2024 23:38:51	22/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	70,71	Estação Transformadora	CF48065
1715	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	243	48044	55,76	Religadora Automática	NB3042
1716	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	21/12/2024 00:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2337	48044	845,22	Religadora Automática	NB22884
1717	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	21/12/2024 01:00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1896	48044	2581,19	Disjuntor Média	IN010
1718	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	21/12/2024 01:00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1195	48044	1626,86	Disjuntor Média	IN010
1719	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	578	31200	132,62	Religadora Automática	NB3042
1720	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	20/12/2024 23:54:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	377	31200	93,94	Religadora Automática	NB3042
1721	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024610603	1	3	20/12/2024 23:39:26	23/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68513	374,06	Estação Transformadora	CF4015
1722	383	12	2024	13046	IN004	INO	BA03116146	1	3	20/12/2024 23:45:15	21/12/2024 00:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	53188	190,72	Chave Unipolar	NB3472
1723	383	12	2024	13046	IN004	INO	BA03116146	1	3	20/12/2024 23:45:15	21/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	53188	93,31	Chave Unipolar	NB3472
1724	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024610665	1	3	20/12/2024 23:47:11	21/12/2024 10:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	10,90	Estação Transformadora	CF4576
1725	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024603687	1	3	20/12/2024 23:50:00	21/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	68790	0,83		
1726	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03116274	1	3	20/12/2024 23:50:54	21/12/2024 00:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	34671	138,51	Disjuntor Média	AR502
1727	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03116274	1	3	20/12/2024 23:50:54	21/12/2024 01:10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	454	34671	603,06	Religadora Automática	NB1352
1728	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03116274	1	3	20/12/2024 23:50:54	21/12/2024 01:29:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	308	34671	506,06	Religadora Automática	NB1212
1729	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03116274	1	3	20/12/2024 23:50:54	21/12/2024 01:31:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	326	34671	548,59	Religadora Automática	SG90330
1730	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03116274	1	3	20/12/2024 23:50:54	21/12/2024 00:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1153	31200	402,27	Disjuntor Média	AR502
1731	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116274	1	3	20/12/2024 23:50:54	21/12/2024 00:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	388	27533	135,37	Disjuntor Média	AR502
1732	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116274	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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024607833	1	3	21/12/2024 01:42:00	21/12/2024 04:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4		38732	10,20	
1787	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	002461431	1	3	21/12/2024 01:44:58	21/12/2024 12:33:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	35352	756,23	Base Fusivel	AN24080
1788	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024611443	1	3	21/12/2024 01:46:28	21/12/2024 11:21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9995	19,15	Estação Transformadora	CP13348
1789	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024613469	1	3	21/12/2024 01:55:12	21/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	238	54815	1923,04	Base Fusivel	AR64439
1790	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024613469	1	3	21/12/2024 01:55:12	21/12/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	54815	408,64	Base Fusivel	AR42761
1791	383	12	2024	13042	ICAO2	ICA	0024611465	1	3	21/12/2024 01:55:33	21/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	45289	1215,19	Estação Transformadora	U0319
1792	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024607353	1	3	21/12/2024 02:00:00	21/12/2024 11:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	9962	286,49		
1793	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024607353	1	3	21/12/2024 02:00:00	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	9962	74,00		
1794	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	0024611489	1	3	21/12/2024 02:02:55	21/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	19375	798,12	Base Fusivel	SG292157
1795	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03117040	1	3	21/12/2024 02:07:49	21/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	34671	1824,33	Chave Unipolar	NB20566
1796	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03117040	1	3	21/12/2024 02:07:49	21/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1153	31200	5298,36	Chave Unipolar	NB20566
1797	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03117040	1	3	21/12/2024 02:07:49	21/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	27533	1782,97	Chave Unipolar	NB20566
1798	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	21/12/2024 02:25:52	21/12/2024 03:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	707	48044	1068,16	Religadora Automatica	NB22884
1799	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	21/12/2024 02:25:52	21/12/2024 05:51:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	48044	442,15	Religadora Automatica	NB22884
1800	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116918	1	3	21/12/2024 02:26:39	21/12/2024 02:30:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377	31200	27,23	Religadora Automatica	NB22884
1801	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03116904	1	3	21/12/2024 02:30:58	21/12/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	42565	165,95	Chave Unipolar	ANS9940
1802	383	12	2024	13069	POT06	POT	BA03116982	1	3	21/12/2024 02:35:32	21/12/2024 06:19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	25693	484,54	Religadora Automatica	CP93948
1803	383	12	2024	13034	DK06	DKC	0024611581	1	3	21/12/2024 02:36:54	21/12/2024 09:52:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	7,26	Estação Transformadora	CG67170
1804	383	12	2024	13069	POT06	POT	BA03116982	1	3	21/12/2024 02:48:18	21/12/2024 06:19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	296	25693	1040,28	Religadora Automatica	CP93948
1805	383	12	2024	13046	INOC3	INO	0024611619	1	3	21/12/2024 02:54:18	21/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	53188	1090,10	Estação Transformadora	NB17743
1806	383	12	2024	13042	ICAO4	ICA	BA03117054	1	3	21/12/2024 02:57:02	21/12/2024 03:44:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	293	45289	232,77	Religadora Automatica	NB21375
1807	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	0024611627	1	3	21/12/2024 02:58:43	21/12/2024 09:27:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	49919	220,08	Base Fusivel	SG27351
1808	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024611631	1	3	21/12/2024 03:01:50	22/12/2024 04:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22232	25,65	Estação Transformadora	AN77209
1809	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024611639	1	3	21/12/2024 03:07:08	22/12/2024 09:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	49919	420,20	Estação Transformadora	SG57332
1810	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024611645	1	3	21/12/2024 03:08:16	21/12/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	53492	363,10	Base Fusivel	CF63157
1811	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024611653	1	3	21/12/2024 03:12:36	21/12/2024 10:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	48044	859,37	Base Fusivel	SG184071
1812	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024612427	1	3	21/12/2024 03:12:57	21/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	33	54815	303,63	Estação Transformadora	AR42158
1813	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03116718	1	3	21/12/2024 03:15:49	21/12/2024 03:38:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	35352	16,89	Disjuntor Média	MUR04
1814	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03116718	1	3	21/12/2024 03:15:49	21/12/2024 06:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	224	35352	701,06	Religadora Automatica	AN81103
1815	383	12	2024	13042	ICAO2	ICA	BA03117078	1	3	21/12/2024 03:16:46	21/12/2024 03:21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	494	45289	36,23	Disjuntor Média	ICAO3
1816	383	12	2024	13042	ICAO2	ICA	BA03117078	1	3	21/12/2024 03:16:46	21/12/2024 16:18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	45289	5997,51	Disjuntor Média	ICAO3
1817	383	12	2024	13042	ICAO3	ICA	BA03117078	1	3	21/12/2024 03:16:46	21/12/2024 03:21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2797	45289	205,11	Disjuntor Média	ICAO3
1818	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	BA03116406	1	3	21/12/2024 03:18:36	21/12/2024 04:05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	301	60249	235,03	Religadora Automatica	SG35327
1819	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	BA03116406	1	3	21/12/2024 03:20:04	21/12/2024 04:05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	60249	44,63	Religadora Automatica	SG35327
1820	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024605441	1	3	21/12/2024 03:20:31	21/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	21135	4,61		
1821	383	12	2024	13041	GND13	GND	0024603403	1	3	21/12/2024 03:29:42	21/12/2024 04:52:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	53722	142,94	Religadora Automatica	SG34787
1822	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024610259	1	3	21/12/2024 03:30:00	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	59222	1744,17		
1823	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024599165	1	3	21/12/2024 03:32:00	21/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	13,60		
1824	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024611707	1	3	21/12/2024 03:37:00	21/12/2024 14:10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	179,60	Base Fusivel	AN78314
1825	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	BA03116152	1	3	21/12/2024 03:43:29	21/12/2024 12:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183	28449	1549,15	Chave Unipolar	NB21104
1826	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	BA03116152	1	3	21/12/2024 03:43:29	21/12/2024 14:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	28449	1312,17	Chave Unipolar	NB21147
1827	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03116560	1	3	21/12/2024 03:53:54	21/12/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	38345	31,71	Base Fusivel	AR41432
1828	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03116718	1	3	21/12/2024 03:57:57	21/12/2024 04:32:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	35352	8,69	Disjuntor Média	MUR04
1829	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03116718	1	3	21/12/2024 03:57:57	21/12/2024 06:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	35352	70,40	Religadora Automatica	AN81103
1830	383	12	2024	13046	INOC5	INO	0024611737	1	3	21/12/2024 03:59:17	21/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	419	53188	6359,84	Base Fusivel	NB30833
1831	383	12	2024	13046	INOC2	INO	0024611753	1	3	21/12/2024 04:08:39	21/12/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	53188	1778,82	Base Fusivel	NB30277
1832	383	12	2024	13046	INOC2	INO	0024611753	1	3	21/12/2024 04:08:39	21/12/2024 16:53:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	53188	63,77	Base Fusivel	NB30277
1833	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024612517	1	3	21/12/2024 04:13:33	21/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	54815	589,35	Base Fusivel	AR42781
1834	383	12	2024	13046	INOC3	INO	0024611773	1	3	21/12/2024 04:16:33	23/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	53188	1708,83	Estação Transformadora	NB17301
1835	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	BA03116922	1	3	21/12/2024 04:32:02	21/12/2024 05:01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	818	25159	399,68	Religadora Automatica	SG36740
1836	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024611835	1	3	21/12/2024 04:44:17	21/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	19375	468,77	Base Fusivel	SG292107
1837	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024608305	1	3	21/12/2024 04:50:00	21/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	54815	4,00		
1838	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024611645	1	3	21/12/2024 04:50:00	21/12/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53492	5,50		
1839	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	BA03116922	1	3	21/12/2024 05:01:14	21/12/2024 11:53:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	25159	605,15	Disjuntor Média	NVS02
1840	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024611875	1	3	21/12/2024 05:10:40	21/12/2024 08:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	287	19375	1039,58	Base Fusivel	SG59006
1841	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024611893	1	3	21/12/2024 05:16:59	21/12/2024 09:29:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4,21	Estação Transformadora	CG34669
1842	383	12	2024	13086	SPT03	SPT	0024611925	1	3	21/12/2024 05:19:27	21/12/2024 15:00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	48044	9,68	Base Fusivel	NB1380

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024612531	1	3	21/12/2024 06:59:30	22/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	42565	405,08	Estação Transformadora	AN76528
1892	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024612535	1	3	21/12/2024 07:00:01	21/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	53722	257,99	Base Fusivel	SG91424
1893	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024612639	1	3	21/12/2024 07:08:01	22/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	53722	477,60	Base Fusivel	SG280096
1894	383	12	2024	13034	DIC14	DC	0024611953	1	3	21/12/2024 07:10:00	21/12/2024 12:55:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	66	89387	380,01		
1895	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024612681	1	3	21/12/2024 07:12:05	21/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	53722	95,49	Base Fusivel	SG36191
1896	383	12	2024	16394	RSD03	RSD	0024612725	1	3	21/12/2024 07:15:57	21/12/2024 10:42:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	3,43	Estação Transformadora	3662
1897	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024612733	1	3	21/12/2024 07:16:30	24/12/2024 06:32:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	213,81	Estação Transformadora	AR42223
1898	383	12	2024	13053	ITD1	IT	0024612735	1	3	21/12/2024 07:16:37	21/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22202	330,58	Base Fusivel	993
1899	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024612745	1	3	21/12/2024 07:17:35	22/12/2024 09:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49919	132,62	Estação Transformadora	S305253
1900	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024612747	1	3	21/12/2024 07:17:36	21/12/2024 15:05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	297	48044	2317,51	Base Fusivel	SG184002
1901	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024614603	1	3	21/12/2024 07:21:00	22/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	54815	942,65	Estação Transformadora	AR42591
1902	383	12	2024	13045	ING10	ING	0024612805	1	3	21/12/2024 07:21:31	21/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	220	38041	3129,44	Base Fusivel	NB31432
1903	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024612815	1	3	21/12/2024 07:22:02	23/12/2024 18:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	38732	586,66	Base Fusivel	ANS80019
1904	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024612815	1	3	21/12/2024 07:22:02	23/12/2024 18:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38732	117,40	Base Fusivel	ANS80019
1905	383	12	2024	17185	CED04	CE	0024612827	1	3	21/12/2024 07:23:06	22/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	81,00	Estação Transformadora	AR61599
1906	383	12	2024	17185	SPD03	SPA	0024612895	1	3	21/12/2024 07:28:13	21/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	11,20	Estação Transformadora	CF45190
1907	383	12	2024	13046	INC03	INO	0024612899	1	3	21/12/2024 07:28:20	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	53,36	Estação Transformadora	N701662
1908	383	12	2024	13042	ICA05	ICA	BA03117086	1	3	21/12/2024 07:29:00	22/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	45289	1254,55	Base Fusivel	NB0895
1909	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024618993	1	3	21/12/2024 07:29:01	22/12/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	38732	447,59	Base Fusivel	AN57234
1910	383	12	2024	13046	INC09	INO	0024612941	1	3	21/12/2024 07:31:05	22/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	34,23	Estação Transformadora	NB39065
1911	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024612955	1	3	21/12/2024 07:31:41	21/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	31200	558,32	Base Fusivel	NB39151
1912	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024612961	1	3	21/12/2024 07:31:46	21/12/2024 11:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	99	48044	404,63	Base Fusivel	SG184052
1913	383	12	2024	13068	PNB02	PN	0024612995	1	3	21/12/2024 07:34:37	21/12/2024 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	44551	1228,44	Base Fusivel	NB82291
1914	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024613011	1	3	21/12/2024 07:35:16	21/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	106	64307	273,36	Base Fusivel	SG90412
1915	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024613051	1	3	21/12/2024 07:37:44	21/12/2024 21:55:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	14,29	Estação Transformadora	AS65517
1916	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024636009	1	3	21/12/2024 07:40:27	23/12/2024 12:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	52,88	Estação Transformadora	NB39131
1917	383	12	2024	13059	ITB02	ITB	0024613107	1	3	21/12/2024 07:41:02	21/12/2024 11:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	21135	74,86	Base Fusivel	SG97040
1918	383	12	2024	13053	ITB03	IT	0024613127	1	3	21/12/2024 07:42:19	21/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	3,04	Estação Transformadora	71093
1919	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024613139	1	3	21/12/2024 07:43:03	22/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	49919	402,96	Base Fusivel	SG22534
1920	383	12	2024	13046	INC04	INO	0024613145	1	3	21/12/2024 07:43:50	21/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	53188	405,58	Base Fusivel	NB80890
1921	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024613161	1	3	21/12/2024 07:44:39	21/12/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	54815	122,84	Base Fusivel	AR42734
1922	383	12	2024	13046	INC09	INO	0024613163	1	3	21/12/2024 07:44:43	22/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53188	136,35	Estação Transformadora	N701311
1923	383	12	2024	13070	PDR07	PDR	0024620931	1	3	21/12/2024 07:50:03	22/12/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	34842	1501,02	Estação Transformadora	S251580
1924	383	12	2024	13048	ITL02	IT	0024613275	1	3	21/12/2024 07:51:39	21/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9962	24,03	Base Fusivel	IT14242
1925	383	12	2024	13050	ITB04	IT	0024613311	1	3	21/12/2024 07:53:45	21/12/2024 20:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	21135	2442,04	Base Fusivel	SG97501
1926	383	12	2024	16394	LRB03	LR	0024613317	1	3	21/12/2024 07:54:16	21/12/2024 09:26:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,54	Estação Transformadora	70122
1927	383	12	2024	13046	INC10	INO	0024613333	1	3	21/12/2024 07:55:22	21/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	3,74	Estação Transformadora	N701684
1928	383	12	2024	16391	NVS05	NVS	0024613335	1	3	21/12/2024 07:55:35	22/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	25159	26,91	Base Fusivel	NB09972
1929	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024613351	1	3	21/12/2024 07:56:26	21/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	155	54815	469,05	Base Fusivel	AR64265
1930	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	0024611105	1	3	21/12/2024 08:00:00	21/12/2024 08:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	25159	3,47		
1931	383	12	2024	13033	FRD01	FR	0024613407	1	3	21/12/2024 08:00:37	21/12/2024 10:48:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18322	5,58	Estação Transformadora	T47091
1932	383	12	2024	13040	GUJ03	GU	0024613433	1	3	21/12/2024 08:02:09	21/12/2024 10:46:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26986	5,46	Estação Transformadora	C354467
1933	383	12	2024	13057	PTD4	PT	0024613451	1	3	21/12/2024 08:03:16	21/12/2024 14:15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	38732	216,90	Base Fusivel	AN78052
1934	383	12	2024	13057	PTD4	PT	0024613451	1	3	21/12/2024 08:03:16	23/12/2024 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38732	109,42	Base Fusivel	AN78052
1935	383	12	2024	13042	ICA05	ICA	BA03118108	1	3	21/12/2024 08:03:21	22/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	45289	2118,02	Base Fusivel	NB0233
1936	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024613453	1	3	21/12/2024 08:03:26	21/12/2024 18:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	49919	513,03	Base Fusivel	SG97330
1937	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024613473	1	3	21/12/2024 08:04:33	23/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54815	345,05	Estação Transformadora	AR47911
1938	383	12	2024	13046	INC07	INO	0024613521	1	3	21/12/2024 08:06:27	22/12/2024 18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	34,58	Estação Transformadora	NB39699
1939	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024613553	1	3	21/12/2024 08:08:48	21/12/2024 12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	54815	39,33	Base Fusivel	AR70232
1940	383	12	2024	13087	SIJ01	SI	0024613551	1	3	21/12/2024 08:08:48	21/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	16890	84,16	Base Fusivel	SG59404
1941	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024613515	1	3	21/12/2024 08:10:13	22/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	139,15	Estação Transformadora	AR47398
1942	383	12	2024	13082	SLR11	SL	BA03117304	1	3	21/12/2024 08:11:42	21/12/2024 11:59:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	486	28449	1657,16	Chave Unipolar	NB01118
1943	383	12	2024	13034	DIC14	DC	0024613605	1	3	21/12/2024 08:12:03	21/12/2024 16:56:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	17,49	Estação Transformadora	CP13000
1944	383	12	2024	13057	PTD2	PT	0024613615	1	3	21/12/2024 08:12:32	21/12/2024 16:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	38732	629,98	Base Fusivel	AN78260
1945	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024613617	1	3	21/12/2024 08:12:33	24/12/2024 05:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54815	899,91	Estação Transformadora	AR42490
1946	383	12	2024	16394	RSD01	RSD	0024613667	1	3	21/12/2024 08:14:26	21/12/2024 11:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62741	5,99	Estação Transformadora	1087
1947	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024624977	1	3	21/12/2024 08:14:54	22/12/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	272	22322	6573,79	Base Fusivel	AN77

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024614521	1	3	21/12/2024 09:08:02	22/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	16890	86,10	Base Fusível	S340300
1997	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024614525	1	3	21/12/2024 09:08:14	23/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	50,03	Estação Transformadora	AR40054
1998	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024614533	1	3	21/12/2024 09:08:35	21/12/2024 18:32:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	46336	291,42	Estação Transformadora	F639456
1999	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024614549	1	3	21/12/2024 09:08:56	23/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	57,18	Estação Transformadora	AR84252
2000	383	12	2024	13027	BUZ04	BUZ	0024614551	1	3	21/12/2024 09:08:58	21/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	12,37	Estação Transformadora	F631804
2001	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024614553	1	3	21/12/2024 09:09:06	22/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	26,68	Estação Transformadora	AN78277
2002	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024614565	1	3	21/12/2024 09:09:19	21/12/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	143	53722	654,66	Base Fusível	SC186422
2003	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024614573	1	3	21/12/2024 09:09:42	23/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	50,42	Estação Transformadora	AR62584
2004	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024614593	1	3	21/12/2024 09:11:14	23/12/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	44,06	Estação Transformadora	F633285
2005	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024614611	1	3	21/12/2024 09:12:20	23/12/2024 14:09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	158,86	Estação Transformadora	C494449
2006	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024614623	1	3	21/12/2024 09:12:52	21/12/2024 19:23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	10,17	Estação Transformadora	AN78474
2007	383	12	2024	13033	BJ01	BJI	0024614653	1	3	21/12/2024 09:14:44	21/12/2024 12:17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18322	6,09	Estação Transformadora	IT47997
2008	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024614139	1	3	21/12/2024 09:15:00	21/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	38732	14,00		
2009	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024614683	1	3	21/12/2024 09:16:36	23/12/2024 12:19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	51,05	Estação Transformadora	F636477
2010	383	12	2024	13093	VOP12	VOP	0024614697	1	3	21/12/2024 09:17:59	21/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	49919	124,58	Base Fusível	SG97218
2011	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	0024614709	1	3	21/12/2024 09:18:45	21/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	35352	5,35	Estação Transformadora	A010195
2012	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024612639	1	3	21/12/2024 09:20:00	22/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	53722	267,67		
2013	383	12	2024	13093	VOP10	VOP	BA03117372	1	3	21/12/2024 09:20:09	21/12/2024 09:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	49919	10,62	Base Fusível	SG277547
2014	383	12	2024	13037	GAB04	GAB	0024614759	1	3	21/12/2024 09:22:37	22/12/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	64307	1322,76	Estação Transformadora	S238787
2015	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024614773	1	3	21/12/2024 09:23:18	21/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	24,78	Estação Transformadora	AS57910
2016	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024614825	1	3	21/12/2024 09:24:02	22/12/2024 17:22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53188	31,98	Religadora Automática	N13388
2017	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024614797	1	3	21/12/2024 09:24:54	22/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46336	382,52	Estação Transformadora	F639456
2018	383	12	2024	13068	PN02	PN	0024614807	1	3	21/12/2024 09:25:34	22/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	44551	3187,28	Estação Transformadora	N133239
2019	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024614845	1	3	21/12/2024 09:28:04	22/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	48044	992,76	Base Fusível	N1184246
2020	383	12	2024	13015	ALC12	ALC	BA03116998	1	3	21/12/2024 09:28:21	21/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	60249	99,21	Base Fusível	SG91115
2021	383	12	2024	13015	ALC05	ALC	0024622311	1	3	21/12/2024 09:30:00	22/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	60249	209,25	Estação Transformadora	SG92773
2022	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024614883	1	3	21/12/2024 09:30:49	21/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	122	31200	771,01	Base Fusível	N130914
2023	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024608833	1	3	21/12/2024 09:31:01	21/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	53188	623,89	Base Fusível	N800258
2024	383	12	2024	13053	ITD4	ITI	0024614889	1	3	21/12/2024 09:31:48	21/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22202	7,11	Estação Transformadora	180
2025	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024598493	1	3	21/12/2024 09:32:00	23/12/2024 14:02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48044	157,53	Estação Transformadora	N760441
2026	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024614899	1	3	21/12/2024 09:32:15	21/12/2024 12:24:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	2,86	Estação Transformadora	C352522
2027	383	12	2024	13037	GAB14	GAB	0024614927	1	3	21/12/2024 09:33:45	22/12/2024 07:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	64307	521,70	Estação Transformadora	S251158
2028	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024611989	1	3	21/12/2024 09:35:04	21/12/2024 10:05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	21135	38,96		
2029	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024614959	1	3	21/12/2024 09:35:51	21/12/2024 16:05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	6,50	Estação Transformadora	CP30938
2030	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024614987	1	3	21/12/2024 09:37:25	21/12/2024 11:10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	59222	328,60	Base Fusível	N138749
2031	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	BA03117426	1	3	21/12/2024 09:38:00	21/12/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	54815	130,53	Base Fusível	AR64450
2032	383	12	2024	17188	AR510	ARS	0024615021	1	3	21/12/2024 09:39:44	21/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	34671	49,61	Base Fusível	SG90914
2033	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024615025	1	3	21/12/2024 09:39:49	21/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	5,34	Estação Transformadora	CF49965
2034	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024615033	1	3	21/12/2024 09:40:18	22/12/2024 14:02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	85,11	Estação Transformadora	CF45599
2035	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024615037	1	3	21/12/2024 09:40:22	23/12/2024 14:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26586	106,12	Estação Transformadora	AR61761
2036	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024615057	1	3	21/12/2024 09:41:07	22/12/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	53188	840,37	Estação Transformadora	N130927
2037	383	12	2024	13069	POT06	POT	0024615059	1	3	21/12/2024 09:41:12	22/12/2024 01:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	16,26	Estação Transformadora	CP13949
2038	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	BA03117426	1	3	21/12/2024 09:41:23	21/12/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	54815	39,95		
2039	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024615071	1	3	21/12/2024 09:41:54	23/12/2024 03:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	41,32	Estação Transformadora	AR61334
2040	383	12	2024	17189	ZSL05	ZSL	0024615145	1	3	21/12/2024 09:47:52	22/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31200	57,24	Estação Transformadora	N134524
2041	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024612373	1	3	21/12/2024 09:48:06	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	16890	3,49		
2042	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024615201	1	3	21/12/2024 09:52:38	22/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	23,62	Estação Transformadora	AN77037
2043	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024608311	1	3	21/12/2024 09:55:00	21/12/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22232	26,40		
2044	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024615237	1	3	21/12/2024 09:55:11	21/12/2024 14:53:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	4,96	Estação Transformadora	AN76163
2045	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024615259	1	3	21/12/2024 09:56:52	21/12/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,80	Estação Transformadora	CP32832
2046	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	BA03118574	1	3	21/12/2024 09:56:55	21/12/2024 10:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	592	28449	42,26	Religadora Automática	N1821992
2047	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	BA03117360	1	3	21/12/2024 10:00:37	21/12/2024 10:07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	698	46336	76,04	Disjuntor Média	TAM04
2048	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	BA03117360	1	3	21/12/2024 10:00:37	21/12/2024 11:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	46336	14,49	Religadora Automática	CF63086
2049	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03117360	1	3	21/12/2024 10:00:37	21/12/2024 10:07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1340	46336	154,84	Disjuntor Média	TAM04
2050	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03117360	1	3	21/12/2024 10:00:37	21/12/2024 11:36:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1068	46336	1710,28	Disjuntor Média	TAM04
2051	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03117360	1	3	21/12/2024 10:00:37	21/12/2024 11:36:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	46336	264,96	Religadora Automática	CF638973
2052	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03117360	1	3	21/12/2024 10:00:37	21/12/2024 11:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1804	46336	3049,34	Religadora Automática	CF633086
2053	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03											

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024616275	1	3	21/12/2024 10:59:53	21/12/2024 20:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35352	19,10	Estação Transformadora	AN78593
2102	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	002461961	1	3	21/12/2024 11:00:00	21/12/2024 11:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	48044	0,62		
2103	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0124618457	1	3	21/12/2024 11:00:00	21/12/2024 13:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22232	4,43	Estação Transformadora	AN77364
2104	383	12	2024	13053	ITD1	IT	0024616277	1	3	21/12/2024 11:00:59	21/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	3,48	Estação Transformadora	1004
2105	383	12	2024	13094	BUED2	BUJ	0024616301	1	3	21/12/2024 11:03:08	21/12/2024 17:26:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29243	19,15	Estação Transformadora	CP30442
2106	383	12	2024	13034	DKC08	DKC	0024616303	1	3	21/12/2024 11:03:09	21/12/2024 17:44:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	6,69	Estação Transformadora	C35345
2107	383	12	2024	13034	DKC08	DKC	0024616405	1	3	21/12/2024 11:08:50	21/12/2024 14:10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	89387	199,36	Estação Transformadora	CP14791
2108	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024616419	1	3	21/12/2024 11:09:42	22/12/2024 04:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	27533	296,45	Base Fusível	NB31799
2109	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024616443	1	3	21/12/2024 11:10:42	23/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	158,46	Estação Transformadora	CF45922
2110	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03117414	1	3	21/12/2024 11:12:16	21/12/2024 11:57:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77	53188	57,60	Base Fusível	NB17160
2111	383	12	2024	13094	VND1	VN	BA03117398	1	3	21/12/2024 11:17:32	21/12/2024 12:19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	29243	167,71	Religadora Automática	CP369185
2112	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024616549	1	3	21/12/2024 11:18:00	22/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	42565	412,65	Estação Transformadora	AN76909
2113	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024616547	1	3	21/12/2024 11:18:05	21/12/2024 17:19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12771	12,06	Estação Transformadora	AN77677
2114	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024611431	1	3	21/12/2024 11:20:00	21/12/2024 12:33:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35352	1,22		
2115	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024606977	1	3	21/12/2024 11:23:07	21/12/2024 12:03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	16890	6,66		
2116	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024616623	1	3	21/12/2024 11:23:40	21/12/2024 15:30:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29243	12,34	Base Fusível	CE50897
2117	383	12	2024	13034	DKC09	DKC	0024616635	1	3	21/12/2024 11:24:21	21/12/2024 16:58:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	5,57	Estação Transformadora	T14792
2118	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	BA03117412	1	3	21/12/2024 11:25:00	21/12/2024 12:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	22	60249	13,20	Base Fusível	SG185164
2119	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024616653	1	3	21/12/2024 11:26:03	21/12/2024 19:17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40746	39,32	Estação Transformadora	CP14798
2120	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024616661	1	3	21/12/2024 11:26:33	23/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	49,06		
2121	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024616661	1	3	21/12/2024 11:26:33	23/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	99,72	Estação Transformadora	F635479
2122	383	12	2024	13043	IGR03	IGB	0024616663	1	3	21/12/2024 11:26:49	22/12/2024 18:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	30,65	Estação Transformadora	AR40293
2123	383	12	2024	17188	ARS11	ARS	0024616667	1	3	21/12/2024 11:26:58	21/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34671	25,30	Estação Transformadora	S210626
2124	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 12:39:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	35352	17,84	Disjuntor Média	MUR04
2125	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 13:23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	35352	55,92	Religadora Automática	AN81103
2126	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 13:41:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	35352	180,11	Chave Unipolar	AN80195
2127	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 13:41:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	35352	311,98	Chave Unipolar	AN80195
2128	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024616703	1	3	21/12/2024 11:28:52	21/12/2024 12:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	1,10	Estação Transformadora	IT46123
2129	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	BA03116922	1	3	21/12/2024 11:30:21	21/12/2024 11:53:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	818	25159	320,16	Disjuntor Média	NV02
2130	383	12	2024	13042	ICAI2	ICA	0024616747	1	3	21/12/2024 11:31:58	22/12/2024 10:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	45289	22,70	Religadora Automática	N0915
2131	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03117480	1	3	21/12/2024 11:32:00	21/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	53188	11,27	Base Fusível	NB80136
2132	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024616759	1	3	21/12/2024 11:32:31	21/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	62741	13,54	Base Fusível	3981
2133	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024616775	1	3	21/12/2024 11:34:35	22/12/2024 04:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	17,41	Estação Transformadora	CP32113
2134	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024616791	1	3	21/12/2024 11:34:59	21/12/2024 18:04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,50	Estação Transformadora	CP13856
2135	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024623987	1	3	21/12/2024 11:35:59	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	14978	565,20	Base Fusível	CF64819
2136	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024616809	1	3	21/12/2024 11:36:07	21/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	46336	500,01	Base Fusível	CF4704
2137	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024616833	1	3	21/12/2024 11:38:00	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	6,37	Estação Transformadora	AR42120
2138	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	BA03117490	1	3	21/12/2024 11:38:04	21/12/2024 12:00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	27533	7,69	Base Fusível	SG191094
2139	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03117430	1	3	21/12/2024 11:38:49	21/12/2024 16:04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	471	53188	2089,41	Religadora Automática	NB22888
2140	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024598043	1	3	21/12/2024 11:40:00	21/12/2024 12:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	15	20109	14,75		
2141	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	0024616875	1	3	21/12/2024 11:42:03	22/12/2024 09:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	27533	575,56	Base Fusível	N76180
2142	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	0024616875	1	3	21/12/2024 11:42:03	22/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	27533	321,49	Base Fusível	NB0928
2143	383	12	2024	13038	GDI02	GDI	0024616879	1	3	21/12/2024 11:42:44	21/12/2024 14:01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	2,32	Estação Transformadora	CP31198
2144	383	12	2024	13070	POR02	POR	0024616915	1	3	21/12/2024 11:44:36	22/12/2024 04:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	34842	874,85	Estação Transformadora	SG69487
2145	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024616921	1	3	21/12/2024 11:44:46	22/12/2024 12:50:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	25,10	Estação Transformadora	CF42664
2146	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024616927	1	3	21/12/2024 11:45:35	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	19375	336,97	Base Fusível	SG59014
2147	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03117438	1	3	21/12/2024 11:46:00	21/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	28414	5,38	Base Fusível	AR41448
2148	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024616975	1	3	21/12/2024 11:50:32	21/12/2024 15:29:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,65	Estação Transformadora	IT40128
2149	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024624197	1	3	21/12/2024 11:52:35	24/12/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	136,91	Estação Transformadora	AR42136
2150	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024617021	1	3	21/12/2024 11:52:39	22/12/2024 14:22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	53,01	Estação Transformadora	F63044
2151	383	12	2024	13037	GAB04	GAB	0024617045	1	3	21/12/2024 11:54:43	21/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64307	5,05	Estação Transformadora	S220896
2152	383	12	2024	13068	PNV10	PNV	0024598127	1	3	21/12/2024 11:55:00	21/12/2024 12:45:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	44551	3,36		
2153	383	12	2024	1														

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024617687	1	3	21/12/2024 12:57:17	23/12/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53492	208,78	Estação Transformadora	CF4643
2207	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024621805	1	3	21/12/2024 13:00:00	21/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28414	99,57	Estação Transformadora	AR65091
2208	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024617717	1	3	21/12/2024 13:01:22	21/12/2024 19:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	54815	720,42	Base Fusivel	AR64450
2209	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024617719	1	3	21/12/2024 13:01:27	23/12/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28414	94,09	Estação Transformadora	AR62529
2210	383	12	2024	13046	INCO7	INO	0024629955	1	3	21/12/2024 13:01:33	23/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	45,97		
2211	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024617759	1	3	21/12/2024 13:04:12	21/12/2024 14:11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	1,13		
2212	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024605959	1	3	21/12/2024 13:04:42	21/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	54815	5,54		
2213	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024617783	1	3	21/12/2024 13:05:55	21/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	6,07	Estação Transformadora	CP15563
2214	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024617807	1	3	21/12/2024 13:07:26	23/12/2024 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	157,08		
2215	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024617807	1	3	21/12/2024 13:07:26	23/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	54,38	Estação Transformadora	AR47407
2216	383	12	2024	13034	DKC07	DC	0024618211	1	3	21/12/2024 13:09:14	21/12/2024 14:10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	1,02	Estação Transformadora	CP31042
2217	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	0024617855	1	3	21/12/2024 13:13:44	21/12/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	34671	88,54	Base Fusivel	SG191091
2218	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024618649	1	3	21/12/2024 13:14:45	21/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	54815	565,82	Base Fusivel	AR77571
2219	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03117532	1	3	21/12/2024 13:15:00	21/12/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28414	7,50	Base Fusivel	AR42783
2220	383	12	2024	13093	VOP06	VOP	0024604627	1	3	21/12/2024 13:25:08	21/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	49919	3,74		
2221	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	0024618061	1	3	21/12/2024 13:25:37	21/12/2024 13:28:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	471	34671	24,20	Disjuntor Média	AR502
2222	383	12	2024	13094	BLU02	BLU	0024617985	1	3	21/12/2024 13:28:21	21/12/2024 17:07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,66	Estação Transformadora	CP15134
2223	383	12	2024	13034	DKC08	DC	0024616405	1	3	21/12/2024 13:30:00	21/12/2024 14:10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	89387	6,68		
2224	383	12	2024	13046	INCO6	INO	0724595619	1	3	21/12/2024 13:30:00	22/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53188	58,00		
2225	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024618059	1	3	21/12/2024 13:35:46	21/12/2024 14:14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	24,65	Estação Transformadora	CF46907
2226	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024630785	1	3	21/12/2024 13:36:40	21/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	59222	229,06	Estação Transformadora	NB3248
2227	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024618093	1	3	21/12/2024 13:38:57	21/12/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	5,98	Base Fusivel	IT43256
2228	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	BA03117530	1	3	21/12/2024 13:39:46	21/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	145	53492	508,06	Base Fusivel	CF635157
2229	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024618117	1	3	21/12/2024 13:43:49	23/12/2024 13:20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	47,62	Estação Transformadora	CF46043
2230	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024618121	1	3	21/12/2024 13:44:01	22/12/2024 12:24:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	22,68	Estação Transformadora	F636104
2231	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024594615	1	3	21/12/2024 13:45:00	21/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	54815	12,13		
2232	383	12	2024	13084	BKG03	BKG	0024618137	1	3	21/12/2024 13:45:31	22/12/2024 00:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	10,47	Estação Transformadora	CP13771
2233	383	12	2024	13046	INCO4	INO	0024618155	1	3	21/12/2024 13:46:29	22/12/2024 16:04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	53188	52,60	Base Fusivel	NB38877
2234	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024618145	1	3	21/12/2024 13:47:10	23/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	46336	2194,25	Estação Transformadora	F636115
2235	383	12	2024	13046	INCO2	INO	0024628225	1	3	21/12/2024 13:48:24	22/12/2024 16:43:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	53188	1668,94	Jumpers	N700109
2236	383	12	2024	13048	ITD11	ITL	0024618165	1	3	21/12/2024 13:48:40	21/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9962	1,36	Estação Transformadora	H44334
2237	383	12	2024	13015	ALCO6	ALC	0024615689	1	3	21/12/2024 13:50:22	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	60249	0,49		
2238	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024618209	1	3	21/12/2024 13:52:52	21/12/2024 16:55:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	54815	203,53	Base Fusivel	AR64336
2239	383	12	2024	13046	INCO2	INO	0024618247	1	3	21/12/2024 13:56:36	21/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	53188	210,27	Base Fusivel	NB01603
2240	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024618261	1	3	21/12/2024 13:58:20	22/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53722	141,67	Base Fusivel	SG186423
2241	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024618443	1	3	21/12/2024 14:01:44	21/12/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	32161	116,34	Estação Transformadora	CF4337
2242	383	12	2024	13037	GAB03	GAB	0024618297	1	3	21/12/2024 14:03:41	21/12/2024 21:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	64007	201,19	Base Fusivel	SG18283
2243	383	12	2024	13094	VING3	VW	BA03116286	1	3	21/12/2024 14:03:58	21/12/2024 16:28:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	29243	2,41	Religadora Automática	CP18572
2244	383	12	2024	17209	MPA03	MPA	0024618319	1	3	21/12/2024 14:05:53	21/12/2024 22:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	27533	220,18	Jumpers	NB32688
2245	383	12	2024	13082	SR11	SR	0024618335	1	3	21/12/2024 14:07:55	21/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28449	26,37	Estação Transformadora	NB1491
2246	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	BA03117546	1	3	21/12/2024 14:12:40	21/12/2024 14:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268	46336	21,96	Religadora Automática	MC20007
2247	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024618383	1	3	21/12/2024 14:13:36	21/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	1,77	Estação Transformadora	AN75856
2248	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024616345	1	3	21/12/2024 14:13:45	21/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	12771	732,58	Base Fusivel	AN77760
2249	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024618405	1	3	21/12/2024 14:15:31	21/12/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	6,16	Estação Transformadora	AR63085
2250	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03117566	1	3	21/12/2024 14:16:00	21/12/2024 14:23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	348	38732	41,18	Religadora Automática	AN58025
2251	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03117566	1	3	21/12/2024 14:16:00	21/12/2024 17:06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	38732	525,61	Religadora Automática	AN57829
2252	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024618493	1	3	21/12/2024 14:24:18	22/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	32161	335,00	Estação Transformadora	CF43731
2253	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024618501	1	3	21/12/2024 14:24:48	23/12/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	89,91	Estação Transformadora	CF49971
2254	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024589599	1	3	21/12/2024 14:25:00	21/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	54815	12,25		
2255	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024618511	1	3	21/12/2024 14:26:15	21/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	53722	13,00	Base Fusivel	SG186358
2256	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024618515	1	3	21/12/2024 14:26:27	22/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64007	22,73	Estação Transformadora	S24309
2257	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024618527	1	3	21/12/2024 14:28:41	22/12/2024 17:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59222	81,12	Estação Transformadora	N700877
2258	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03117578	1	3	21/12/2024 14:29:48	21/12/2024 14:54:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	421	42565	175,42	Religadora Automática	AN58227
2259	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024618557	1	3	21/12/2024 14:31:33	22/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	21,47	Estação Transformadora	AN78122
2260	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024600399	1	3	21/12/2024 14:33:00	22/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	27533	1955,45	Base Fusivel	NB820417
2261	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024618611	1	3	21/12/2024 14:38:38	23/12/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14978	427,52	Estação Transformadora	CF44545
2262	383	12	2024	13058	PN05	PN	0024618627	1	3	21/12/2024 14:41:30	22/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	24,98	Estação Transformadora	NB3989
2263	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024618651	1	3	21/12/2024 14:44:20	22/12/2024 11:39:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento						

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	12	2024	13046	INCO7	INO	0024619311	1	3	21/12/2024 15:44:31	22/12/2024 06:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	53188	157,76	Base Fusivel	NIB8380
2312	383	12	2024	16391	NV505	NVS	BA03117616	1	3	21/12/2024 15:45:05	21/12/2024 16:48:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	50	25159	52,54	Base Fusivel	NIB0769
2313	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	0024619293	1	3	21/12/2024 15:47:54	22/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	164,93	Base Fusivel	AN78336
2314	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024619301	1	3	21/12/2024 15:48:26	22/12/2024 05:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	19375	475,19	Estação Transformadora	SG40407
2315	383	12	2024	13094	VND3	VN	BA03116286	1	3	21/12/2024 15:49:22	21/12/2024 16:24:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	349	29243	205,04	Religadora Automatica	CP18572
2316	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024591741	1	3	21/12/2024 15:50:00	21/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	32161	5,83		
2317	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024619437	1	3	21/12/2024 16:00:23	21/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	53722	136,37	Base Fusivel	SG18692
2318	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024619465	1	3	21/12/2024 16:03:31	22/12/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	42565	45,92	Base Fusivel	AN76774
2319	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 19:13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	25693	12,59		
2320	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	25693	14,16		
2321	383	12	2024	13069	POT05	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 18:14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	25693	8,62		
2322	383	12	2024	13069	POT05	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 18:22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	25693	54,75		
2323	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024619493	1	3	21/12/2024 16:06:00	23/12/2024 15:15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	47,16		
2324	383	12	2024	13086	SPT03	SPT	0024619501	1	3	21/12/2024 16:06:56	22/12/2024 14:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48044	22,81	Estação Transformadora	AN23612
2325	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024619507	1	3	21/12/2024 16:07:24	21/12/2024 17:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	44551	1498,21	Estação Transformadora	NIB3475
2326	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	0024619585	1	3	21/12/2024 16:08:31	21/12/2024 22:15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	38732	972,59	Base Fusivel	AN78278
2327	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	0024619585	1	3	21/12/2024 16:08:31	22/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	201,59	Base Fusivel	AN78278
2328	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024619533	1	3	21/12/2024 16:08:37	22/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	21,14	Estação Transformadora	CF45275
2329	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024619557	1	3	21/12/2024 16:10:47	21/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	53722	67,15	Base Fusivel	SG186071
2330	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024619579	1	3	21/12/2024 16:13:07	24/12/2024 02:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	175,94	Estação Transformadora	CF49432
2331	383	12	2024	13093	VPD09	VPD	0024619637	1	3	21/12/2024 16:17:21	22/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49919	71,63	Estação Transformadora	SG38236
2332	383	12	2024	13051	ITD01	ITD	0024619659	1	3	21/12/2024 16:17:34	22/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12771	13,21	Jumpers	US54201
2333	383	12	2024	13068	PN02	PN	0024603089	1	3	21/12/2024 16:21:00	22/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	44551	18,97		
2334	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024619675	1	3	21/12/2024 16:21:18	22/12/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	27533	149,74	Base Fusivel	SG191015
2335	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024619695	1	3	21/12/2024 16:23:25	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	19375	266,10	Estação Transformadora	SG40437
2336	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03117576	1	3	21/12/2024 16:25:06	22/12/2024 04:40:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	34671	61,26	Base Fusivel	SG59823
2337	383	12	2024	13043	IGR02	IGR	0024619733	1	3	21/12/2024 16:25:55	24/12/2024 11:14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	66,80	Estação Transformadora	AR85234
2338	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	0024619745	1	3	21/12/2024 16:26:47	22/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	40,04	Estação Transformadora	AN24979
2339	383	12	2024	16387	JACO5	JAC	0024619773	1	3	21/12/2024 16:29:29	22/12/2024 03:20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22232	10,85	Base Fusivel	AN79209
2340	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024615779	1	3	21/12/2024 16:30:00	21/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	24	48044	12,00		
2341	383	12	2024	16390	JACO1	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 16:30:29	21/12/2024 19:19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	347	2576	977,96	Religadora Automatica	AN24680
2342	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03116268	1	3	21/12/2024 16:36:57	21/12/2024 16:43:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	31200	12,63	Jumpers	
2343	383	12	2024	13084	BKG03	BKG	0024619887	1	3	21/12/2024 16:39:04	22/12/2024 00:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20109	23,70	Estação Transformadora	CP13778
2344	383	12	2024	13045	ING06	ING	0024604007	1	3	21/12/2024 16:40:05	21/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	279	38041	278,61	Base Fusivel	NIB1755
2345	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024619901	1	3	21/12/2024 16:40:58	22/12/2024 10:10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	17,49	Estação Transformadora	T353181
2346	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024619909	1	3	21/12/2024 16:41:24	21/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,14	Estação Transformadora	1735
2347	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024619941	1	3	21/12/2024 16:42:57	24/12/2024 02:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	58,10	Estação Transformadora	AR47310
2348	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024619963	1	3	21/12/2024 16:43:30	22/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	102	48044	801,55	Base Fusivel	SG90930
2349	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03117040	1	3	21/12/2024 16:44:26	21/12/2024 20:36:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	31200	417,15	Chave Unipolar	NIB20566
2350	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024619999	1	3	21/12/2024 16:45:00	23/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53492	347,08	Estação Transformadora	CF632089
2351	383	12	2024	13042	ICAD1	ICA	0024620023	1	3	21/12/2024 16:46:23	22/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	45289	642,90	Estação Transformadora	N760225
2352	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024620037	1	3	21/12/2024 16:48:02	22/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	19375	334,89	Jumpers	S292030
2353	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024616345	1	3	21/12/2024 16:51:00	21/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	12771	55,10		
2354	383	12	2024	16394	RSD01	RSD	0024620073	1	3	21/12/2024 16:51:29	21/12/2024 21:12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	62741	4,35	Base Fusivel	1518
2355	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024620137	1	3	21/12/2024 16:55:57	23/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	53,07	Estação Transformadora	CF48257
2356	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024620145	1	3	21/12/2024 16:57:41	22/12/2024 15:42:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	68,24	Estação Transformadora	F455133
2357	383	12	2024	13033	BAX02	BAX	0024620211	1	3	21/12/2024 17:03:02	22/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	18322	33,57	Base Fusivel	IT47150
2358	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03117692	1	3	21/12/2024 17:07:00	21/12/2024 17:58:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	38732	59,62	Jumpers	
2359	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	BA03117692	1	3	21/12/2024 17:07:00	21/12/2024 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	38732	336,27	Chave Unipolar	ANS48095
2360	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024620261	1	3	21/12/2024 17:08:20	21/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	29243	16,75	Base Fusivel	CP933747
2361	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03117650	1	3	21/12/2024 17:09:00	21/12/2024 18:59:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	34671	9,18	Base Fusivel	SG191093
2362	383	12	2024	13046	INCO6	INO	0024620307	1	3	21/12/2024 17:12:12	22/12/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	53188	987,45	Base Fusivel	NIB8869
2363	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024620309	1	3	21/12/2024 17:12:25	22/12/2024 02:16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	9,07	Estação Transformadora	C352704
2364	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024620333	1	3	21/12/2024 17:14:14	23/12/2024 21:08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54815	467,14	Estação Transformadora	AR42173
2365	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024620343	1	3	21/12/2024 17:14:49	23/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	44,09	Estação Transformadora	CF48228
2366	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024600179	1	3	21/12/2024 17:14:58	21/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38041	1,37		
2367	383	12	2024	13057	PTD3	PTI	0024620351	1	3	21/12/2024 17:15:08	22/12/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38732	55,14	Estação Transformadora	AS77996
2368	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024615459	1	3	21/12/2024 17:19:08	2							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	12	2024	13094	VND1	VN	BA03117774	1	3	21/12/2024 18:48:21	21/12/2024 21:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	29243	431,55	Religadora Automática	CP939189
2417	383	12	2024	13041	GXD10	GXD	0024621319	1	3	21/12/2024 18:50:08	21/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	300	53722	914,93	Base Fusível	SG91436
2418	383	12	2024	13034	DIC14	DC	BA03117908	1	3	21/12/2024 18:55:00	21/12/2024 19:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	89387	0,70	Base Fusível	CP17119
2419	383	12	2024	13046	INC06	INO	0024621377	1	3	21/12/2024 18:55:53	22/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	53188	277,49	Base Fusível	NB8282
2420	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024621379	1	3	21/12/2024 18:56:17	23/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	21135	2028,09	Estação Transformadora	SC5732
2421	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024621401	1	3	21/12/2024 18:59:15	21/12/2024 21:07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	2,14	Estação Transformadora	IT40299
2422	383	12	2024	13094	VND1	VN	BA03117774	1	3	21/12/2024 19:00:26	21/12/2024 21:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29243	2,08	Religadora Automática	CP939189
2423	383	12	2024	13094	VND1	VN	BA03117774	1	3	21/12/2024 19:00:26	21/12/2024 22:50:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	29243	337,38	Religadora Automática	CP969660
2424	383	12	2024	13094	VND1	VN	BA03117774	1	3	21/12/2024 19:00:26	22/12/2024 00:26:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	29243	48,90	Religadora Automática	CP939189
2425	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03117778	1	3	21/12/2024 19:00:54	21/12/2024 23:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	42765	189,64	Religadora Automática	AN58247
2426	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024621419	1	3	21/12/2024 19:01:01	21/12/2024 21:18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	2,29	Estação Transformadora	C354463
2427	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024621421	1	3	21/12/2024 19:01:13	21/12/2024 22:24:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29243	3,39	Estação Transformadora	C352686
2428	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03117778	1	3	21/12/2024 19:02:26	21/12/2024 23:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	42565	364,18	Religadora Automática	AN58247
2429	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024621457	1	3	21/12/2024 19:04:11	22/12/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38732	84,98	Estação Transformadora	AN77956
2430	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024621475	1	3	21/12/2024 19:05:43	22/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	5,65	Estação Transformadora	1469
2431	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 19:08:40	21/12/2024 19:13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	624	25693	53,73	Religadora Automática	CP949478
2432	383	12	2024	13060	MUR06	MUR	0024621539	1	3	21/12/2024 19:10:25	21/12/2024 22:59:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35352	11,47	Estação Transformadora	AN78653
2433	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024621541	1	3	21/12/2024 19:10:32	22/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	23,44	Estação Transformadora	S305128
2434	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	BA03117590	1	3	21/12/2024 19:11:17	21/12/2024 19:27:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	523	62741	144,55	Religadora Automática	1550
2435	383	12	2024	13057	PT03	PT	0024621591	1	3	21/12/2024 19:14:03	21/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	140	38732	468,88	Base Fusível	AN58029
2436	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024601113	1	3	21/12/2024 19:15:00	23/12/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28449	732,00	Estação Transformadora	NB12769
2437	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	0024621619	1	3	21/12/2024 19:15:30	22/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	49919	482,40	Estação Transformadora	S305101
2438	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024621779	1	3	21/12/2024 19:19:22	22/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	21135	760,78	Estação Transformadora	S315411
2439	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	0024621699	1	3	21/12/2024 19:23:11	22/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	438	48044	2276,26	Base Fusível	NB10047
2440	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024621717	1	3	21/12/2024 19:23:57	21/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28414	100,20	Estação Transformadora	AR60571
2441	383	12	2024	13037	GAB09	GAB	0024621737	1	3	21/12/2024 19:25:53	22/12/2024 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	64307	1517,97	Estação Transformadora	SG94391
2442	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024621811	1	3	21/12/2024 19:32:01	22/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	60249	446,96	Estação Transformadora	S201433
2443	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024621849	1	3	21/12/2024 19:34:49	22/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	13,51		
2444	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 19:35:29	21/12/2024 20:46:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	2576	221,47	Religadora Automática	AN59771
2445	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024621861	1	3	21/12/2024 19:36:24	22/12/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	10	53722	101,43	Base Fusível	SG06665
2446	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024621871	1	3	21/12/2024 19:36:44	22/12/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	45,54	Estação Transformadora	M478384
2447	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024621899	1	3	21/12/2024 19:39:18	21/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	5,02	Estação Transformadora	FE63023
2448	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 19:40:02	21/12/2024 22:01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	2576	28,37	Religadora Automática	AN24690
2449	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 19:40:02	21/12/2024 22:08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	2576	183,17	Religadora Automática	AN24690
2450	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024621941	1	3	21/12/2024 19:43:56	22/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	48044	542,73	Estação Transformadora	SG91509
2451	383	12	2024	13057	PT03	PT	BA03117980	1	3	21/12/2024 19:46:11	21/12/2024 20:50:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1426	38732	1530,57	Religadora Automática	AN24826
2452	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03117980	1	3	21/12/2024 19:46:11	21/12/2024 20:50:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	38732	48,30	Religadora Automática	AN24826
2453	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024622001	1	3	21/12/2024 19:49:05	22/12/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	16,25	Estação Transformadora	A554710
2454	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024622033	1	3	21/12/2024 19:51:14	22/12/2024 02:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	228	44551	1583,71	Base Fusível	NB3080
2455	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024598661	1	3	21/12/2024 19:55:00	21/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	32161	10,50		
2456	383	12	2024	13087	SIAG2	SI	0024622081	1	3	21/12/2024 19:55:02	21/12/2024 23:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	16890	183,85	Base Fusível	SG91310
2457	383	12	2024	13057	PT01	PT	0024622137	1	3	21/12/2024 19:59:34	22/12/2024 12:21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	16,36	Estação Transformadora	A580458
2458	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	BA03117966	1	3	21/12/2024 20:00:03	21/12/2024 20:08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	471	19375	67,12	Disjuntor Média	RBN05
2459	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	BA03117966	1	3	21/12/2024 20:00:03	21/12/2024 20:09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3041	19375	498,39	Disjuntor Média	RBN05
2460	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	BA03117966	1	3	21/12/2024 20:00:03	21/12/2024 20:42:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	19375	91,92	Disjuntor Média	RBN05
2461	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	BA03117966	1	3	21/12/2024 20:00:03	21/12/2024 20:42:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	540	19375	378,90	Disjuntor Média	RBN05
2462	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	BA03117966	1	3	21/12/2024 20:00:03	21/12/2024 20:45:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1769	19375	1327,24	Religadora Automática	SG35850
2463	383	12	2024	13046	INC05	INO	0024622149	1	3	21/12/2024 20:01:11	21/12/2024 23:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	419	53188	1639,80	Base Fusível	NB38033
2464	383	12	2024	13068	PN08	PN	0024608349	1	3	21/12/2024 20:03:27	22/12/2024 00:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	62	44551	274,40		
2465	383	12	2024	13094	VND3	VN	0024622169	1	3	21/12/2024 20:04:29	22/12/2024 00:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	15	29243	70,88	Base Fusível	CP938682
2466	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024622199	1	3	21/12/2024 20:07:17	21/12/2024 21:47:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	1,68	Estação Transformadora	CP93847
2467	383	12	2024	13068	PN11	PN	0024622259	1	3	21/12/2024 20:14:08	22/12/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	15,63	Estação Transformadora	NB32554
2468	383	12	2024	13051	IT002	IT	BA03117974	1	3	21/12/2024 20:14:34	22/12/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	12771	39,39	Base Fusível	AN77602
2469	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024622263	1	3	21/12/2024 20:14:35	21/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	60249	98,13	Base Fusível	SG185459
2470	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024622309	1	3	21/12/2024 20:18:45	22/12/2024 01:38:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	5,34	Estação Transformadora	AN78704
2471	383	12	2024	13016	ANG06	ANG	0024622319	1	3	21/12/2024 20:19:52	22/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	13,17	Estação Transformadora	A554108
2472	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024622325	1	3	21/12/2024 20:20:42	23/12/2024 11:43:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	39,37	Estação Transformadora	AR62944
2473	383																	

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024623019	1	3	21/12/2024 22:04:39	22/12/2024 09:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	11,46	Estação Transformadora	AN76630
2522	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024623061	1	3	21/12/2024 22:13:00	21/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46536	21,83	Estação Transformadora	F632959
2523	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024622081	1	3	21/12/2024 22:17:00	21/12/2024 23:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16890	0,75		
2524	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	0024623133	1	3	21/12/2024 22:26:11	22/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	31200	401,53	Estação Transformadora	N13287
2525	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03118072	1	3	21/12/2024 22:31:24	22/12/2024 01:51:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	31200	159,80	Religadora Automática	N182150
2526	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024623179	1	3	21/12/2024 22:36:48	22/12/2024 04:18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	5,69	Estação Transformadora	IT46660
2527	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	21/12/2024 23:12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	797	53722	460,27	Religadora Automática	SG09945
2528	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	21/12/2024 23:36:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1502	53722	1487,81	Religadora Automática	SG35554
2529	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	53722	53,22	Religadora Automática	SG09945
2530	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	53722	509,42	Religadora Automática	SG09945
2531	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	53722	665,29	Religadora Automática	SG09945
2532	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	53722	901,00	Religadora Automática	SG09945
2533	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:43:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	53722	110,83	Religadora Automática	SG35554
2534	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	BA03118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	53722	111,37	Base Fusível	SG18671
2535	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024623187	1	3	21/12/2024 22:39:02	22/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53846	8,41	Estação Transformadora	IT10053
2536	383	12	2024	17188	AR504	ARS	0024623201	1	3	21/12/2024 22:42:29	22/12/2024 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34671	16,48	Estação Transformadora	SG92529
2537	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024623217	1	3	21/12/2024 22:45:22	23/12/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	76,45	Estação Transformadora	AR60018
2538	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024622263	1	3	21/12/2024 22:52:00	21/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	60249	1,40		
2539	383	12	2024	13046	IND01	INO	BA03118216	1	3	21/12/2024 23:00:00	21/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	48	53188	32,00	Base Fusível	N138722
2540	383	12	2024	13068	PN06	PN	BA03118282	1	3	21/12/2024 23:00:00	22/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	44551	68,00	Base Fusível	N131940
2541	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024623271	1	3	21/12/2024 23:00:51	23/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59222	70,07	Estação Transformadora	N117307
2542	383	12	2024	13068	PN09	PN	0024623283	1	3	21/12/2024 23:05:36	22/12/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	227	44551	811,15	Base Fusível	N131142
2543	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	BA03118238	1	3	21/12/2024 23:10:00	21/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	59222	11,67	Base Fusível	N1800945
2544	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024623309	1	3	21/12/2024 23:13:47	23/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	74,87	Estação Transformadora	F630891
2545	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	DT24592413	1	3	21/12/2024 23:20:00	22/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53492	15,58	Estação Transformadora	F630900
2546	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024623335	1	3	21/12/2024 23:21:03	23/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	35,82	Estação Transformadora	F631533
2547	383	12	2024	13046	INC03	INO	0024623347	1	3	21/12/2024 23:25:08	23/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	53188	1330,06	Estação Transformadora	N130944
2548	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024623391	1	3	21/12/2024 23:36:08	22/12/2024 02:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	26986	38,97	Base Fusível	CP354484
2549	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024623395	1	3	21/12/2024 23:37:29	22/12/2024 01:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	1,64	Estação Transformadora	CP31062
2550	383	12	2024	13094	VIND1	VIN	BA03117774	1	3	21/12/2024 23:37:37	22/12/2024 00:26:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	278	29243	226,34	Religadora Automática	CP39189
2551	383	12	2024	13041	GXD09	GXD	0024623421	1	3	21/12/2024 23:41:14	22/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53722	15,40	Estação Transformadora	S200750
2552	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024623441	1	3	21/12/2024 23:49:16	23/12/2024 11:35:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	71,53	Estação Transformadora	F640104
2553	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024623447	1	3	21/12/2024 23:50:25	23/12/2024 16:59:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27533	41,16	Estação Transformadora	N132866
2554	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024623465	1	3	21/12/2024 23:55:08	22/12/2024 13:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	13,30	Estação Transformadora	CP31315
2555	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03118658	1	3	22/12/2024 00:03:00	22/12/2024 12:43:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	275	25693	3485,85	Religadora Automática	CP369478
2556	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03118658	1	3	22/12/2024 00:03:00	22/12/2024 13:31:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	25693	2358,37	Religadora Automática	CP369478
2557	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024594489	1	3	21/12/2024 00:20:00	22/12/2024 00:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	38345	28,33		
2558	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024623565	1	3	22/12/2024 00:22:55	22/12/2024 09:01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	8,65	Estação Transformadora	CE50178
2559	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024595395	1	3	22/12/2024 00:30:00	22/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	16890	17,50		
2560	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024623589	1	3	22/12/2024 00:31:00	22/12/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68513	40,47	Estação Transformadora	F631278
2561	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024623585	1	3	22/12/2024 00:31:26	22/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,81	Estação Transformadora	C354206
2562	383	12	2024	13046	INC06	INO	BA03118244	1	3	22/12/2024 00:31:45	22/12/2024 01:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	53188	46,00	Base Fusível	N180137
2563	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	0024619717	1	3	22/12/2024 00:34:00	22/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	28449	1,53		
2564	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024623617	1	3	22/12/2024 00:40:22	22/12/2024 04:03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	3,39	Estação Transformadora	A65591
2565	383	12	2024	13068	PN02	PN	0024601317	1	3	22/12/2024 00:43:00	22/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	44551	1,62		
2566	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024623633	1	3	22/12/2024 00:44:21	22/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,59	Estação Transformadora	IT41424
2567	383	12	2024	13068	PN09	PN	0024623283	1	3	22/12/2024 01:20:00	22/12/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	44551	5,33		
2568	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024623701	1	3	22/12/2024 01:37:05	22/12/2024 07:20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	5,72	Estação Transformadora	CP31199
2569	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024608773	1	3	22/12/2024 01:45:00	22/12/2024 02:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53492	7,33		
2570	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03118292	1	3	22/12/2024 01:52:36	22/12/2024 11:53:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	42565	550,43	Religadora Automática	AN57774
2571	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024622033	1	3	22/12/2024 02:15:00	22/12/2024 02:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	44551	0,55		
2572	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024623773	1	3	22/12/2024 02:21:47	22/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22322	8,64	Estação Transformadora	AN77319
2573	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024600453	1										

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024624533	1	3	22/12/2024 07:28:34	23/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	22439	2502,99	Base Fusivel	P663433
2627	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024624537	1	3	22/12/2024 07:29:59	22/12/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	22741	38,51	Base Fusivel	IT12511
2628	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024604915	1	3	22/12/2024 07:30:00	22/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	31200	3,75		
2629	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024624547	1	3	22/12/2024 07:31:54	22/12/2024 16:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	9,25	Estação Transformadora	CF44077
2630	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024624595	1	3	22/12/2024 07:37:42	22/12/2024 15:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	16959	606,63	Base Fusivel	CG26647
2631	383	12	2024	13040	GLI03	GLI	0024624621	1	3	22/12/2024 07:40:31	22/12/2024 08:28:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26986	1,59	Estação Transformadora	CP32778
2632	383	12	2024	13056	QLI02	QLI	0024624629	1	3	22/12/2024 07:41:42	22/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	196	54590	686,98	Base Fusivel	MC15119
2633	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024624637	1	3	22/12/2024 07:42:05	22/12/2024 10:07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,43	Estação Transformadora	CP16248
2634	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024624691	1	3	22/12/2024 07:48:40	24/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	44,86	Estação Transformadora	F640292
2635	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024624705	1	3	22/12/2024 07:51:17	22/12/2024 15:08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29312	14,59	Estação Transformadora	P665744
2636	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024624713	1	3	22/12/2024 07:53:39	22/12/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,76	Estação Transformadora	AN77407
2637	383	12	2024	13094	VND01	VND	0024624737	1	3	22/12/2024 07:57:45	22/12/2024 10:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	29243	19,05	Base Fusivel	CP17880
2638	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024624757	1	3	22/12/2024 07:58:49	22/12/2024 09:31:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,54	Estação Transformadora	CP13875
2639	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024586123	1	3	22/12/2024 08:00:00	22/12/2024 09:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	53492	48,10		
2640	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024623865	1	3	22/12/2024 08:00:00	22/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	0,25		
2641	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	BA03118518	1	3	22/12/2024 08:02:59	22/12/2024 08:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	23115	7,52	Religadora Automatica	P666389
2642	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024624825	1	3	22/12/2024 08:08:39	24/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	101,74	Estação Transformadora	AR42118
2643	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024624827	1	3	22/12/2024 08:09:31	23/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	26,51	Estação Transformadora	NB39079
2644	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024624863	1	3	22/12/2024 08:14:49	22/12/2024 11:35:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	22439	97,02	Base Fusivel	P662586
2645	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024624863	1	3	22/12/2024 08:14:49	22/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22439	42,20	Base Fusivel	P665386
2646	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024624877	1	3	22/12/2024 08:16:29	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	49,06	Estação Transformadora	AR47519
2647	383	12	2024	16393	BRLO1	BR	0024624889	1	3	22/12/2024 08:17:20	22/12/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22429	73,89	Base Fusivel	CG98427
2648	383	12	2024	13038	G0I02	G0I	0024624907	1	3	22/12/2024 08:19:04	22/12/2024 10:35:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	2,27	Estação Transformadora	CD10033
2649	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024624917	1	3	22/12/2024 08:19:34	22/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	53188	931,96	Base Fusivel	NB01174
2650	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024624927	1	3	22/12/2024 08:20:00	22/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	23115	161,40	Base Fusivel	P680991
2651	383	12	2024	17185	CEID04	CEI	0024624935	1	3	22/12/2024 08:20:55	22/12/2024 09:50:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	37868	175,14	Base Fusivel	AR65327
2652	383	12	2024	13075	R0C04	R0C	0024624947	1	3	22/12/2024 08:22:38	22/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	21233	50,54	Base Fusivel	P666137
2653	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024623951	1	3	22/12/2024 08:26:00	22/12/2024 08:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	0,33		
2654	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024624985	1	3	22/12/2024 08:26:17	22/12/2024 17:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	16959	211,87	Base Fusivel	CG20875
2655	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024625001	1	3	22/12/2024 08:28:03	22/12/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16959	6,45	Estação Transformadora	CG21225
2656	383	12	2024	13094	VND01	VN	0024625005	1	3	22/12/2024 08:28:36	22/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	29243	22,84	Base Fusivel	CP17857
2657	383	12	2024	17185	CEID04	CEI	0024625063	1	3	22/12/2024 08:34:44	24/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	51,25	Estação Transformadora	AR60125
2658	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024625069	1	3	22/12/2024 08:35:46	24/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28414	157,21	Estação Transformadora	AR40360
2659	383	12	2024	13068	PIN06	PN	BA03118608	1	3	22/12/2024 08:37:21	22/12/2024 13:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	44551	218,08	Chave Unipolar	NB22289
2660	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024625099	1	3	22/12/2024 08:38:04	24/12/2024 05:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	44,88	Estação Transformadora	F640293
2661	383	12	2024	13043	IGR03	IGR	0024625119	1	3	22/12/2024 08:40:17	24/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	48,83	Estação Transformadora	AR62422
2662	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024625151	1	3	22/12/2024 08:42:06	22/12/2024 11:40:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	5,94	Estação Transformadora	P095529
2663	383	12	2024	17187	R0L02	R0L	0024625157	1	3	22/12/2024 08:42:46	22/12/2024 11:58:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	3,27	Estação Transformadora	MC23642
2664	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024625693	1	3	22/12/2024 08:43:18	22/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	9995	90,74	Base Fusivel	CP17452
2665	383	12	2024	13044	IBS01	IBS	0024625163	1	3	22/12/2024 08:43:19	22/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	33362	5,78	Estação Transformadora	MC01448
2666	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024625199	1	3	22/12/2024 08:46:20	23/12/2024 07:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	68513	277,93	Base Fusivel	CF63673
2667	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024625225	1	3	22/12/2024 08:48:49	22/12/2024 10:18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,50	Estação Transformadora	D540181
2668	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024625229	1	3	22/12/2024 08:48:54	22/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	11703	16,11	Base Fusivel	MC46018
2669	383	12	2024	13042	ICAD1	ICA	0024625241	1	3	22/12/2024 08:49:47	23/12/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	45289	348,74	Estação Transformadora	NB12523
2670	383	12	2024	13051	ITC02	ITC	0024625247	1	3	22/12/2024 08:50:22	22/12/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	12741	274,71	Estação Transformadora	AN77693
2671	383	12	2024	13034	DIK15	DK	0024625253	1	3	22/12/2024 08:51:08	22/12/2024 10:19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	2,93	Estação Transformadora	CP14867
2672	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024625257	1	3	22/12/2024 08:51:39	22/12/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	27582	43,19	Base Fusivel	CG54020
2673	383	12	2024	13053	ITR03	ITR	0024625269	1	3	22/12/2024 08:52:19	22/12/2024 16:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22202	8,11	Base Fusivel	1594
2674	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024624537	1	3	22/12/2024 08:53:00	22/12/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	22741	0,73		
2675	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024625281	1	3	22/12/2024 08:53:56	24/12/2024 04:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	86,44	Estação Transformadora	F640295
2676	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024625283	1	3	22/12/2024 08:54:12	22/12/2024 12:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	22741	303,25	Estação Transformadora	IT12539
2677	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024595941	1	3	22/12/2024 08:55:59	22/12/2024 12:48:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	37868	27,16		
2678	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024625303	1	3	22/12/2024 08:57:30	22/12/2024 10:05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53846	16,89	Estação Transformadora	IT11525
2679	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024625307	1	3	22/12/2024 08:58:01	23/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	33,53	Estação Transformadora	AR60350
2680	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	BA03118518	1	3	22/12/2024 09:00:40	22/12/2024 16:04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	23115	522,42	Chave Unipolar	P6871645
2681	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03118646	1	3	22/12/2024 09:02:44	22/12/2024 10:06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	207	22429	218,90	Religadora Automatica	CG54040
2682	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03118646	1	3	22/12/2024 09:02:44	22/12/2024 11:00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	150	22429	293,75	Religadora Automatica	CG54077
2683	383	12	20															

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2731	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024626017	1	3	22/12/2024 10:11:23	24/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	102,29	Estação Transformadora	AR7454
2732	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024626039	1	3	22/12/2024 10:14:30	24/12/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	51,47	Estação Transformadora	AR76373
2733	383	12	2024	13034	DKC02	DC	0024626055	1	3	22/12/2024 10:15:32	22/12/2024 16:30:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	12,48	Estação Transformadora	CP13046
2734	383	12	2024	13056	QLJ02	QLJ	0024626229	1	3	22/12/2024 10:21:01	22/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	54590	4,25		
2735	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024626119	1	3	22/12/2024 10:21:23	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	48,06	Estação Transformadora	AR61122
2736	383	12	2024	13040	GLJ01	GUA	0024626123	1	3	22/12/2024 10:21:41	22/12/2024 12:47:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	2,44	Estação Transformadora	CP30588
2737	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024626163	1	3	22/12/2024 10:25:19	22/12/2024 17:41:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	7,27	Estação Transformadora	CP13837
2738	383	12	2024	17187	VV03	VV	0024626167	1	3	22/12/2024 10:25:46	22/12/2024 12:12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	1,78	Estação Transformadora	MC20894
2739	383	12	2024	17184	SAR01	SAR	0024626201	1	3	22/12/2024 10:29:20	22/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	24116	5,02	Estação Transformadora	OD15743
2740	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024626209	1	3	22/12/2024 10:29:51	22/12/2024 12:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	57026	236,07	Base Fusivel	TE95928
2741	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024626217	1	3	22/12/2024 10:30:31	22/12/2024 23:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	73,38	Estação Transformadora	CF40053
2742	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024626219	1	3	22/12/2024 10:30:32	22/12/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57026	7,28	Estação Transformadora	T660546
2743	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024626239	1	3	22/12/2024 10:32:51	22/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	23	23115	12,157	Base Fusivel	PE872204
2744	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024626259	1	3	22/12/2024 10:34:08	23/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28449	58,86		
2745	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024626301	1	3	22/12/2024 10:36:43	22/12/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	38345	88,93	Base Fusivel	AR41762
2746	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024626329	1	3	22/12/2024 10:39:56	22/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	54815	171,69	Base Fusivel	AR77450
2747	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024589307	1	3	22/12/2024 10:40:00	22/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53492	4,08		
2748	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024626337	1	3	22/12/2024 10:41:31	22/12/2024 14:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	7,15	Estação Transformadora	CF49787
2749	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024626353	1	3	22/12/2024 10:43:21	22/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	55561	31,11	Base Fusivel	PD51544
2750	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024626361	1	3	22/12/2024 10:43:51	22/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22232	1,27	Estação Transformadora	AN09393
2751	383	12	2024	13094	BLJ02	BLJ	0024626371	1	3	22/12/2024 10:44:47	22/12/2024 12:34:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,83	Estação Transformadora	CP30608
2752	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024592189	1	3	22/12/2024 10:50:00	22/12/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	68513	49,60		
2753	383	12	2024	13034	DKC08	DC	0024626417	1	3	22/12/2024 10:51:18	22/12/2024 13:40:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	2,83	Estação Transformadora	CP14788
2754	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024626445	1	3	22/12/2024 10:53:32	22/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	20109	87,35	Estação Transformadora	CP13850
2755	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024626443	1	3	22/12/2024 10:53:32	22/12/2024 11:32:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	22232	23,88	Estação Transformadora	U77375
2756	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024626451	1	3	22/12/2024 10:53:56	22/12/2024 12:35:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	1,69	Estação Transformadora	CP15040
2757	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024626457	1	3	22/12/2024 10:54:21	23/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	53492	162,59	Base Fusivel	CF63345
2758	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024626471	1	3	22/12/2024 10:56:12	22/12/2024 19:22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	16,87	Estação Transformadora	C366590
2759	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024624277	1	3	22/12/2024 11:00:00	22/12/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29243	0,87		
2760	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024626511	1	3	22/12/2024 11:00:37	22/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	0,82	Estação Transformadora	T32054
2761	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024626519	1	3	22/12/2024 11:02:08	22/12/2024 22:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	59222	66,69	Estação Transformadora	NI17201
2762	383	12	2024	13032	CMR01	CMR	0024625229	1	3	22/12/2024 11:06:00	22/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	11703	4,80		
2763	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024626561	1	3	22/12/2024 11:06:03	22/12/2024 12:36:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	1,51	Estação Transformadora	IT12025
2764	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024626649	1	3	22/12/2024 11:07:28	22/12/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	22429	302,96	Base Fusivel	CG54935
2765	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024626607	1	3	22/12/2024 11:11:48	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	15	40598	117,05	Estação Transformadora	T660884
2766	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024626671	1	3	22/12/2024 11:12:48	22/12/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57026	1,77	Base Fusivel	T661010
2767	383	12	2024	13040	GLJ01	GUA	0024626631	1	3	22/12/2024 11:13:39	22/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	26986	120,34	Base Fusivel	CP932392
2768	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024626641	1	3	22/12/2024 11:14:33	22/12/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22429	5,96	Estação Transformadora	L536171
2769	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024595597	1	3	22/12/2024 11:15:00	22/12/2024 11:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	37868	22,23		
2770	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024626647	1	3	22/12/2024 11:15:51	22/12/2024 15:35:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	4,32	Estação Transformadora	F639456
2771	383	12	2024	13051	ITC02	ITC	0724626673	1	3	22/12/2024 11:17:00	22/12/2024 11:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12771	0,73	Estação Transformadora	AN77964
2772	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024628005	1	3	22/12/2024 11:17:37	22/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	67	55561	147,83	Base Fusivel	PD521405
2773	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024626667	1	3	22/12/2024 11:17:42	24/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37868	158,82	Estação Transformadora	F640298
2774	383	12	2024	13024	CGT04	CGT	0024626679	1	3	22/12/2024 11:18:17	22/12/2024 13:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	6675	91,02	Base Fusivel	T662607
2775	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	0024626695	1	3	22/12/2024 11:19:28	22/12/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	35352	176,03	Base Fusivel	AN78805
2776	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024626697	1	3	22/12/2024 11:19:31	22/12/2024 22:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	23,15	Estação Transformadora	AS54063
2777	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024626699	1	3	22/12/2024 11:20:36	22/12/2024 14:02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	5,40	Estação Transformadora	C357392
2778	383	12	2024	13057	PTD03	PTI	0024626709	1	3	22/12/2024 11:21:15	22/12/2024 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	4,96	Estação Transformadora	AN78328
2779	383	12	2024	13053	ITD1	ITL	0024626733	1	3	22/12/2024 11:24:14	22/12/2024 13:50:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	2,44	Estação Transformadora	1004
2780	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	0024626735	1	3	22/12/2024 11:24:29	22/12/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	6,54	Estação Transformadora	AS80305
2781	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024626743	1	3	22/12/2024 11:24:39	22/12/2024 13:17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9962	1,89	Estação Transformadora	IT14926
2782	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024626763	1	3	22/12/2024 11:27:16	22/12/2024 15:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22429	4,23	Base Fusivel	PE54678
2783	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024626767	1	3	22/12/2024 11:27:46	23/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	26,37	Estação Transformadora	F637453
2784	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024592385	1	3	22/12/2024 11:30:00	22/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	68513	5,38		
2785	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024626781	1	3	22/12/2024 11:31:31	22/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	3,14	Estação Transformadora	IT46546
2786	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024607757	1	3	22/12/2024 11:33:00	22/12/2024 12:08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	53492	26,43		
2787	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024626821	1	3	22/12/2024 11:36:29	22/12/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	9,65	Estação Transformadora	AS58222
2788	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024626209	1	3	22/12/2024 11:40:01	22/12/2024 12:41:00	Interna-Não programada-M						

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2836	383	12	2024	13084	BWG02	BWG	0024627487	1	3	22/12/2024 13:12:52	22/12/2024 18:07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4.91	Estação Transformadora	CP32100
2837	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024627489	1	3	22/12/2024 13:13:00	22/12/2024 05:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	16,65	Estação Transformadora	AN78333
2838	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024627503	1	3	22/12/2024 13:14:09	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	27,26	Estação Transformadora	CF46371
2839	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024627511	1	3	22/12/2024 13:15:37	22/12/2024 14:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9962	0,79	Estação Transformadora	IT1482
2840	383	12	2024	13080	SAPO5	SAP	0024627513	1	3	22/12/2024 13:16:03	22/12/2024 16:08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	2,88	Estação Transformadora	PD90073
2841	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024627521	1	3	22/12/2024 13:17:00	22/12/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	0,92	Estação Transformadora	CP16110
2842	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024627529	1	3	22/12/2024 13:17:42	22/12/2024 15:44:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42565	4,91	Estação Transformadora	AN75523
2843	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA0318658	1	3	22/12/2024 13:17:50	22/12/2024 13:31:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	645	25693	147,81	Religadora Automática	CP369478
2844	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024627555	1	3	22/12/2024 13:23:28	24/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	91,08	Estação Transformadora	AR47052
2845	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024627557	1	3	22/12/2024 13:23:35	23/12/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	24,39	Estação Transformadora	CF46348
2846	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024627559	1	3	22/12/2024 13:23:58	22/12/2024 14:57:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,56	Estação Transformadora	1945
2847	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024627569	1	3	22/12/2024 13:24:53	22/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	52	6675	81,57	Base Fusivel	IT61086
2848	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024627595	1	3	22/12/2024 13:28:46	23/12/2024 14:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37868	73,76	Estação Transformadora	F631769
2849	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024627603	1	3	22/12/2024 13:30:27	22/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	174	54815	607,70	Base Fusivel	AR77032
2850	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024627613	1	3	22/12/2024 13:31:46	23/12/2024 17:04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	54815	413,23	Estação Transformadora	AR47213
2851	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024627621	1	3	22/12/2024 13:34:06	22/12/2024 18:12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4,64		
2852	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024627667	1	3	22/12/2024 13:38:30	24/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	47,19	Estação Transformadora	AR42107
2853	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024598633	1	3	22/12/2024 13:40:00	22/12/2024 14:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	68513	40,08		
2854	383	12	2024	13090	TER03	TER	0024627687	1	3	22/12/2024 13:41:54	22/12/2024 15:48:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	2,11	Estação Transformadora	IT60743
2855	383	12	2024	13051	IT002	ITD	0024627695	1	3	22/12/2024 13:42:32	22/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	0,87	Estação Transformadora	AN24732
2856	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024627701	1	3	22/12/2024 13:42:48	22/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22429	20,96	Base Fusivel	CG54356
2857	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024627709	1	3	22/12/2024 13:44:31	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	59222	236,08	Base Fusivel	NB80929
2858	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024618493	1	3	22/12/2024 13:45:00	22/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	32161	78,75		
2859	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024627721	1	3	22/12/2024 13:45:55	22/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27582	13,20	Base Fusivel	CG54576
2860	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024627723	1	3	22/12/2024 13:46:35	22/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22429	1,01	Estação Transformadora	IT35911
2861	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024597253	1	3	22/12/2024 13:50:00	22/12/2024 14:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	68513	30,40		
2862	383	12	2024	16399	NSA04	NSA	0024627743	1	3	22/12/2024 13:51:36	22/12/2024 15:38:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	1,78	Estação Transformadora	MA67108
2863	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024627753	1	3	22/12/2024 13:52:47	22/12/2024 17:33:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	3,68	Estação Transformadora	IT46682
2864	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024627757	1	3	22/12/2024 13:53:02	22/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27582	13,91	Base Fusivel	CG540295
2865	383	12	2024	13034	DKC05	DKC	0024627771	1	3	22/12/2024 13:55:15	22/12/2024 18:35:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	9,34	Estação Transformadora	CP13309
2866	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024627775	1	3	22/12/2024 13:56:03	22/12/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	38732	61,79	Base Fusivel	AN58496
2867	383	12	2024	17187	VW02	VWV	0024627781	1	3	22/12/2024 13:57:55	22/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	1,20	Estação Transformadora	MC21805
2868	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024627785	1	3	22/12/2024 13:58:19	22/12/2024 20:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22429	6,21	Estação Transformadora	LS39403
2869	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024628797	1	3	22/12/2024 14:01:14	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	46	22439	252,05	Base Fusivel	PE63588
2870	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024632251	1	3	22/12/2024 14:01:29	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	42565	159,66	Base Fusivel	AN59330
2871	383	12	2024	13049	ITAD6	ITA	0024632119	1	3	22/12/2024 14:02:00	23/12/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39716	142,60	Estação Transformadora	PE65973
2872	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024632909	1	3	22/12/2024 14:05:00	22/12/2024 14:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40598	0,85		
2873	383	12	2024	13088	TAM11	TAM	0024618861	1	3	22/12/2024 14:08:00	22/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	46336	24,37		
2874	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024627849	1	3	22/12/2024 14:16:38	23/12/2024 10:48:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46336	82,11	Estação Transformadora	F640055
2875	383	12	2024	13063	ITD4	ITD	0024627851	1	3	22/12/2024 14:16:47	22/12/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	2,57	Estação Transformadora	1035
2876	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024627569	1	3	22/12/2024 14:18:14	22/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	6675	0,68		
2877	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024627863	1	3	22/12/2024 14:18:37	22/12/2024 16:10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	1,87	Estação Transformadora	F632295
2878	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024627873	1	3	22/12/2024 14:20:51	24/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37868	129,46	Estação Transformadora	F637210
2879	383	12	2024	13034	DKC15	DKC	0024627887	1	3	22/12/2024 14:24:36	22/12/2024 16:03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	3,30	Estação Transformadora	CP32090
2880	383	12	2024	13080	SAPO5	SAP	0024627895	1	3	22/12/2024 14:27:01	22/12/2024 17:22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	2,92	Estação Transformadora	PD52242
2881	383	12	2024	13051	IT002	ITD	0024627909	1	3	22/12/2024 14:29:21	23/12/2024 09:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12771	37,09	Estação Transformadora	AS54508
2882	383	12	2024	13034	DKC15	DKC	0024627921	1	3	22/12/2024 14:30:33	22/12/2024 16:54:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	2,41	Estação Transformadora	CP30851
2883	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	BA0318850	1	3	22/12/2024 14:34:49	22/12/2024 15:23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	365	32161	297,88	Religadora Automática	CF637854
2884	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024627935	1	3	22/12/2024 14:34:52	22/12/2024 17:31:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	2,94	Estação Transformadora	IT25107
2885	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024627939	1	3	22/12/2024 14:35:18	22/12/2024 19:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	16959	20,05	Base Fusivel	CG24880
2886	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024627943	1	3	22/12/2024 14:37:00	23/12/2024 16:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	25,68	Estação Transformadora	F632562
2887	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024628649	1	3	22/12/2024 14:45:00	22/12/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	22429	42,60		
2888	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024628001	1	3	22/12/2024 14:51:46	23/12/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46336	127,02	Estação Transformadora	F631084
2889	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024627603	1	3	22/12/2024 14:52:27	22/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	54815	612,24		
2890	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024627701	1	3	22/12/2024 14:53:00	22/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	22429	26,10	Base Fusivel	CG54356
2891	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024628339	1	3	22/12/2024 14:53:01	22/12/2024 17:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	2,58	Estação Transformadora	AS54045
2892	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024628037	1	3	22/12/2024 14:57:57	22/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	21233	1,53	Junper	UF01112
2893	383	12	2024	13046	IN007	INO	0024628031	1	3	22/12/2024 14:58:21	23/12/2024 06:55:00	Int						

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024628509	1	3	22/12/2024 16:20:44	23/12/2024 11:34:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	38,44	Estação Transformadora	CF49846
2942	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024628511	1	3	22/12/2024 16:20:49	22/12/2024 19:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,66	Estação Transformadora	CF93939
2943	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA0318930	1	3	22/12/2024 16:21:29	22/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	42565	13,39	Base Fusível	AN76439
2944	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628531	1	3	22/12/2024 16:22:54	22/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	71	23115	67,57	Base Fusível	PE86361
2945	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	BA0318932	1	3	22/12/2024 16:23:13	22/12/2024 19:00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	117	40598	306,96	Religadora Automática	T8E62157
2946	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024628545	1	3	22/12/2024 16:24:59	22/12/2024 19:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	58	22439	158,55	Base Fusível	PE63138
2947	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024628549	1	3	22/12/2024 16:25:28	22/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42565	1,82	Estação Transformadora	AN77076
2948	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024628553	1	3	22/12/2024 16:25:30	22/12/2024 18:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	104	23115	253,93	Base Fusível	PE66359
2949	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024628559	1	3	22/12/2024 16:25:55	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	171	22439	524,64	Base Fusível	PE64867
2950	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024628559	1	3	22/12/2024 16:25:55	22/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	5	22439	16,17	Base Fusível	PE64867
2951	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024628451	1	3	22/12/2024 16:28:00	22/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	0,28		
2952	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024628589	1	3	22/12/2024 16:30:26	22/12/2024 17:43:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	1,21	Estação Transformadora	CP31263
2953	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024628631	1	3	22/12/2024 16:31:32	22/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	9962	39,74	Base Fusível	IT41110
2954	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024628645	1	3	22/12/2024 16:35:39	22/12/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	30	22439	78,67	Base Fusível	PE63341
2955	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024628647	1	3	22/12/2024 16:35:57	22/12/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	137	57026	210,18	Base Fusível	T6E0054
2956	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024628661	1	3	22/12/2024 16:37:39	23/12/2024 02:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	10,11	Estação Transformadora	AS65591
2957	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024628957	1	3	22/12/2024 16:40:31	23/12/2024 20:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59222	56,12	Estação Transformadora	NI09380
2958	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024628697	1	3	22/12/2024 16:40:56	23/12/2024 09:17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	16,61	Estação Transformadora	P876648
2959	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024628699	1	3	22/12/2024 16:41:01	22/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	73	57026	114,35	Base Fusível	T6L2333
2960	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024628705	1	3	22/12/2024 16:41:40	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	41	21233	115,03	Base Fusível	PE67155
2961	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024628723	1	3	22/12/2024 16:42:30	22/12/2024 22:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	22429	21,95	Base Fusível	CG54033
2962	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024628727	1	3	22/12/2024 16:42:51	22/12/2024 20:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	52	22439	126,23	Base Fusível	PE63943
2963	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	0024628917	1	3	22/12/2024 16:46:55	22/12/2024 18:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	1,35	Estação Transformadora	C353895
2964	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024628765	1	3	22/12/2024 16:48:50	23/12/2024 12:36:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	19,80	Estação Transformadora	CF49382
2965	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628773	1	3	22/12/2024 16:49:33	22/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	36	23115	147,27	Base Fusível	PE68792
2966	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024628129	1	3	22/12/2024 16:50:00	22/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	27582	0,42		
2967	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628783	1	3	22/12/2024 16:50:46	23/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	23115	31,46	Estação Transformadora	P870038
2968	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024628807	1	3	22/12/2024 16:54:19	22/12/2024 23:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	4	16890	27,31	Base Fusível	MC79324
2969	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024628817	1	3	22/12/2024 16:55:54	23/12/2024 02:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	5	22429	46,68	Base Fusível	CG54362
2970	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628837	1	3	22/12/2024 16:58:15	22/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	32	23115	24,93	Base Fusível	PE65859
2971	383	12	2024	13090	PVW04	PVW	0024628845	1	3	22/12/2024 16:59:26	23/12/2024 00:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	19	40598	148,38	Base Fusível	PE71557
2972	383	12	2024	13090	TR06	TER	0024629127	1	3	22/12/2024 16:59:30	22/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	40598	106,52	Base Fusível	T670384
2973	383	12	2024	17189	ZSL01	ZSL	0024628863	1	3	22/12/2024 17:03:16	23/12/2024 16:02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31200	22,99	Estação Transformadora	NI35410
2974	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024627721	1	3	22/12/2024 17:06:00	22/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27582	1,07		
2975	383	12	2024	13047	CSE02	SEC	0024628879	1	3	22/12/2024 17:06:29	23/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	17	23115	284,33	Base Fusível	PE889709
2976	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628833	1	3	22/12/2024 17:08:15	22/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23115	1,61	Base Fusível	PE08058
2977	383	12	2024	13057	PT01	PTI	0024628901	1	3	22/12/2024 17:10:05	22/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,33	Estação Transformadora	AN78340
2978	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024628907	1	3	22/12/2024 17:12:00	22/12/2024 19:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	19	22429	41,17	Estação Transformadora	L536097
2979	383	12	2024	13090	TR04	TER	0024628369	1	3	22/12/2024 17:12:48	22/12/2024 22:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	9	40598	51,93	Base Fusível	T6E0643
2980	383	12	2024	13068	PNG03	PNW	0024628937	1	3	22/12/2024 17:16:42	23/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	44551	76,55	Estação Transformadora	NI35455
2981	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024628943	1	3	22/12/2024 17:17:28	24/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53188	95,13	Estação Transformadora	NI09713
2982	383	12	2024	13090	TR06	TER	0024629203	1	3	22/12/2024 17:18:28	22/12/2024 19:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	19	40598	47,67	Base Fusível	T6E62903
2983	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024629259	1	3	22/12/2024 17:18:40	22/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	29312	267,84	Base Fusível	P872930
2984	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024629259	1	3	22/12/2024 17:18:40	23/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	29312	215,29	Base Fusível	PE64575
2985	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024628965	1	3	22/12/2024 17:19:37	23/12/2024 09:27:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35352	32,27	Estação Transformadora	AN79249
2986	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024628971	1	3	22/12/2024 17:19:45	22/12/2024 20:33:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	6,47	Estação Transformadora	C311216
2987	383	12	2024	17186	MCB01	MOB	0024628999	1	3	22/12/2024 17:23:18	22/12/2024 18:53:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	2,99	Estação Transformadora	CP14863
2988	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA0318926	1	3	22/12/2024 17:23:50	22/12/2024 17:43:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	209	23115	67,34	Disjuntor Média	ITP04
2989	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA0318926	1	3	22/12/2024 17:23:50	22/12/2024 19:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1789	23115	3125,85	Disjuntor Média	ITP04
2990	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA0318926	1	3	22/12/2024 17:23:50	22/12/2024 19:15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	244	23115	454,72	Chave Unipolar	PE872988
2991	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024629017	1	3	22/12/2024 17:26:36	22/12/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	79	23115	178,28	Base Fusível	PE871677
2992	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024629019	1	3	22/12/2024 17:26:51	23/12/2024 07:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	12	6675	166,03	Base Fusível	T6L1710
2993	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024629049	1	3	22/12/2024 17:31:26	23/12/2024 01:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	15	22429	119,39	Base Fusível	CG54589
2994	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024629077	1	3	22/12/2024 17:34:51	22/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	433	29312	903,17	Base Fusível	PE870010
2995	383	12	2024	13090	PVW02	PVW	0024629103	1	3	22/12/2024 17:36:43	22/12/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	122	40598	342,18	Base Fusível	T6E2544
2996	383	12	2024	13064	PAL06	PAL	0024629105	1	3	22/12/2024 17:36:51	23/12/2024 08:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	58	40007	842,11	Base Fusível	PE65691
2997	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA0318926	1	3	22/12/2024 17:38:16	22/12/2024 19:11:							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024629559	1	3	22/12/2024 18:28:48	22/12/2024 21:01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	255	Estação Transformadora	MC20053
3047	383	12	2024	13058	PIN04	PNV	0024629561	1	3	22/12/2024 18:29:03	23/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	17,60	Estação Transformadora	NI3264
3048	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119058	1	3	22/12/2024 18:30:05	23/12/2024 04:41:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	16959	397,48	Religadora Automática	CG534539
3049	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119058	1	3	22/12/2024 18:30:05	22/12/2024 18:37:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	78	27582	9,66	Religadora Automática	CG54284
3050	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119058	1	3	22/12/2024 18:30:05	22/12/2024 18:37:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	83	27582	10,28	Religadora Automática	CG54284
3051	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	0024629581	1	3	22/12/2024 18:32:25	23/12/2024 00:12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	5,67	Estação Transformadora	TE62474
3052	383	12	2024	13049	ITAD4	ITA	0024629623	1	3	22/12/2024 18:35:58	22/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	39716	82,15	Base Fusível	PE89950
3053	383	12	2024	13049	ITAD4	ITA	0024629623	1	3	22/12/2024 18:35:58	22/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	39716	43,51	Base Fusível	PE89950
3054	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024629653	1	3	22/12/2024 18:36:08	23/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16890	14,90	Religadora Automática	SG78209
3055	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024629675	1	3	22/12/2024 18:41:00	22/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	57026	53,70	Estação Transformadora	TE70273
3056	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024629669	1	3	22/12/2024 18:41:39	23/12/2024 00:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	29312	314,41	Estação Transformadora	PE68592
3057	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024629679	1	3	22/12/2024 18:42:16	23/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	16959	981,10	Base Fusível	CG87147
3058	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024628545	1	3	22/12/2024 18:45:00	22/12/2024 19:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22439	1,20		
3059	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024629705	1	3	22/12/2024 18:45:28	22/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22439	12,73	Base Fusível	PE871833
3060	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024629735	1	3	22/12/2024 18:47:31	22/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	6,42	Base Fusível	CP351465
3061	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024629737	1	3	22/12/2024 18:47:49	22/12/2024 20:44:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	419	28449	816,35	Base Fusível	NI80755
3062	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03119208	1	3	22/12/2024 18:47:49	22/12/2024 19:27:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	919	28449	605,52	Disjuntor Média	SLR01
3063	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03119208	1	3	22/12/2024 18:47:49	22/12/2024 19:27:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	164	28449	108,06	Disjuntor Média	SLR01
3064	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024629759	1	3	22/12/2024 18:49:55	23/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	23115	152,84	Base Fusível	PE871859
3065	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024629763	1	3	22/12/2024 18:50:08	22/12/2024 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	23115	99,70	Base Fusível	PE66433
3066	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024629765	1	3	22/12/2024 18:50:20	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	54590	29,96	Base Fusível	MC474191
3067	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024629777	1	3	22/12/2024 18:51:40	23/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	20,97	Estação Transformadora	CF49488
3068	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024629791	1	3	22/12/2024 18:52:46	23/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	40598	35,84	Estação Transformadora	TE60597
3069	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024629815	1	3	22/12/2024 18:54:02	22/12/2024 20:05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,19	Estação Transformadora	CS38389
3070	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024629841	1	3	22/12/2024 18:55:14	22/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57026	4,30	Base Fusível	TE61509
3071	383	12	2024	13042	ICAD9	ICA	0024629843	1	3	22/12/2024 18:55:58	22/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	45289	229,46	Base Fusível	NI80805
3072	383	12	2024	13042	ICAD9	ICA	0024629843	1	3	22/12/2024 18:55:58	23/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	45289	557,66	Base Fusível	NI80805
3073	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	0024629869	1	3	22/12/2024 18:58:51	22/12/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	10634	94,40	Estação Transformadora	CP15528
3074	383	12	2024	13049	ITAD1	ITA	0024629267	1	3	22/12/2024 18:59:52	22/12/2024 20:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	39716	44,48		
3075	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024629883	1	3	22/12/2024 19:01:18	23/12/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22439	34,56	Base Fusível	PE872787
3076	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024629895	1	3	22/12/2024 19:02:16	22/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	23115	68,73	Base Fusível	PE89575
3077	383	12	2024	13086	SPT03	SPT	0024629905	1	3	22/12/2024 19:03:37	22/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	48044	361,17	Base Fusível	SG36878
3078	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119010	1	3	22/12/2024 19:06:18	23/12/2024 01:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	186	16959	1102,62	Religadora Automática	CG21235
3079	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024629951	1	3	22/12/2024 19:07:01	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	21,38	Estação Transformadora	CS36239
3080	383	12	2024	13082	SLR04	SLR	0024629955	1	3	22/12/2024 19:07:49	23/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28449	31,48	Estação Transformadora	NI31256
3081	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03119120	1	3	22/12/2024 19:13:03	22/12/2024 20:29:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	123	22232	156,14	Religadora Automática	AN80060
3082	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03119120	1	3	22/12/2024 19:13:03	22/12/2024 21:17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22232	12,75	Religadora Automática	AN80060
3083	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03119120	1	3	22/12/2024 19:13:03	22/12/2024 22:11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	22232	237,84	Chave Unipolar	ANS9000
3084	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024634231	1	3	22/12/2024 19:13:53	23/12/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	17,67	Estação Transformadora	PE68076
3085	383	12	2024	13056	QUI02	QUI	0024630083	1	3	22/12/2024 19:20:21	23/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	9,41	Estação Transformadora	MC23182
3086	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024630085	1	3	22/12/2024 19:20:37	23/12/2024 01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	40598	164,33	Base Fusível	TE94022
3087	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024630129	1	3	22/12/2024 19:24:42	22/12/2024 21:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	2,20	Estação Transformadora	MA68442
3088	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024630133	1	3	22/12/2024 19:24:44	24/12/2024 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	38732	122,41	Base Fusível	AN78108
3089	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	0024629171	1	3	22/12/2024 19:26:00	22/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	2576	4,67		
3090	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03119208	1	3	22/12/2024 19:26:02	23/12/2024 05:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	321	28449	3172,27	Religadora Automática	N821389
3091	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	002463045	1	3	22/12/2024 19:26:51	22/12/2024 22:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	23115	84,66	Base Fusível	PE68617
3092	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03119136	1	3	22/12/2024 19:28:11	23/12/2024 10:59:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	11703	186,24	Religadora Automática	MC470596
3093	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03119136	1	3	22/12/2024 19:28:11	23/12/2024 10:59:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	11703	651,83	Religadora Automática	MC470596
3094	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03119136	1	3	22/12/2024 19:28:11	23/12/2024 11:20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	428	11703	6793,43	Religadora Automática	MC47459
3095	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03119136	1	3	22/12/2024 19:28:11	23/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	11703	428,77	Religadora Automática	MC470596
3096	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03119136	1	3	22/12/2024 19:28:11	23/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	11703	1000,46	Religadora Automática	MC470596
3097	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024630159	1	3	22/12/2024 19:30:10	23/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	55561	107,27	Base Fusível	P0514875
3098	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	0024630199	1	3	22/12/2024 19:34:10	22/12/2024 22:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	3,28	Base Fusível	P053911
3099	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024629017	1	3	22/12/2024 19:37:00	22/12/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	23115	0,17		
3100	383	12	2024	13044	IBS07	IBS	0024627355	1	3	22/12/2024 19:40:00	22/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	33362	77,33		
3101	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024630243	1	3	22/12/2024 19:41:50	22/12/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	62741	15,74	Base Fusível	71275
3102	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024634827	1	3	22/12/2024 19:41:53	23/12/2024 13:42:00	Interna-N						

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3151	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	23/12/2024 02:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	16959	175,10	Chave Unipolar	21235
3152	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	23/12/2024 03:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	16959	141,73	Religadora Automática	CG21235
3153	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	23/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	16959	188,89	Base Fusível	CG21239
3154	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	24/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	16959	555,66	Base Fusível	CG21236
3155	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024630887	1	3	22/12/2024 21:35:55	23/12/2024 00:24:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16890	8,43	Estação Transformadora	MC25441
3156	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024630995	1	3	22/12/2024 21:37:42	23/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	301	55561	412,87	Base Fusível	P0514930
3157	383	12	2024	13049	ITAO5	ITA	0024630907	1	3	22/12/2024 21:40:02	23/12/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	39716	3,88	Estação Transformadora	P65195
3158	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119058	1	3	22/12/2024 21:40:03	23/12/2024 01:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	186	16959	625,99	Chave Unipolar	S4777
3159	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024630909	1	3	22/12/2024 21:40:08	23/12/2024 13:19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11703	15,66	Estação Transformadora	M476811
3160	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024630955	1	3	22/12/2024 21:49:45	23/12/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	9995	5,11	Estação Transformadora	C367501
3161	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024630973	1	3	22/12/2024 21:52:38	23/12/2024 01:44:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,86	Estação Transformadora	P096638
3162	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA03119304	1	3	22/12/2024 21:58:23	23/12/2024 00:38:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	24116	270,03	Religadora Automática	P050980
3163	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA03119304	1	3	22/12/2024 21:58:23	23/12/2024 00:38:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	24116	280,73	Religadora Automática	P050980
3164	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03119318	1	3	22/12/2024 22:00:00	23/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	54815	26,67	Base Fusível	AR05826
3165	383	12	2024	16393	BID02	BD	0724631537	1	3	22/12/2024 22:00:00	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	22429	1,75	Estação Transformadora	T99941
3166	383	12	2024	17184	SAFO2	SAF	0024631007	1	3	22/12/2024 22:01:19	23/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	24116	21,87	Base Fusível	P050802
3167	383	12	2024	17187	VIV03	VW	0024631023	1	3	22/12/2024 22:03:21	22/12/2024 23:38:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31513	7,89	Estação Transformadora	T2854
3168	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024631073	1	3	22/12/2024 22:07:59	23/12/2024 03:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35352	20,00	Estação Transformadora	AN78502
3169	383	12	2024	13038	TOD01	TOD	0024631091	1	3	22/12/2024 22:09:18	23/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	24116	175,58	Jumpers	CP16374
3170	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024631105	1	3	22/12/2024 22:10:09	23/12/2024 14:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59221	81,35	Estação Transformadora	N19953
3171	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024631115	1	3	22/12/2024 22:13:17	23/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	23115	90,69	Base Fusível	PE68113
3172	383	12	2024	13056	QUJ01	QUJ	0024631131	1	3	22/12/2024 22:14:22	23/12/2024 10:29:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	54590	257,45	Estação Transformadora	MC21111
3173	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024631139	1	3	22/12/2024 22:14:49	23/12/2024 10:38:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	12,39	Estação Transformadora	AN24473
3174	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024629765	1	3	22/12/2024 22:17:00	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	54590	0,60		
3175	383	12	2024	13034	DIC13	DC	0024631167	1	3	22/12/2024 22:21:47	23/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	89387	45,32	Base Fusível	CP17524
3176	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024631201	1	3	22/12/2024 22:27:24	23/12/2024 03:43:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	26986	426,42	Base Fusível	CP35229
3177	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024631219	1	3	22/12/2024 22:29:42	24/12/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	61,78	Estação Transformadora	FE34384
3178	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024631231	1	3	22/12/2024 22:32:31	23/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	78	29243	159,23	Base Fusível	CP370722
3179	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024631269	1	3	22/12/2024 22:38:42	23/12/2024 10:47:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	12,14	Estação Transformadora	CP14074
3180	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	0024631283	1	3	22/12/2024 22:40:56	23/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	11,45	Estação Transformadora	AN78387
3181	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024631287	1	3	22/12/2024 22:42:20	23/12/2024 12:24:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11703	13,70	Estação Transformadora	MC20722
3182	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024631293	1	3	22/12/2024 22:45:33	23/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22439	11,96	Base Fusível	T1959363
3183	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024631303	1	3	22/12/2024 22:48:11	23/12/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	38732	211,27	Base Fusível	ANS80894
3184	383	12	2024	13057	PTO3	PTI	0024631305	1	3	22/12/2024 22:48:48	23/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	38732	390,60	Base Fusível	AN24965
3185	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024631315	1	3	22/12/2024 22:53:36	23/12/2024 14:43:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23115	47,50	Estação Transformadora	PE68371
3186	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0724594505	1	3	22/12/2024 23:00:00	23/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	12,67	Estação Transformadora	F633951
3187	383	12	2024	16393	BID01	BD	0024630553	1	3	22/12/2024 23:02:00	22/12/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22429	0,60		
3188	383	12	2024	13056	CAR01	CAR	0024631375	1	3	22/12/2024 23:02:42	23/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	54590	164,61	Base Fusível	MC24233
3189	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024627579	1	3	22/12/2024 23:05:00	23/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	40007	178,75		
3190	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119058	1	3	22/12/2024 23:07:26	23/12/2024 23:15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	152	27582	21,24	Religadora Automática	C054235
3191	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119362	1	3	22/12/2024 23:16:11	23/12/2024 02:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	27582	89,47	Religadora Automática	C054235
3192	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119362	1	3	22/12/2024 23:16:11	23/12/2024 03:08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	27582	468,57	Religadora Automática	C054777
3193	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024631435	1	3	22/12/2024 23:19:11	23/12/2024 01:37:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	2,30	Estação Transformadora	CP31181
3194	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024631453	1	3	22/12/2024 23:25:08	23/12/2024 08:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	16890	230,78	Base Fusível	MC20564
3195	383	12	2024	13084	ACU112	ACU	0024631479	1	3	22/12/2024 23:32:27	23/12/2024 03:58:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	20109	57,73		
3196	383	12	2024	13034	DIC14	DC	0024631485	1	3	22/12/2024 23:36:53	23/12/2024 10:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	89387	1102,60	Base Fusível	CP356460
3197	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024631231	1	3	22/12/2024 23:40:38	23/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34	29243	30,81		
3198	383	12	2024	13087	SAI02	SIA	BA03119372	1	3	22/12/2024 23:48:24	23/12/2024 11:44:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16890	11,94	Religadora Automática	S059162
3199	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024631521	1	3	22/12/2024 23:50:51	23/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	27582	260,02	Base Fusível	C098236
3200	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024631565	1	3	23/12/2024 00:07:40	23/12/2024 01:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62741	2,04	Estação Transformadora	70881
3201	383	12	2024	13044	IBS04	IBS	0024631569	1	3	23/12/2024 00:09:40	23/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	33362	155,70	Estação Transformadora	MC23817
3202	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03119398	1	3	23/12/2024 00:14:11	23/12/2024 00:22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	32161	4,94	Religadora Automática	C455567
3203	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	BA03119398	1	3	23/12/2024 00:14:11	23/12/2024 00:22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	733	46336	106,49	Religadora Automática	C455567
3204	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03119398	1	3	23/12/2024 00:14:11	23/12/2024 00:22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1726	46336	250,75	Religadora Automática	C455567
3205	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03119398	1	3	23/12/2024 00:14:11	23/12/2024 00:23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	449	46336	68,22	Religadora Automática	C455567
3206	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03119398	1	3	23/12/2024 00:14:11	23/12/2024 00:22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2123	46336	308,42	Religadora Automática	C455567
3207	383	12	2024	13087	SAI03	SIA	0024631575	1	3	23/12/2024 00:14:16	23/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	168			

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3256	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 07:56:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	16959	626,74	Religadora Automática	CG24081
3257	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 09:05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	16959	234,45	Religadora Automática	CG540102
3258	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 10:38:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	16959	97,96	Religadora Automática	CG24081
3259	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	16959	369,54	Base Fusível	CG54091
3260	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 12:50:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	16959	270,73	Base Fusível	CG534216
3261	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 17:10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16959	13,07	Religadora Automática	CG534539
3262	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 05:43:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	27582	315,47	Religadora Automática	CG24081
3263	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024632041	1	3	23/12/2024 04:21:26	23/12/2024 10:20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	18	40598	107,73	Base Fusível	TE62534
3264	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024632041	1	3	23/12/2024 04:21:26	23/12/2024 13:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	19	40598	170,23	Base Fusível	TE62534
3265	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024632065	1	3	23/12/2024 04:29:22	23/12/2024 06:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	17	62741	33,33	Base Fusível	1537
3266	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024632579	1	3	23/12/2024 04:31:25	23/12/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	40746	189,05	Base Fusível	CP371774
3267	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319558	1	3	23/12/2024 04:37:19	23/12/2024 04:41:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	186	16959	13,23	Religadora Automática	CG534539
3268	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 07:06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	16959	113,35	Religadora Automática	CG534539
3269	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 09:46:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	16959	396,52	Religadora Automática	CG540107
3270	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	16959	600,16	Religadora Automática	CG534539
3271	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA0319560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	16959	122,64	Base Fusível	CG82712
3272	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024637455	1	3	23/12/2024 04:50:05	24/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53188	354,65	Estação Transformadora	N03777
3273	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024632111	1	3	23/12/2024 05:01:17	23/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	67	53846	132,57	Base Fusível	IT10132
3274	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632117	1	3	23/12/2024 05:02:13	23/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	38345	294,29	Base Fusível	AR41065
3275	383	12	2024	13087	SIAD2	SIAD	0024632143	1	3	23/12/2024 05:12:59	24/12/2024 19:38:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	38,43	Estação Transformadora	SG40544
3276	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024632155	1	3	23/12/2024 05:15:40	23/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	21	54590	197,52	Base Fusível	MC47321
3277	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	0024632157	1	3	23/12/2024 05:16:19	23/12/2024 09:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	64	18322	272,73	Base Fusível	IT49006
3278	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024632173	1	3	23/12/2024 05:24:10	23/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	17	40746	89,49	Base Fusível	CP351277
3279	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024632175	1	3	23/12/2024 05:24:24	23/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	143	59222	156,35	Base Fusível	N801604
3280	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024632189	1	3	23/12/2024 05:29:26	23/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	6	27582	46,86	Base Fusível	CG54904
3281	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024632209	1	3	23/12/2024 05:36:03	23/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	53846	13,47	Base Fusível	IT10443
3282	383	12	2024	16393	BUD02	BUD	0024632211	1	3	23/12/2024 05:37:56	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	92	22429	999,84	Base Fusível	CG92820
3283	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024632227	1	3	23/12/2024 05:44:39	23/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	16	29243	38,76	Base Fusível	CP354435
3284	383	12	2024	16393	BUD01	BUD	0024632231	1	3	23/12/2024 05:46:23	24/12/2024 05:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	22429	1050,08	Chave Unipolar	CG98044
3285	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024632233	1	3	23/12/2024 05:47:00	25/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	50,88	Estação Transformadora	F638882
3286	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024632245	1	3	23/12/2024 05:49:44	23/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	44	53846	139,53	Base Fusível	IT11433
3287	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632241	1	3	23/12/2024 05:49:47	23/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	38345	16,27	Base Fusível	AR41063
3288	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA0319496	1	3	23/12/2024 05:50:54	23/12/2024 06:22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	39	22439	20,38	Religadora Automática	PE63506
3289	383	12	2024	17185	CE04	CE0	0024632255	1	3	23/12/2024 05:54:19	24/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	4	37868	139,38	Base Fusível	AR41693
3290	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024632259	1	3	23/12/2024 05:54:24	23/12/2024 09:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	53846	175,26	Estação Transformadora	IT11438
3291	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024632261	1	3	23/12/2024 05:54:27	23/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	87	22439	399,55	Base Fusível	PE63108
3292	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024632261	1	3	23/12/2024 05:54:27	23/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	22439	10,85	Base Fusível	PE63103
3293	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024632265	1	3	23/12/2024 05:56:01	23/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	36	23115	179,39	Base Fusível	PE68792
3294	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	0024632307	1	3	23/12/2024 06:06:22	23/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	6	18322	28,36	Base Fusível	IT45551
3295	383	12	2024	13075	ROC03	ROC	0024632309	1	3	23/12/2024 06:06:25	24/12/2024 02:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20151	20,51	Estação Transformadora	PE67602
3296	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024632317	1	3	23/12/2024 06:07:44	24/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	25,04	Estação Transformadora	N03187
3297	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632457	1	3	23/12/2024 06:08:00	23/12/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	158	38345	545,10	Base Fusível	AR41074
3298	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024632355	1	3	23/12/2024 06:14:55	23/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	29243	210,70	Base Fusível	CP370722
3299	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024632381	1	3	23/12/2024 06:19:03	23/12/2024 12:09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	5,85	Estação Transformadora	CP30049
3300	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024632397	1	3	23/12/2024 06:21:29	24/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	19,98	Estação Transformadora	N11562
3301	383	12	2024	13068	PIN02	PN	0024632405	1	3	23/12/2024 06:23:29	23/12/2024 16:03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44551	19,32	Estação Transformadora	N03937
3302	383	12	2024	13069	POT05	POT	0024632415	1	3	23/12/2024 06:24:10	23/12/2024 08:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,54	Estação Transformadora	CP31770
3303	383	12	2024	13028	CAR05	CAR	0024632431	1	3	23/12/2024 06:25:34	24/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53492	351,96	Estação Transformadora	CF49663
3304	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024632433	1	3	23/12/2024 06:25:59	23/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	55	54590	141,18	Base Fusível	MC21936
3305	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024632445	1	3	23/12/2024 06:27:10	23/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	13	53846	48,28	Base Fusível	IT437636
3306	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	0024632471	1	3	23/12/2024 06:31:15	23/12/2024 09:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	3,15	Estação Transformadora	AN78977
3307	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024632473	1	3	23/12/2024 06:31:24	23/12/2024 09:37:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	64	27582	198,74	Base Fusível	CG54200
3308	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024632477	1	3	23/12/2024 06:32:05	23/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	7,13	Estação Transformadora	MC23797
3309	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024632481	1	3	23/12/2024 06:32:17	23/12/2024 12:40:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	6	11703	36,86	Base Fusível	MC24238
3310	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024632481	1	3	23/12/2024 06:32:17	23/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	7	11703	45,82	Base Fusível	MC24238
3311	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024632481	1	3	23/12/2024 06:32:17	24/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	11703	63,92	Base Fusível	MC24584
3312	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024632487	1	3	23/12								

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3361	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	002464169	1	3	23/12/2024 07:40:38	24/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	27582	34,65	Estação Transformadora	CG58053
3362	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	002463039	1	3	23/12/2024 07:42:32	23/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	22741	80,19	Base Fusivel	IT12809
3363	383	12	2024	13090	PNV02	PNW	002463307	1	3	23/12/2024 07:43:29	23/12/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	122	40598	289,78	Base Fusivel	T6E2544
3364	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024633051	1	3	23/12/2024 07:43:32	24/12/2024 07:28:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	23,75	Estação Transformadora	F632720
3365	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024634449	1	3	23/12/2024 07:43:57	23/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	40746	51,63	Base Fusivel	CP36954
3366	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	002463999	1	3	23/12/2024 07:45:40	23/12/2024 12:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	6675	5,11	Estação Transformadora	T6L0015
3367	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024633089	1	3	23/12/2024 07:46:28	24/12/2024 10:45:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	23115	80,95	Estação Transformadora	PE66500
3368	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024633121	1	3	23/12/2024 07:50:02	23/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53846	9,66	Base Fusivel	IT11765
3369	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024633123	1	3	23/12/2024 07:50:16	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	25,50	Estação Transformadora	AR40536
3370	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024633125	1	3	23/12/2024 07:50:17	24/12/2024 18:11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38345	274,87	Estação Transformadora	AR61295
3371	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024633129	1	3	23/12/2024 07:50:24	23/12/2024 09:31:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,68	Estação Transformadora	AS77756
3372	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024632151	1	3	23/12/2024 07:51:10	23/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46326	6,31	Estação Transformadora	CF49600
3373	383	12	2024	13040	GUA02	GUA	0024633203	1	3	23/12/2024 07:54:48	23/12/2024 13:37:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	5,72	Estação Transformadora	C365008
3374	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024633111	1	3	23/12/2024 08:02:37	23/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	16959	28,25	Base Fusivel	CG2278
3375	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024633131	1	3	23/12/2024 08:02:39	23/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	21	22439	62,07	Estação Transformadora	PE64148
3376	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024633143	1	3	23/12/2024 08:04:35	23/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	38345	14,06	Base Fusivel	AR41070
3377	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024633349	1	3	23/12/2024 08:05:00	23/12/2024 14:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	6,87	Estação Transformadora	MA47150
3378	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024633507	1	3	23/12/2024 08:06:15	23/12/2024 09:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	249	22439	455,46	Base Fusivel	P871554
3379	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024633421	1	3	23/12/2024 08:10:00	23/12/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,43	Estação Transformadora	3513
3380	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024632417	1	3	23/12/2024 08:10:16	23/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	54590	1,00	Base Fusivel	PE66500
3381	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024633425	1	3	23/12/2024 08:10:46	24/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	19,32	Estação Transformadora	N70679
3382	383	12	2024	13080	MRO1	MIR	0024632427	1	3	23/12/2024 08:10:50	23/12/2024 10:08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	124	55651	243,42	Estação Transformadora	PO53223
3383	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	BA0319722	1	3	23/12/2024 08:11:57	23/12/2024 10:50:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	642	22439	1695,24	Disjuntor Média	FAG03
3384	383	12	2024	13092	URU01	URU	BA0319724	1	3	23/12/2024 08:13:00	23/12/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	9995	9,10	Base Fusivel	CP32175
3385	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024633449	1	3	23/12/2024 08:13:04	23/12/2024 10:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	27582	13,41	Base Fusivel	CG540295
3386	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024633459	1	3	23/12/2024 08:13:25	23/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	54590	164,53	Base Fusivel	MC24297
3387	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024632579	1	3	23/12/2024 08:19:00	23/12/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	40746	7,28	Base Fusivel	PE66500
3388	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024633567	1	3	23/12/2024 08:21:10	24/12/2024 21:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26586	259,72	Estação Transformadora	AR40894
3389	383	12	2024	13068	PND04	PNB	0024633579	1	3	23/12/2024 08:22:27	23/12/2024 13:52:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	5,49	Estação Transformadora	N132666
3390	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024633591	1	3	23/12/2024 08:23:20	23/12/2024 10:28:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	2,09	Estação Transformadora	M465152
3391	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024633643	1	3	23/12/2024 08:24:04	23/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	23115	100,58	Base Fusivel	PE66765
3392	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024633613	1	3	23/12/2024 08:25:01	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	37868	247,32	Estação Transformadora	CF43005
3393	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024633627	1	3	23/12/2024 08:25:47	23/12/2024 10:16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,85	Estação Transformadora	C353183
3394	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024633075	1	3	23/12/2024 08:26:00	24/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	56,97	Estação Transformadora	F631420
3395	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024633641	1	3	23/12/2024 08:26:54	23/12/2024 18:57:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	10,51	Estação Transformadora	PE64579
3396	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024633645	1	3	23/12/2024 08:27:19	24/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	20,29	Estação Transformadora	N137791
3397	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024633663	1	3	23/12/2024 08:28:35	24/12/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	38345	3907,12	Estação Transformadora	AR40243
3398	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024633665	1	3	23/12/2024 08:28:47	24/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	14978	162,93	Estação Transformadora	F631095
3399	383	12	2024	13064	PAL06	PAL	BA0319804	1	3	23/12/2024 08:30:00	23/12/2024 09:43:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	40007	8,53	Base Fusivel	PE68940
3400	383	12	2024	13064	PAL06	PAL	BA0319804	1	3	23/12/2024 08:30:00	23/12/2024 09:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	40007	1,40	Base Fusivel	PE68940
3401	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024633679	1	3	23/12/2024 08:30:12	23/12/2024 10:15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55651	1,76	Estação Transformadora	PO50374
3402	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024632789	1	3	23/12/2024 08:30:19	23/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	23115	24,39	Base Fusivel	PE66500
3403	383	12	2024	13090	PNV04	PNW	0024633685	1	3	23/12/2024 08:30:30	23/12/2024 14:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	40598	552,25	Base Fusivel	TE964242
3404	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024632473	1	3	23/12/2024 08:34:51	23/12/2024 09:37:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27582	5,24	Base Fusivel	PE66500
3405	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024633755	1	3	23/12/2024 08:35:03	23/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	32161	36,16	Estação Transformadora	F632330
3406	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024633939	1	3	23/12/2024 08:35:13	23/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	40007	1,97	Base Fusivel	PE66500
3407	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024633801	1	3	23/12/2024 08:38:31	23/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	8,02	Estação Transformadora	CF49868
3408	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632241	1	3	23/12/2024 08:39:00	23/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	38345	6,93	Base Fusivel	PE66500
3409	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024633827	1	3	23/12/2024 08:40:31	23/12/2024 16:14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16959	7,57	Estação Transformadora	L455260
3410	383	12	2024	13094	BUED01	BUED	0024632355	1	3	23/12/2024 08:42:50	23/12/2024 08:46:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	29243	2,98	Base Fusivel	CP37022
3411	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024633861	1	3	23/12/2024 08:42:52	23/12/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	9,42	Estação Transformadora	AN76616
3412	383	12	2024	13094	BUED01	BUED	0024632355	1	3	23/12/2024 08:43:20	23/12/2024 08:46:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	29243	1,96	Base Fusivel	PE66500
3413	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024633869	1	3	23/12/2024 08:43:26	23/12/2024 12:09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	3,44	Estação Transformadora	PE68748
3414	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024633891	1	3	23/12/2024 08:44:56	23/12/2024 10:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	40598	339,34	Base Fusivel	IT02624
3415	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024633899	1	3	23/12/2024 08:45:34	23/12/2024 12:04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	3,32	Estação Transformadora	T55571
3416	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024634449	1	3	23/12/2024 08:49:00	23/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	40746	15,75	Base Fusivel	PE66500
3417	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024633957	1	3	23/12/2024 08:49:11	23/12/2024 10:22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	1,56	Estação Transformadora	MA473182

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3466	383	12	2024	13053	ITD4	ITI	0024634051	1	3	23/12/2024 09:33:29	23/12/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	2,68	Estação Transformadora	1243
3467	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024634667	1	3	23/12/2024 09:33:54	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	59222	238,59	Base Favela	NB38475
3468	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024634683	1	3	23/12/2024 09:34:43	24/12/2024 02:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44551	33,64	Estação Transformadora	N33101
3469	383	12	2024	17184	SAR02	SAR	0024634713	1	3	23/12/2024 09:35:40	23/12/2024 10:50:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	1,25	Estação Transformadora	P057538
3470	383	12	2024	17187	VW01	VW	0024634725	1	3	23/12/2024 09:36:16	24/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	21,06	Estação Transformadora	MC27868
3471	383	12	2024	13033	BO101	BOI	0024634741	1	3	23/12/2024 09:37:12	23/12/2024 12:13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	2,60	Estação Transformadora	IT47208
3472	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024634749	1	3	23/12/2024 09:37:39	23/12/2024 13:04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	3,44	Estação Transformadora	P051650
3473	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024634751	1	3	23/12/2024 09:37:40	23/12/2024 14:06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	4,49	Estação Transformadora	CP13942
3474	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024634783	1	3	23/12/2024 09:39:33	23/12/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	59222	456,80	Base Favela	NB00277
3475	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024634813	1	3	23/12/2024 09:41:58	25/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53492	353,70	Estação Transformadora	F632899
3476	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024634855	1	3	23/12/2024 09:45:00	23/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	29243	0,38		
3477	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024634869	1	3	23/12/2024 09:45:30	24/12/2024 16:54:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	31,15	Estação Transformadora	AR60483
3478	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024634887	1	3	23/12/2024 09:46:40	23/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37888	5,89	Estação Transformadora	F635688
3479	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024634889	1	3	23/12/2024 09:46:41	23/12/2024 15:36:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	5,82	Estação Transformadora	IT43345
3480	383	12	2024	13034	DC03	DC	0024634921	1	3	23/12/2024 09:48:40	24/12/2024 13:40:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	89387	167,17	Estação Transformadora	CP31342
3481	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	0024634931	1	3	23/12/2024 09:48:54	23/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24181	19,81	Estação Transformadora	CP16232
3482	383	12	2024	13046	INO01	INO	0024634957	1	3	23/12/2024 09:50:26	23/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	53188	563,48	Base Favela	NB38205
3483	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024634961	1	3	23/12/2024 09:50:31	24/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53492	754,97	Estação Transformadora	CF46795
3484	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024634969	1	3	23/12/2024 09:50:57	23/12/2024 18:19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	8,47	Estação Transformadora	CG25446
3485	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024635001	1	3	23/12/2024 09:53:00	23/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33362	3,57		
3486	383	12	2024	13051	ITC02	ITC	0024635029	1	3	23/12/2024 09:56:30	23/12/2024 15:41:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	5,76	Estação Transformadora	AS55122
3487	383	12	2024	13071	POC09	POC	0024635041	1	3	23/12/2024 09:57:03	23/12/2024 16:04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	6,13	Estação Transformadora	F631772
3488	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024635073	1	3	23/12/2024 09:58:54	23/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	0,59	Estação Transformadora	AN78568
3489	383	12	2024	13068	PN03	PN	0024635077	1	3	23/12/2024 09:59:00	24/12/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	26,95	Estação Transformadora	NB35454
3490	383	12	2024	13046	INO09	INO	0024635139	1	3	23/12/2024 10:02:02	24/12/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	53188	22,88	Estação Transformadora	NB37919
3491	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024640749	1	3	23/12/2024 10:03:09	24/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38345	68,84	Estação Transformadora	AR40120
3492	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024635165	1	3	23/12/2024 10:03:33	24/12/2024 13:21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	27,31	Estação Transformadora	CF46713
3493	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024635167	1	3	23/12/2024 10:03:38	23/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23115	17,78	Estação Transformadora	PE08099
3494	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024635173	1	3	23/12/2024 10:04:00	23/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	40746	1,20		
3495	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03119496	1	3	23/12/2024 10:05:24	23/12/2024 10:43:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	187	22439	120,15	Religadora Automatica	PE63506
3496	383	12	2024	16394	LIB02	LIB	0024635243	1	3	23/12/2024 10:07:28	24/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	62741	108,80	Estação Transformadora	3151
3497	383	12	2024	16394	LIB03	LIB	0024635247	1	3	23/12/2024 10:07:49	23/12/2024 15:15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62741	10,26	Estação Transformadora	1074
3498	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024635253	1	3	23/12/2024 10:08:10	24/12/2024 21:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	35,60	Estação Transformadora	AR62856
3499	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024635281	1	3	23/12/2024 10:09:40	24/12/2024 10:30:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	24,35	Estação Transformadora	CF45519
3500	383	12	2024	13055	TAP02	TAP	0024642411	1	3	23/12/2024 10:10:03	24/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	16959	402,32	Base Favela	CG54053
3501	383	12	2024	13048	ITD1	ITL	0024635309	1	3	23/12/2024 10:11:00	23/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	459	9962	719,10	Base Favela	IT14024
3502	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024635319	1	3	23/12/2024 10:11:53	23/12/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22322	6,11	Estação Transformadora	AS57995
3503	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024635339	1	3	23/12/2024 10:13:58	23/12/2024 13:13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23115	14,94	Estação Transformadora	P870593
3504	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024638923	1	3	23/12/2024 10:13:58	23/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23115	29,67	Estação Transformadora	P870593
3505	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024638375	1	3	23/12/2024 10:16:40	23/12/2024 15:10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22439	9,79	Estação Transformadora	PE64408
3506	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024638379	1	3	23/12/2024 10:16:59	25/12/2024 04:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	38732	1913,26	Estação Transformadora	AN78087
3507	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024635387	1	3	23/12/2024 10:17:28	23/12/2024 11:29:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	1,20	Estação Transformadora	AS65527
3508	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024635405	1	3	23/12/2024 10:18:45	25/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31513	84,38	Estação Transformadora	MC23630
3509	383	12	2024	13075	RDC02	ROC	0024635447	1	3	23/12/2024 10:22:00	23/12/2024 17:25:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	7,06	Estação Transformadora	P870021
3510	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024635453	1	3	23/12/2024 10:22:59	23/12/2024 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,05	Estação Transformadora	CP13943
3511	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024635455	1	3	23/12/2024 10:22:59	24/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	19,62	Estação Transformadora	CF45884
3512	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024635489	1	3	23/12/2024 10:24:54	23/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	40746	167,50	Base Favela	CP17405
3513	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024635493	1	3	23/12/2024 10:25:08	23/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	53846	131,89	Base Favela	IT40213
3514	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024635495	1	3	23/12/2024 10:25:09	23/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,75	Estação Transformadora	P052369
3515	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024635507	1	3	23/12/2024 10:26:13	23/12/2024 12:48:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	2,38	Estação Transformadora	AS57859
3516	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	0024635529	1	3	23/12/2024 10:27:50	23/12/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	29243	120,33	Base Favela	CP17992
3517	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024652665	1	3	23/12/2024 10:30:48	24/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	34,49	Estação Transformadora	AR60249
3518	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024635581	1	3	23/12/2024 10:32:00	23/12/2024 21:55:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	22,77	Estação Transformadora	CP30847
3519	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024635589	1	3	23/12/2024 10:32:39	24/12/2024 20:52:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	30	16890	1029,84	Estação Transformadora	S345003
3520	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024635599	1	3	23/12/2024 10:33:07	25/12/2024 08:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	45,93	Estação Transformadora	CP32769
3521	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024635625	1	3	23/12/2024 10:35:37	24/12/2024 02:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	15,94	Estação Transformadora	P865330
3522	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024635653	1	3	23/12/2024 10:36:55	25/12/2024 01:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	39,37	Estação Transformadora	CF44045
3523	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024635685	1	3	23/1								

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3571	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024641567	1	3	23/12/2024 11:41:21	24/12/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	63	16959	1422,38	Base Fusível	CG26647
3572	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024636513	1	3	23/12/2024 11:42:56	23/12/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	4,67	Estação Transformadora	AN71755
3573	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024636529	1	3	23/12/2024 11:44:16	23/12/2024 15:15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	3,52	Estação Transformadora	DS20505
3574	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024636537	1	3	23/12/2024 11:44:47	23/12/2024 17:23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	5,65	Estação Transformadora	AS55603
3575	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024636563	1	3	23/12/2024 11:46:53	23/12/2024 22:48:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	38732	33,09	Base Fusível	AN858
3576	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024636611	1	3	23/12/2024 11:49:48	23/12/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	146	45289	528,52	Base Fusível	NI31879
3577	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024636611	1	3	23/12/2024 11:49:48	23/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	45289	746,88	Base Fusível	NI38085
3578	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024636613	1	3	23/12/2024 11:49:51	24/12/2024 18:51:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	31,02	Estação Transformadora	AR60633
3579	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	BA03119874	1	3	23/12/2024 11:52:16	23/12/2024 16:08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	22439	354,80	Disjuntor Média	FAG03
3580	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024636665	1	3	23/12/2024 11:52:33	24/12/2024 23:25:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26586	213,32	Estação Transformadora	AR40541
3581	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024636815	1	3	23/12/2024 11:54:00	23/12/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	22741	15,42		
3582	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03119876	1	3	23/12/2024 11:54:40	23/12/2024 12:37:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1561	53492	1122,19	Chave Unipolar	G37619
3583	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03119876	1	3	23/12/2024 11:54:40	23/12/2024 12:42:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	53492	250,50	Disjuntor Média	CAF05
3584	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03119876	1	3	23/12/2024 11:54:40	23/12/2024 17:44:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	53492	984,57	Religadora Automática	CF637619
3585	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024636691	1	3	23/12/2024 11:55:09	23/12/2024 23:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22322	22,90	Estação Transformadora	AN71704
3586	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024636757	1	3	23/12/2024 11:59:48	23/12/2024 14:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	2,10	Estação Transformadora	PE69692
3587	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024636945	1	3	23/12/2024 12:00:00	23/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	46326	4,58		
3588	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024636887	1	3	23/12/2024 12:04:31	24/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	68513	540,07	Base Fusível	CF633979
3589	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024637749	1	3	23/12/2024 12:05:00	23/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	4,67	Estação Transformadora	CF46273
3590	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024636845	1	3	23/12/2024 12:05:12	23/12/2024 19:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	156	27582	1218,88	Base Fusível	CG54075
3591	383	12	2024	13087	SIAD3	SIAD	0024636855	1	3	23/12/2024 12:05:57	23/12/2024 13:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	16890	17,06	Base Fusível	MC47840
3592	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	BA03119500	1	3	23/12/2024 12:06:07	23/12/2024 12:59:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	790	22439	707,71	Religadora Automática	ARL012
3593	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024636911	1	3	23/12/2024 12:10:19	25/12/2024 04:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46326	40,48	Estação Transformadora	F639485
3594	383	12	2024	13038	GOD1	GOD	0024636913	1	3	23/12/2024 12:10:28	23/12/2024 17:40:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	5,50	Estação Transformadora	CP13873
3595	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024636931	1	3	23/12/2024 12:11:24	23/12/2024 15:52:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,68	Estação Transformadora	P051899
3596	383	12	2024	17184	SFA01	SFA	0024636955	1	3	23/12/2024 12:12:42	23/12/2024 16:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	24116	4,00	Estação Transformadora	0515131
3597	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	BA03119466	1	3	23/12/2024 12:12:51	23/12/2024 12:34:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	21233	27,21	Religadora Automática	PE89954
3598	383	12	2024	17186	MDB03	MDB	0024636963	1	3	23/12/2024 12:13:28	23/12/2024 17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40746	30,05	Base Fusível	CP358267
3599	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024637005	1	3	23/12/2024 12:16:39	24/12/2024 20:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	38732	64,08	Estação Transformadora	AN24863
3600	383	12	2024	13056	CAR01	CAR	0024635707	1	3	23/12/2024 12:18:01	23/12/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	54590	2,00		
3601	383	12	2024	13057	PT04	PTI	DT4870319	1	3	23/12/2024 12:18:24	23/12/2024 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	38732	248,46	Base Fusível	AN78052
3602	383	12	2024	13057	PT04	PTI	DT4870319	1	3	23/12/2024 12:18:24	23/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	38732	15,26	Base Fusível	AN78052
3603	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024637071	1	3	23/12/2024 12:20:07	24/12/2024 01:23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	26,10	Estação Transformadora	P051054
3604	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024637101	1	3	23/12/2024 12:21:41	23/12/2024 14:40:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	2,31	Estação Transformadora	1735
3605	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119932	1	3	23/12/2024 12:22:08	23/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	810	54815	2509,20	Chave Unipolar	77377
3606	383	12	2024	13076	RDO07	ROO	0024637119	1	3	23/12/2024 12:22:54	23/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	386	58058	817,68	Base Fusível	4749374
3607	383	12	2024	13068	PNM04	PNM	0024637135	1	3	23/12/2024 12:23:51	24/12/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46521	66,21	Estação Transformadora	NI35622
3608	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03119974	1	3	23/12/2024 12:25:00	23/12/2024 13:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	12771	0,80	Base Fusível	ANS4998
3609	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024637159	1	3	23/12/2024 12:25:07	24/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	11703	73,24	Base Fusível	MC24691
3610	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:32:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1005	54815	104,13	Disjuntor Média	BAX09
3611	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:32:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2111	54815	225,76	Religadora Automática	AR73732
3612	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:34:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	153	54815	20,06	Religadora Automática	AR42613
3613	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	54815	7,93	Disjuntor Média	BAX09
3614	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:34:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	54815	9,57	Religadora Automática	AR42613
3615	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 14:16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	54815	23,94	Disjuntor Média	BAX09
3616	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 14:36:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	54815	312,68	Religadora Automática	AR73768
3617	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 14:53:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	462	54815	1136,52	Disjuntor Média	BAX09
3618	383	12	2024	17187	VIV04	VIV	0024637191	1	3	23/12/2024 12:27:54	23/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	31513	118,45	Base Fusível	MC21983
3619	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024637203	1	3	23/12/2024 12:29:14	23/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	22439	192,25	Base Fusível	PE63588
3620	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024616661	1	3	23/12/2024 12:30:00	23/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	32161	46,40		
3621	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024654161	1	3	23/12/2024 12:31:12	25/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	26586	448,13	Base Fusível	41339
3622	383	12	2024	13038	GOD02	GOD	0024637251	1	3	23/12/2024 12:32:14	24/12/2024 02:02:28							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3676	383	12	2024	13025	BGN05	BGN	0024637853	1	3	23/12/2024 13:22:09	23/12/2024 18:46:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29312	5,40	Estação Transformadora	PE68556
3677	383	12	2024	13092	URL02	URL	0024637883	1	3	24/12/2024 13:24:18	24/12/2024 08:11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	18,79	Estação Transformadora	C358185
3678	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024637891	1	3	23/12/2024 13:24:44	23/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11703	3,59	Estação Transformadora	MC26299
3679	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024637907	1	3	23/12/2024 13:25:25	23/12/2024 16:21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	130	31200	381,55	Base Fusível	N103032
3680	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03120012	1	3	24/12/2024 13:25:30	24/12/2024 15:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	39	16959	1033,80	Religadora Automática	CG54030
3681	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03120012	1	3	23/12/2024 13:25:30	23/12/2024 13:29:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	83	27582	5,83	Religadora Automática	CG54284
3682	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03120012	1	3	23/12/2024 13:25:30	23/12/2024 13:30:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	78	27582	6,02	Religadora Automática	CG54284
3683	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024637923	1	3	23/12/2024 13:26:26	23/12/2024 19:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	5,64	Estação Transformadora	C353547
3684	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024637941	1	3	23/12/2024 13:27:50	23/12/2024 15:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	2,04	Estação Transformadora	PE67701
3685	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024637955	1	3	23/12/2024 13:28:58	23/12/2024 20:53:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	7,42		
3686	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024637963	1	3	23/12/2024 13:29:49	23/12/2024 15:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	1,91	Estação Transformadora	AN78439
3687	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024637975	1	3	23/12/2024 13:30:33	24/12/2024 12:23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	26586	640,78	Estação Transformadora	ARE1859
3688	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641739	1	3	23/12/2024 13:30:45	25/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22232	46,65	Estação Transformadora	AS55162
3689	383	12	2024	13046	IND04	IND	0024638043	1	3	23/12/2024 13:34:13	24/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	20,76	Estação Transformadora	N103746
3690	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024638089	1	3	23/12/2024 13:37:29	23/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	20	22741	39,17	Base Fusível	IT45200
3691	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024638101	1	3	23/12/2024 13:38:36	23/12/2024 16:18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	2,67	Estação Transformadora	MC28841
3692	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024638119	1	3	23/12/2024 13:40:34	24/12/2024 14:21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	24,69	Estação Transformadora	HA42102
3693	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024638135	1	3	23/12/2024 13:41:16	23/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24116	1,98	Estação Transformadora	D531360
3694	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024638149	1	3	23/12/2024 13:42:59	25/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37868	94,57	Base Fusível	ARE65073
3695	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024640755	1	3	23/12/2024 13:43:36	23/12/2024 19:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	23	22741	135,47	Base Fusível	IT45200
3696	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024638173	1	3	23/12/2024 13:45:09	24/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	20,25	Estação Transformadora	N702206
3697	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024638183	1	3	23/12/2024 13:46:12	23/12/2024 15:12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	1,43	Estação Transformadora	IT72818
3698	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024638197	1	3	23/12/2024 13:47:23	23/12/2024 17:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	29243	6,99	Base Fusível	CP351465
3699	383	12	2024	13027	BULZ05	BUL	0024638205	1	3	23/12/2024 13:48:00	24/12/2024 10:19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	20,52	Estação Transformadora	CF46768
3700	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024638213	1	3	23/12/2024 13:48:32	23/12/2024 17:40:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	3,86	Estação Transformadora	MA65223
3701	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024617393	1	3	23/12/2024 13:50:00	23/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	68513	50,50		
3702	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024638249	1	3	23/12/2024 13:54:15	24/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	15	38732	436,94	Base Fusível	AN78024
3703	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024638265	1	3	23/12/2024 13:55:23	24/12/2024 10:44:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	20,82	Estação Transformadora	MA65771
3704	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	BA03119920	1	3	23/12/2024 13:58:06	23/12/2024 16:08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	30173	95,64	Chave Unipolar	MC63238
3705	383	12	2024	13087	SIAD1	SIAD	BA03120040	1	3	23/12/2024 14:00:44	23/12/2024 14:07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	816	16890	86,36	Disjuntor Média	SIAD1
3706	383	12	2024	13087	SIAD1	SIAD	BA03120040	1	3	23/12/2024 14:00:44	23/12/2024 14:08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2001	16890	266,24	Religadora Automática	AR79311
3707	383	12	2024	13087	SIAD2	SIAD	BA03120038	1	3	23/12/2024 14:00:49	23/12/2024 14:05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3533	16890	290,49	Religadora Automática	MC476424
3708	383	12	2024	13087	SIAD3	SIAD	BA03120038	1	3	23/12/2024 14:00:49	23/12/2024 14:03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2511	16890	131,83	Disjuntor Média	3DG11
3709	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024638345	1	3	23/12/2024 14:01:05	25/12/2024 02:14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37868	181,11	Estação Transformadora	CF46709
3710	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024638369	1	3	23/12/2024 14:02:18	24/12/2024 06:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	16,61	Estação Transformadora	CF46276
3711	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 17:37:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	15	35352	53,75	Disjuntor Média	MUR04
3712	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	35352	123,15	Religadora Automática	AN81103
3713	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:44:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	74	35352	347,29	Chave Unipolar	AN80195
3714	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:44:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	143	35352	671,11	Chave Unipolar	AN80195
3715	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 19:11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	7	35352	36,03	Disjuntor Média	MUR04
3716	383	12	2024	13056	SEV02	SEV	0024638401	1	3	23/12/2024 14:04:23	23/12/2024 18:57:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	4,89	Estação Transformadora	T20242
3717	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024638441	1	3	23/12/2024 14:07:37	23/12/2024 15:43:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	55561	1,59	Estação Transformadora	PO56221
3718	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024638447	1	3	23/12/2024 14:07:59	25/12/2024 08:42:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	42,58	Estação Transformadora	AR42266
3719	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024638449	1	3	23/12/2024 14:08:00	25/12/2024 12:12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	46,07	Estação Transformadora	PE63209
3720	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024638481	1	3	23/12/2024 14:10:04	23/12/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	46336	211,90	Base Fusível	CF46683
3721	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024638497	1	3	23/12/2024 14:10:39	23/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	71	23115	182,65	Base Fusível	PE86361
3722	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024638503	1	3	23/12/2024 14:11:46	24/12/2024 11:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	23	16959	495,36	Base Fusível	CG52378
3723	383	12	2024	13087	SIAD1	SIAD	BA03120040	1	3	23/12/2024 14:12:28	23/12/2024 16:12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2388	16890	4685,09	Chave Unipolar	59142
3724	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024641769	1	3	23/12/2024 14:15:35	24/12/2024 09:03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	68513	1973,71	Base Fusível	CF63462
3725	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024638553	1	3	23/12/2024 14:15:41	24/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	40746	111,43	Base Fusível	CP99966
3726	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024641289	1	3	23/12/2024 14:15:42	25/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	45,32	Estação Transformadora	FE33006
3727	383	12	2024	13094	DIC14	DCI	0024638557	1	3	23/12/2024 14:15:47	24/12/2024 11:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220					

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3781	383	12	2024	13060	MUROS	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:56:29	23/12/2024 15:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1806	35352	197,50	Disjuntor Média	MUR04
3782	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024637823	1	3	23/12/2024 15:00:00	23/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	53846	2,50		
3783	383	12	2024	13068	PIN08	PN	0024639217	1	3	23/12/2024 15:01:36	24/12/2024 09:15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	18,24	Estação Transformadora	NB4581
3784	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	BA03120158	1	3	23/12/2024 15:02:52	23/12/2024 15:10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	976	22429	119,29	Disjuntor Média	BRLO1
3785	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024639241	1	3	23/12/2024 15:03:38	23/12/2024 23:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	8,92	Estação Transformadora	NB3913
3786	383	12	2024	17185	SPAO5	SPA	0024639257	1	3	23/12/2024 15:04:25	23/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	37868	27,60	Base Fusível	CF634841
3787	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024638713	1	3	23/12/2024 15:05:00	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	59222	2,83		
3788	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024639261	1	3	23/12/2024 15:05:03	23/12/2024 22:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	27582	294,48	Base Fusível	CG54085
3789	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 15:33:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	38732	11,34	Religadora Automática	SRO011
3790	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 16:32:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1371	194736	1947,96	Religadora Automática	SRO011
3791	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 16:32:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	449	38732	641,32	Religadora Automática	ANS76795
3792	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 16:32:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	354	38732	505,63	Religadora Automática	ANS76795
3793	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024639301	1	3	23/12/2024 15:07:35	26/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	56,87	Estação Transformadora	F639561
3794	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024639303	1	3	23/12/2024 15:07:36	24/12/2024 20:27:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16890	29,34	Base Fusível	MC21434
3795	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	BA03120158	1	3	23/12/2024 15:08:25	23/12/2024 18:04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	22429	392,43	Disjuntor Média	BRLO1
3796	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024639325	1	3	23/12/2024 15:09:13	23/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	62741	36,47	Base Fusível	71219
3797	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024639329	1	3	23/12/2024 15:09:29	25/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	44,26	Estação Transformadora	F632488
3798	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024639335	1	3	23/12/2024 15:09:50	24/12/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	30,14	Estação Transformadora	CF49618
3799	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024639341	1	3	23/12/2024 15:10:22	24/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	26586	365,89	Estação Transformadora	AR62304
3800	383	12	2024	17189	ZSL	ZSL	0024639343	1	3	23/12/2024 15:10:34	23/12/2024 17:31:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31200	2,35	Estação Transformadora	NB3755
3801	383	12	2024	13087	CA504	CAS	0024639355	1	3	23/12/2024 15:11:22	23/12/2024 18:20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	694	16890	2185,33	Religadora Automática	MC47278
3802	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120170	1	3	23/12/2024 15:11:51	23/12/2024 15:24:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	604	22232	122,65	Chave Unipolar	559752
3803	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120170	1	3	23/12/2024 15:11:51	23/12/2024 15:26:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	683	22232	101,64	Disjuntor Média	JAC05
3804	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120170	1	3	23/12/2024 15:11:51	23/12/2024 15:26:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1145	22232	280,52	Religadora Automática	ANS9566
3805	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024639365	1	3	23/12/2024 15:12:25	24/12/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53188	135,40	Estação Transformadora	NB3301
3806	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:24:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	399	22232	59,96	Religadora Automática	ANB0060
3807	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	262	22232	41,34	Religadora Automática	ANB0892
3808	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:25:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	411	22232	69,07	Religadora Automática	ANB0891
3809	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 19:12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	22232	77,48	Religadora Automática	ANB0892
3810	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 20:05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	22232	605,38	Religadora Automática	ANB0027
3811	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	24/12/2024 03:40:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	22232	708,62	Religadora Automática	ANS5187
3812	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	24/12/2024 17:35:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22232	79,04	Religadora Automática	ANS54515
3813	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024639431	1	3	23/12/2024 15:15:47	23/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9962	18,68	Base Fusível	IT14242
3814	383	12	2024	13051	ITCO02	ITP	0024639437	1	3	23/12/2024 15:16:04	23/12/2024 16:25:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	1,15	Estação Transformadora	ANS8925
3815	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	BA03120188	1	3	23/12/2024 15:17:02	23/12/2024 16:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	992	23115	979,60	Religadora Automática	PE67854
3816	383	12	2024	13017	ARAO1	ARA	0024639473	1	3	23/12/2024 15:18:17	25/12/2024 01:50:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	34,54	Estação Transformadora	AR60154
3817	383	12	2024	13068	PN02	PN	0024639481	1	3	23/12/2024 15:18:43	24/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	19,55	Estação Transformadora	NB3253
3818	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03120232	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 17:16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1623	29243	3168,01	Religadora Automática	IT449471
3819	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03120232	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 17:17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	29243	78,82	Religadora Automática	CP16700
3820	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03120232	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 17:47:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	29243	376,88	Religadora Automática	CP16697
3821	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	0024639485	1	3	23/12/2024 15:19:14	23/12/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	10634	158,06	Base Fusível	CP938171
3822	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024639499	1	3	23/12/2024 15:20:03	23/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,00	Estação Transformadora	IT11437
3823	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024639517	1	3	23/12/2024 15:20:32	23/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	5,32	Estação Transformadora	AN78020
3824	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024639525	1	3	23/12/2024 15:21:34	25/12/2024 14:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	46,87	Estação Transformadora	CF94119
3825	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024639555	1	3	23/12/2024 15:23:09	23/12/2024 18:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	22741	48,12	Base Fusível	IT45493
3826	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	BA03120194	1	3	23/12/2024 15:24:25	23/12/2024 19:10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	461	16959	1735,92	Religadora Automática	CG20845
3827	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 15:28:06	23/12/2024 15:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	54815	12,78	Disjuntor Média	BAX09
3828	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024639651	1	3	23/12/2024 15:29:08	23/12/2024 17:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	1,55	Estação Transformadora	MC27777
3829	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024639663	1	3	23/12/2024 15:29:10	23/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	57026	76,88	Base Fusível	TE60910
3830	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024639659	1	3	23/12/2024 15:29:29	23/12/2024 21:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	248	59222	1419,87	Base Fusível	NB18116
3831	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024639663	1	3	23/12/2024 15:29:38	23/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	54590	8,85		
3832	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024639667	1	3	23/12/2024 15:29:46	2							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3886	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120306	1	3	23/12/2024 16:18:23	23/12/2024 18:11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	798	22232	1500,02	Religadora Automatica	AN59754
3887	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03120310	1	3	23/12/2024 16:20:59	23/12/2024 22:35:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	11703	424,55	Religadora Automatica	MC478252
3888	383	12	2024	13032	CMB02	CMB	BA03120310	1	3	23/12/2024 16:20:59	24/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	11703	648,72	Religadora Automatica	MC478252
3889	383	12	2024	13032	CMB02	CMB	BA03120310	1	3	23/12/2024 16:20:59	24/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	11703	83,17	Religadora Automatica	MC478252
3890	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024640547	1	3	23/12/2024 16:21:59	23/12/2024 21:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	6675	167,51	Base Fusivel	TE864187
3891	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024637533	1	3	23/12/2024 18:23:16	23/12/2024 18:02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	22741	11,59		
3892	383	12	2024	13046	INC08	INO	0024640569	1	3	23/12/2024 16:23:20	24/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	24,61	Estação Transformadora	NI17937
3893	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024632513	1	3	23/12/2024 16:24:47	24/12/2024 13:36:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	29312	1907,95	Religadora Automatica	PE872395
3894	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024640627	1	3	23/12/2024 16:25:37	23/12/2024 18:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	33362	62,25	Base Fusivel	MC469654
3895	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024640627	1	3	23/12/2024 16:25:37	23/12/2024 18:39:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	190	33362	424,39	Base Fusivel	MA76835
3896	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 18:43:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	335	27582	766,41	Religadora Automatica	CG4013
3897	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 19:17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	792	27582	2258,96	Religadora Automatica	CG54096
3898	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 20:03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	250	27582	905,00	Religadora Automatica	CG54624
3899	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 21:14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	27582	475,01	Religadora Automatica	CG98600
3900	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 22:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	27582	91,34	Chave Unipolar	CG54106
3901	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	27582	59,03	Religadora Automatica	CG54038
3902	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	27582	203,52	Chave Unipolar	CG54106
3903	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	27582	106,27	Base Fusivel	CG54654
3904	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:29:26	23/12/2024 16:57:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	709	27582	327,12	Religadora Automatica	CG54070
3905	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:29:26	23/12/2024 18:39:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	241	27582	523,27	Religadora Automatica	CG54070
3906	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	0024639485	1	3	23/12/2024 16:30:00	23/12/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	10634	3,15		
3907	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024640733	1	3	23/12/2024 16:32:27	23/12/2024 19:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	59222	252,26	Base Fusivel	NI88267
3908	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024640743	1	3	23/12/2024 16:33:39	24/12/2024 13:54:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	42,69	Estação Transformadora	F638497
3909	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024640757	1	3	23/12/2024 16:34:42	23/12/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53846	6,02	Estação Transformadora	IT1384
3910	383	12	2024	16394	RSD03	RSD	0024640761	1	3	23/12/2024 16:35:16	23/12/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	2,00	Estação Transformadora	1121
3911	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	0024640783	1	3	23/12/2024 16:36:47	25/12/2024 07:59:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	16890	120,61	Estação Transformadora	SG47002
3912	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024640797	1	3	23/12/2024 16:37:32	24/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	19,21	Estação Transformadora	AN76901
3913	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024640799	1	3	23/12/2024 16:37:39	23/12/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	243	42565	475,27	Base Fusivel	AN76888
3914	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024640809	1	3	23/12/2024 16:38:17	25/12/2024 14:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37868	90,79	Base Fusivel	AR41375
3915	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024640815	1	3	23/12/2024 16:38:35	24/12/2024 09:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	16,67	Base Fusivel	PD52969
3916	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024640851	1	3	23/12/2024 16:39:42	23/12/2024 17:58:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10634	2,64	Estação Transformadora	CP15561
3917	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024619551	1	3	23/12/2024 16:40:00	23/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	32161	20,00		
3918	383	12	2024	16393	BUD04	BUD	0024640861	1	3	23/12/2024 16:40:27	24/12/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	118	22429	1238,11	Base Fusivel	CG54395
3919	383	12	2024	13027	BLZ08	BUZ	0024640869	1	3	23/12/2024 16:40:38	24/12/2024 14:29:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	43,62	Estação Transformadora	CF44351
3920	383	12	2024	13027	BLZ08	BUZ	0024640873	1	3	23/12/2024 16:41:25	24/12/2024 09:27:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	16,77	Estação Transformadora	F633205
3921	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024641003	1	3	23/12/2024 16:42:00	23/12/2024 16:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	38732	8,20		
3922	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024640901	1	3	23/12/2024 16:42:12	23/12/2024 20:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57026	3,53	Base Fusivel	TE95944
3923	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024640889	1	3	23/12/2024 16:42:39	24/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	40,08	Estação Transformadora	CF44653
3924	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024640895	1	3	23/12/2024 16:43:02	24/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	40598	105,39	Estação Transformadora	T661276
3925	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	BA03120354	1	3	23/12/2024 16:43:57	23/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	386	58058	225,49	Religadora Automatica	MC47672
3926	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024640921	1	3	23/12/2024 16:45:04	23/12/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	35352	426,61	Base Fusivel	AN78705
3927	383	12	2024	13051	ITC03	ITO	BA03120358	1	3	23/12/2024 16:45:06	23/12/2024 18:21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	12771	506,94	Religadora Automatica	AN77937
3928	383	12	2024	13051	ITC03	ITO	BA03120358	1	3	23/12/2024 16:45:06	23/12/2024 18:22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	619	12771	1004,84	Religadora Automatica	AN557693
3929	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	BA03120362	1	3	23/12/2024 16:45:20	23/12/2024 17:44:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	551	22439	542,12	Religadora Automatica	PE63437
3930	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	0024640927	1	3	23/12/2024 16:45:23	25/12/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	16890	487,42	Estação Transformadora	S340120
3931	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024640939	1	3	23/12/2024 16:45:33	24/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	6675	965,34	Base Fusivel	CF96159
3932	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024640955	1	3	23/12/2024 16:46:48	25/12/2024 02:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	34,19	Estação Transformadora	CF45499
3933	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024641881	1	3	23/12/2024 16:47:23	24/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	28414	1010,44	Estação Transformadora	AR40960
3934	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024641013	1	3	23/12/2024 16:51:18	23/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,81	Estação Transformadora	IT40854
3935	383	12	2024	13090	TR06	TER	BA03120240	1	3	23/12/2024 16:52:06	23/12/2024 17:02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	395	40598	66,38	Chave Unipolar	PE46368
3936	383	12	2024	16393	BUD04	BUD	BA03119774	1	3	23/12/2024 16:52:38	23/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	22429	5,96	Religadora Automatica	CG54113
3937	383	12	2024	17184	SFA03	SFA	0024641041	1	3	23/12/2024 16:52:47	24/12/2024 00:55:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	179	24116	1439,96	Estação Transformadora	PD50639
3938	383	12	2024	13088	TAM11	TAM	0024641047	1	3	23/12/2024 16:53:19	24/12/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	46336	98,87	Estação Transformadora	CF49755
3939	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024641051	1	3	23/12/2024 16:53:33	24/12/2024 10:31:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	27582	35,25	Estação Transformadora	LS37214
3940	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024641057	1	3	23/12/2024 16:54:19	24/12/2024 18:18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	25,40	Estação Transformadora	AR47002
3941	383	12	2024	13094	WAS02	WAS	0024641117	1	3	23/12/2024 16:58:56	24/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	29243	124,28	Base Fusivel	CE50795
3942	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024639559	1	3	23/12/2024 16:59:19	23/12/2024							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
3991	383	12	2024	16390	JACO1	JAC	BA03120202	1	3	23/12/2024 17:49:47	23/12/2024 22:36:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	274		2576	1309,64	Religadora Automática	ANS04015
3992	383	12	2024	13058	PN10	PN	0024641717	1	3	23/12/2024 17:49:49	24/12/2024 12:24:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	18,58	Estação Transformadora	NI3008	
3993	383	12	2024	13034	DIC13	DC	0024641723	1	3	23/12/2024 17:50:03	23/12/2024 22:42:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	4,88	Estação Transformadora	C368633	
3994	383	12	2024	13068	PN11	PN	0024632225	1	3	23/12/2024 17:51:00	24/12/2024 15:15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	21,40	Estação Transformadora	NI3241	
3995	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024641745	1	3	23/12/2024 17:51:59	24/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	21,13	Estação Transformadora	AR42388	
3996	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	BA03120438	1	3	23/12/2024 17:52:10	23/12/2024 19:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	200	24116	34,19	Religadora Automática	P057720	
3997	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	BA03120438	1	3	23/12/2024 17:52:10	23/12/2024 21:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	213	24116	734,73	Religadora Automática	P057720	
3998	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	BA03120438	1	3	23/12/2024 17:52:10	24/12/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	24116	607,48	Religadora Automática	P057720	
3999	383	12	2024	13046	INOC4	INO	0024633851	1	3	23/12/2024 17:53:00	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53188	68,47	Estação Transformadora	NI39111	
4000	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024641777	1	3	23/12/2024 17:54:18	25/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	16890	142,78	Base Fúsel	SC59101	
4001	383	12	2024	13069	MAL01	MAL	BA03119290	1	3	23/12/2024 17:55:40	23/12/2024 18:38:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	326	25693	230,10	Disjuntor Média	MA010	
4002	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	BA03120442	1	3	23/12/2024 17:56:21	23/12/2024 19:03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1207	33362	1350,16	Disjuntor Média	IBS06	
4003	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	BA03120442	1	3	23/12/2024 17:56:21	23/12/2024 19:27:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	448	33362	677,35	Disjuntor Média	IBS06	
4004	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	BA03120442	1	3	23/12/2024 17:56:21	23/12/2024 22:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	311	33362	1331,08	Base Fúsel	MC24375	
4005	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024641839	1	3	23/12/2024 17:59:09	25/12/2024 08:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	38,28	Estação Transformadora	C44102	
4006	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024641845	1	3	23/12/2024 17:59:31	25/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	40,67	Estação Transformadora	AS58553	
4007	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024641851	1	3	23/12/2024 17:59:37	23/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	59	54815	197,04	Base Fúsel	AR42800	
4008	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024641853	1	3	23/12/2024 17:59:47	23/12/2024 21:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	232	31513	731,64	Base Fúsel	MC26660	
4009	383	12	2024	13094	VING3	VN	BA03120538	1	3	23/12/2024 18:00:00	24/12/2024 15:28:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	29243	21,48	Base Fúsel	CP18484	
4010	383	12	2024	13094	VING3	VN	BA03120538	1	3	23/12/2024 18:00:00	24/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	14	29243	301,00	Base Fúsel	CP18484	
4011	383	12	2024	13091	TRB02	TRB	0024641857	1	3	23/12/2024 18:00:31	23/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	87	57026	129,75	Chave Unipolar	TE60132	
4012	383	12	2024	16387	JACO5	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 18:04:14	23/12/2024 22:20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	44	22322	187,61	Base Fúsel	ANS54089	
4013	383	12	2024	16387	JACO5	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 18:04:14	23/12/2024 22:30:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	22322	26,59	Base Fúsel	ANS7193	
4014	383	12	2024	16387	JACO5	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 18:04:14	23/12/2024 22:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	151	22322	694,68	Base Fúsel	ANS7101	
4015	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024641949	1	3	23/12/2024 18:08:38	24/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57026	63,62	Estação Transformadora	TE62482	
4016	383	12	2024	13051	ITOO2	ITO	0024642067	1	3	23/12/2024 18:10:18	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	12771	16,83	Base Fúsel	ANS58321	
4017	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024643095	1	3	23/12/2024 18:10:58	25/12/2024 00:40:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	38345	30,49	Estação Transformadora	AR62109	
4018	383	12	2024	13080	SAPO5	SAP	0024642011	1	3	23/12/2024 18:11:35	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	4	55561	17,23	Base Fúsel	P050146	
4019	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024642017	1	3	23/12/2024 18:11:47	23/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	103	22741	170,32	Base Fúsel	IT441887	
4020	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024642035	1	3	23/12/2024 18:13:02	24/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	70	46336	463,13	Base Fúsel	CP19361	
4021	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024642041	1	3	23/12/2024 18:13:19	24/12/2024 11:12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	16,98	Estação Transformadora	F634200	
4022	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024642043	1	3	23/12/2024 18:13:26	23/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	44	42565	114,82	Base Fúsel	ANS5537	
4023	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024642085	1	3	23/12/2024 18:15:57	24/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	38732	88,27	Base Fúsel	ANS78059	
4024	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024642091	1	3	23/12/2024 18:18:00	23/12/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	4	35352	2,47			
4025	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024642111	1	3	23/12/2024 18:18:14	24/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22439	52,34	Estação Transformadora	PE64491	
4026	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024642141	1	3	23/12/2024 18:20:28	24/12/2024 09:33:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	30,44	Estação Transformadora	CP14282	
4027	383	12	2024	17186	SERO2	SER	0024642149	1	3	23/12/2024 18:21:10	24/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	11	40746	196,87	Base Fúsel	CP931499	
4028	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024642163	1	3	23/12/2024 18:22:25	24/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	15,46	Estação Transformadora	1869	
4029	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024642165	1	3	23/12/2024 18:22:53	23/12/2024 23:29:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	5,11	Estação Transformadora	SC59066	
4030	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024642169	1	3	23/12/2024 18:23:01	23/12/2024 21:38:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	3,26	Estação Transformadora	IT45183	
4031	383	12	2024	13071	PCOC6	PC	0024642181	1	3	23/12/2024 18:23:37	24/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	19,02	Estação Transformadora	C482777	
4032	383	12	2024	13034	DCOC6	DC	0024642187	1	3	23/12/2024 18:24:09	23/12/2024 23:50:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	5,43	Estação Transformadora	CP30875	
4033	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024643393	1	3	23/12/2024 18:24:19	24/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	14,76	Estação Transformadora	F633517	
4034	383	12	2024	13040	GLIA01	GLU	0024642191	1	3	23/12/2024 18:24:20	23/12/2024 20:30:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	2,10	Estação Transformadora	C380022	
4035	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024642193	1	3	23/12/2024 18:24:46	24/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9995	6,09	Base Fúsel	CP38180	
4036	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03120506	1	3	23/12/2024 18:25:00	23/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	42565	4,50	Base Fúsel	ANS76223	
4037	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024642195	1	3	23/12/2024 18:25:01	23/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	57	40598	289,73	Base Fúsel	TE965100	
4038	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024642195	1	3	23/12/2024 18:25:01	23/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	8	40598	42,66	Base Fúsel	TE965100	
4039	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	BA03120488	1	3	23/12/2024 18:25:38	23/12/2024 20:21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	35352	506,39	Religadora Automática	ANS78725	
4040	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	BA03120488	1	3	23/12/2024 18:25:38	23/12/2024 20:31:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	35352	364,02	Religadora Automática	ANS8017	
4041	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	BA03120488	1	3	23/12/2024 18:25:38	23/12/2024 22:49:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	35352	369,51	Religadora Automática	ANS1002	
4042	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	BA03120488	1	3	23/12/2024 18:25:38	24/12/2024 16:05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	35352	931,75	Base Fúsel	ANS65434	
4043	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024642245	1	3	23/12/2024 18:29:05	24/12/2024 09:04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	22439	14,58	Estação Transformadora	PE64814	
4044	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024642277	1	3	23/12/2024 18:30:53	25/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37888	39,32	Estação Transformadora	C46493	
4045	383	12	2024	13071	PCOC3	PC	0024642297	1	3	23/12/2024 18:31:33	25/12/2024 01:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30,49	Estação Transformadora	CP49385		
4046	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024642317	1	3	23/12/2024 18:32:47	25/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	168,10	Estação Transformadora	AR17616	
4047	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024642335	1	3	23/12/2024 18:34:15	24/12/2024 12:40:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	18,10			

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4096	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	002464287	1	3	23/12/2024 19:11:01	24/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22439	310,10	Base Fusivel	PE63830
4097	383	12	2024	13034	DC15	DC	002464281	1	3	23/12/2024 19:11:55	24/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	41,27	Estação Transformadora	CP14374
4098	383	12	2024	13071	POC06	POC	002464287	1	3	23/12/2024 19:12:09	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	14,13	Estação Transformadora	F633818
4099	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:45:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	894	58058	473,08	Base Fusivel	MC476414
4100	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:48:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2115	58058	1230,81	Religadora Automatica	MC474446
4101	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	656	58058	390,87	Religadora Automatica	MC476768
4102	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:50:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	992	58058	600,44	Religadora Automatica	MC476357
4103	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:52:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	779	58058	496,18	Religadora Automatica	MC20627
4104	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 20:35:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	58058	62,85	Religadora Automatica	MC476003
4105	383	12	2024	13076	RDO06	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:45:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1465	58058	775,23	Base Fusivel	MC476414
4106	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024642861	1	3	23/12/2024 19:14:01	25/12/2024 01:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	30,38	Estação Transformadora	CF42726
4107	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024642887	1	3	23/12/2024 19:16:25	23/12/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	188	57026	349,63	Base Fusivel	TE62600
4108	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024642891	1	3	23/12/2024 19:16:36	24/12/2024 03:22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	8,10	Estação Transformadora	PE68559
4109	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024642893	1	3	23/12/2024 19:16:58	24/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26586	45,15	Estação Transformadora	AR40582
4110	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024642895	1	3	23/12/2024 19:17:00	23/12/2024 21:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	38732	273,17	Base Fusivel	AN57928
4111	383	12	2024	13076	RDO02	ROO	0024642935	1	3	23/12/2024 19:19:00	24/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	14,18	Estação Transformadora	MA473628
4112	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024642965	1	3	23/12/2024 19:19:51	24/12/2024 10:36:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	15,27	Estação Transformadora	H35422
4113	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	BA03120552	1	3	23/12/2024 19:20:23	23/12/2024 19:24:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3585	24116	222,07	Disjuntor Média	SAF02
4114	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	BA03120552	1	3	23/12/2024 19:20:23	23/12/2024 19:33:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2851	24116	620,09	Religadora Automatica	PD516099
4115	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	BA03120552	1	3	23/12/2024 19:20:23	23/12/2024 19:48:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2336	24116	1110,25	Disjuntor Média	SAF02
4116	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024642993	1	3	23/12/2024 19:21:07	24/12/2024 09:46:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42565	57,68	Estação Transformadora	AS54476
4117	383	12	2024	13046	INC05	INC	0024642997	1	3	23/12/2024 19:21:56	24/12/2024 12:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	17,18	Estação Transformadora	IN93912
4118	383	12	2024	13064	PAL08	PAL	0024643009	1	3	23/12/2024 19:22:43	24/12/2024 01:08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40007	34,62	Estação Transformadora	PE67663
4119	383	12	2024	13038	GID01	GDI	0024643023	1	3	23/12/2024 19:23:02	23/12/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	3,49	Estação Transformadora	C370525
4120	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024642017	1	3	23/12/2024 19:25:00	23/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22741	0,43		
4121	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024643083	1	3	23/12/2024 19:25:39	24/12/2024 05:06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	38732	251,80	Base Fusivel	AN580233
4122	383	12	2024	13034	DC08	DC	0024643085	1	3	23/12/2024 19:25:56	24/12/2024 20:26:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	25,00	Estação Transformadora	C357117
4123	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	23/12/2024 21:00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	16959	62,83	Religadora Automatica	MC473964
4124	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	23/12/2024 21:30:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	16959	574,03	Religadora Automatica	MC473964
4125	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	16959	302,78	Religadora Automatica	MC473964
4126	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	24/12/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	16959	173,33	Chave Unipolar	MC479008
4127	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024643137	1	3	23/12/2024 19:28:25	23/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22439	136,90	Base Fusivel	PE64057
4128	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024643139	1	3	23/12/2024 19:28:32	24/12/2024 10:50:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	15,36	Estação Transformadora	CG58329
4129	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024643157	1	3	23/12/2024 19:29:34	24/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	15,22	Estação Transformadora	CF45582
4130	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024618611	1	3	23/12/2024 19:30:00	23/12/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	14978	26,25		
4131	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024629253	1	3	23/12/2024 19:30:00	23/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	46336	37,92		
4132	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643187	1	3	23/12/2024 19:30:52	24/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68513	4,49	Base Fusivel	CF44722
4133	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643187	1	3	23/12/2024 19:30:52	24/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	68513	200,48	Base Fusivel	CF44722
4134	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024643209	1	3	23/12/2024 19:31:38	25/12/2024 02:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	30,99	Estação Transformadora	AR42519
4135	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024643229	1	3	23/12/2024 19:33:19	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62741	41,33	Estação Transformadora	199
4136	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024643283	1	3	23/12/2024 19:36:54	24/12/2024 06:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	24116	1436,42	Base Fusivel	PD59773
4137	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024643295	1	3	23/12/2024 19:37:26	24/12/2024 09:51:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27582	14,24	Estação Transformadora	C989850
4138	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024637759	1	3	23/12/2024 19:38:38	23/12/2024 23:12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	16890	135,70	Base Fusivel	MC1639
4139	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024637759	1	3	23/12/2024 19:38:38	23/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	16890	57,16	Base Fusivel	MC26993
4140	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024637759	1	3	23/12/2024 19:38:38	24/12/2024 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	16890	79,34	Base Fusivel	MC1639
4141	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024643349	1	3	23/12/2024 19:41:14	23/12/2024 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	2,51	Estação Transformadora	CF42346
4142	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024643355	1	3	23/12/2024 19:41:32	24/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	15,27	Estação Transformadora	AR42092
4143	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	BA03120000	1	3	23/12/2024 19:41:37	23/12/2024 19:59:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	18322	27,95	Religadora Automatica	IT449265
4144	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024651651	1	3	23/12/2024 19:43:04	24/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	22232	588,12	Base Fusivel	AN558405
4145	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:45:45	23/12/2024 19:48:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	251	58058	13,25		
4146	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:45:45	23/12/2024 19:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	58058	4,20		
4147	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:45:45	23/12/2024 19:50:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	58058	5,40		
4148	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:45:45	23/12/2024 19:52:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	58058	10,13		
4149	383	12	2024	13076	RDO05	ROO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:45:45	23/12/2024 20:35:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	58058	12,56		
4150	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024643413	1	3	23/12/2024 19:47:53	24/12/2024 12:34:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	16,78	Estação Transformadora	C367025
4151	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024643447	1	3	23/12/2024 19:49:28	24/12/2024 12:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	23115	1292,89	Base Fusivel	PE871432
4152	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024643443	1	3	23/12/2024 19:49:59	24/12/2024 10:43:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	29,80	Estação Transformadora	MA473834
4153	383	12																

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
4201	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024644115	1	3	23/12/2024 20:55:15	23/12/2024 23:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22202	749	Base Fusivel	71003
4202	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024644115	1	3	23/12/2024 20:55:16	23/12/2024 22:55:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	22202	19,97	Base Fusivel	271
4203	383	12	2024	16389	NSA03	NSA	0024644127	1	3	23/12/2024 20:56:06	24/12/2024 12:36:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30173	31,35	Estação Transformadora	M469810
4204	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024644173	1	3	23/12/2024 20:59:51	24/12/2024 05:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	8,69	Estação Transformadora	P668558
4205	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024644181	1	3	23/12/2024 21:01:56	24/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59222	64,87	Estação Transformadora	N139505
4206	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	8A03120706	1	3	23/12/2024 21:02:45	23/12/2024 21:14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	268	35352	53,45	Religadora Automatica	AN80885
4207	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024644195	1	3	23/12/2024 21:02:52	24/12/2024 08:50:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	11,80	Estação Transformadora	IT41422
4208	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024644197	1	3	23/12/2024 21:03:45	24/12/2024 10:42:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	13,65	Estação Transformadora	N139503
4209	383	12	2024	13064	PAL05	PAL	0024644203	1	3	23/12/2024 21:04:15	24/12/2024 11:53:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40007	29,63	Estação Transformadora	P669288
4210	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024644255	1	3	23/12/2024 21:09:08	24/12/2024 05:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28449	35,06	Estação Transformadora	N132769
4211	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024644263	1	3	23/12/2024 21:09:39	24/12/2024 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	15,56	Estação Transformadora	L539819
4212	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024644297	1	3	23/12/2024 21:12:52	24/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	22741	344,27	Base Fusivel	IT12999
4213	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024644331	1	3	23/12/2024 21:16:45	25/12/2024 08:51:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	35,57		
4214	383	12	2024	13049	ITAD4	ITA	0024644343	1	3	23/12/2024 21:18:00	24/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	39716	414,00	Estação Transformadora	P666075
4215	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024644333	1	3	23/12/2024 21:18:01	24/12/2024 04:37:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	21233	80,57	Base Fusivel	PE67712
4216	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024644345	1	3	23/12/2024 21:19:32	24/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	57026	157,10	Base Fusivel	TE70613
4217	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024644359	1	3	23/12/2024 21:21:11	24/12/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	23,66	Estação Transformadora	F631195
4218	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024645233	1	3	23/12/2024 21:21:13	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	38732	614,09	Base Fusivel	ANS89269
4219	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024645233	1	3	23/12/2024 21:21:13	25/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	38732	616,70	Base Fusivel	ANS89269
4220	383	12	2024	13068	PNQ2	PNQ	0024644375	1	3	23/12/2024 21:22:57	24/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	14,70	Estação Transformadora	N132212
4221	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024644383	1	3	23/12/2024 21:23:25	25/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	16890	600,80	Base Fusivel	SC59129
4222	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024644387	1	3	23/12/2024 21:23:49	24/12/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	30173	260,27	Estação Transformadora	M477097
4223	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024644389	1	3	23/12/2024 21:24:02	24/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	12,65	Estação Transformadora	CF46073
4224	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024644391	1	3	23/12/2024 21:24:09	24/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	185	48044	480,54	Base Fusivel	N130986
4225	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024644409	1	3	23/12/2024 21:26:13	24/12/2024 07:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	11703	95,71	Base Fusivel	MC469724
4226	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024644011	1	3	23/12/2024 21:27:00	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	55561	6,30		
4227	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024644423	1	3	23/12/2024 21:27:46	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	12,95	Estação Transformadora	CF44015
4228	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024644435	1	3	23/12/2024 21:28:54	23/12/2024 23:48:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	4,67	Base Fusivel	CP351465
4229	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024620137	1	3	23/12/2024 21:30:00	23/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	68513	33,50		
4230	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024644443	1	3	23/12/2024 21:30:58	25/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	31,48	Estação Transformadora	AR42149
4231	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643187	1	3	23/12/2024 21:31:00	24/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	68513	71,33		
4232	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024644449	1	3	23/12/2024 21:31:06	24/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	58058	934,32	Base Fusivel	MC20328
4233	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024644455	1	3	23/12/2024 21:31:45	24/12/2024 08:56:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	11,42	Estação Transformadora	M465596
4234	383	12	2024	13068	PNQ6	PNQ	8A03120696	1	3	23/12/2024 21:33:00	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	44551	0,95	Base Fusivel	NI2457
4235	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024644491	1	3	23/12/2024 21:33:44	23/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	27533	370,38	Base Fusivel	N182093
4236	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024644491	1	3	23/12/2024 21:33:44	24/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	27533	407,28	Base Fusivel	N182093
4237	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024644517	1	3	23/12/2024 21:35:43	24/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	16959	62,23	Base Fusivel	CG534076
4238	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024644141	1	3	23/12/2024 21:38:00	24/12/2024 08:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	29243	107,17		
4239	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024644591	1	3	23/12/2024 21:39:49	25/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	32,84	Estação Transformadora	AR47479
4240	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024644605	1	3	23/12/2024 21:40:50	24/12/2024 16:57:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	19,27	Estação Transformadora	C33911
4241	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	8A03120702	1	3	23/12/2024 21:44:24	23/12/2024 23:29:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1086	33362	1894,47	Jumper	MC474826
4242	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024644665	1	3	23/12/2024 21:45:25	24/12/2024 10:08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	12,39	Estação Transformadora	M473322
4243	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 21:45:30	23/12/2024 22:20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	22232	31,69		
4244	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 21:45:30	23/12/2024 22:30:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	22232	17,87		
4245	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 21:45:30	23/12/2024 22:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	22232	20,99		
4246	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	8A03120700	1	3	23/12/2024 21:49:44	24/12/2024 01:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268	35352	922,59	Religadora Automatica	AN55187
4247	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024643349	1	3	23/12/2024 21:50:00	23/12/2024 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	53492	11,73		
4248	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024644737	1	3	23/12/2024 21:50:51	24/12/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	16890	127,75	Base Fusivel	MC24068
4249	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024644745	1	3	23/12/2024 21:51:36	24/12/2024 14:00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	11703	210,00	Base Fusivel	MC24694
4250	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024644747	1	3	23/12/2024 21:51:52	24/12/2024 21:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	54815	683,50	Estação Transformadora	AR42136
4251	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024644779	1	3	23/12/2024 21:54:13	24/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	31513	55,42	Base Fusivel	MC20581
4252	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024644785	1	3	23/12/2024 21:54:22	24/12/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	36,89	Estação Transformadora	CF44299
4253	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024644797	1	3	23/12/2024 21:54:39	23/12/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	28414	98,05	Base Fusivel	AR64447
4254	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	8A03120706	1	3	23/12/2024 21:56:42	23/12/2024 22:07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	307	58058	52,87	Religadora Automatica	MC476003
4255	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024643457	1	3	23/12/2024 21:57:00	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40598	0,55		
4256	383	12	2024	13068	PNQ2	PNQ	0024644823	1	3	23/12/2024 21:57:16	24/12/2024 11:27:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44551	27,02	Estação Transformadora	N13370
4257	383	12	2024	13046	INC03	INC	0024644853	1	3	23/12/2024 22:00:55	24/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53188	37,97	Estação Transformadora	N117195
4258	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024644893</											

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4306	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024645523	1	3	24/12/2024 23:54:32	24/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	13,17	Estação Transformadora	F660414
4307	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024645527	1	3	24/12/2024 23:56:57	24/12/2024 10:03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21233	20,21	Estação Transformadora	PE68986
4308	383	12	2024	13060	MUROS	MUR	0024645537	1	3	24/12/2024 00:01:28	24/12/2024 21:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	35352	65,48	Base Fusivel	AN78789
4309	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024645561	1	3	24/12/2024 00:07:55	24/12/2024 10:36:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	10,48	Estação Transformadora	IT4425
4310	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024645565	1	3	24/12/2024 00:12:54	24/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14978	27,90	Estação Transformadora	CF4266
4311	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024645583	1	3	24/12/2024 00:17:05	24/12/2024 10:58:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	10,69	Estação Transformadora	C36535
4312	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120748	1	3	24/12/2024 00:19:00	24/12/2024 03:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	347	22332	1053,14	Religadora Automatica	ANS59754
4313	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024645607	1	3	24/12/2024 00:20:47	24/12/2024 08:49:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	8,48	Estação Transformadora	CE50966
4314	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:23:40	24/12/2024 01:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	54815	200,12	Religadora Automatica	AR77483
4315	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120700	1	3	24/12/2024 00:23:45	24/12/2024 01:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	22322	1,75	Religadora Automatica	ANS55187
4316	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120700	1	3	24/12/2024 00:23:45	24/12/2024 01:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	22322	74,42	Religadora Automatica	ANS55187
4317	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:29:04	24/12/2024 00:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	54815	62,70	Chave Unipolar	64204
4318	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:29:04	24/12/2024 01:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	54815	212,21	Religadora Automatica	AR77483
4319	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:29:04	24/12/2024 03:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	54815	239,66	Chave Unipolar	77488
4320	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024646387	1	3	24/12/2024 00:30:58	24/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	42565	812,04	Base Fusivel	ANS54650
4321	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024646657	1	3	24/12/2024 00:31:40	24/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	11703	1085,00	Base Fusivel	MC21987
4322	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024641117	1	3	24/12/2024 00:39:11	24/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	29243	0,10		
4323	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024645689	1	3	24/12/2024 00:43:39	24/12/2024 14:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12771	40,87	Estação Transformadora	AN24596
4324	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024645701	1	3	24/12/2024 00:47:51	24/12/2024 07:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	22741	392,86	Base Fusivel	IT12999
4325	383	12	2024	13034	DIC10	DC	0024645703	1	3	24/12/2024 00:50:33	24/12/2024 03:16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	89387	46,13	Base Fusivel	CP35685
4326	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024645711	1	3	24/12/2024 00:57:16	24/12/2024 19:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	22322	307,91	Base Fusivel	ANS55027
4327	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	DT24645725	1	3	24/12/2024 01:05:00	24/12/2024 01:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	0,78	Estação Transformadora	F634809
4328	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	BA03120880	1	3	24/12/2024 01:05:27	24/12/2024 02:56:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	441	55561	815,85	Religadora Automatica	PD51571
4329	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	BA03120880	1	3	24/12/2024 01:05:27	24/12/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	55561	61,16	Religadora Automatica	PD51571
4330	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	BA03120880	1	3	24/12/2024 01:05:27	24/12/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	55561	326,87	Chave Unipolar	PD51452
4331	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024645737	1	3	24/12/2024 01:14:49	24/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	22741	310,45	Base Fusivel	IT12509
4332	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024645747	1	3	24/12/2024 01:18:15	25/12/2024 13:15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	35,95	Estação Transformadora	AR47799
4333	383	12	2024	16393	BUD01	BUD	0024632231	1	3	24/12/2024 01:20:37	24/12/2024 05:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	22429	356,49	Chave Unipolar	CG98044
4334	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03120614	1	3	24/12/2024 01:30:13	24/12/2024 03:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	54815	461,92	Chave Unipolar	77488
4335	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024644779	1	3	24/12/2024 01:49:00	24/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	31513	2,10		
4336	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024645843	1	3	24/12/2024 01:50:48	24/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	40,64	Estação Transformadora	AN24827
4337	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120800	1	3	24/12/2024 02:10:15	24/12/2024 02:34:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22322	0,80	Religadora Automatica	ANS55187
4338	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024633665	1	3	24/12/2024 02:20:00	24/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	14978	7,25		
4339	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	BA03120924	1	3	24/12/2024 02:22:24	24/12/2024 10:36:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268	35352	2204,97	Religadora Automatica	AN81103
4340	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	24/12/2024 02:34:56	24/12/2024 03:04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22322	0,99	Religadora Automatica	AN80027
4341	383	12	2024	13094	VND03	VN	0024645963	1	3	24/12/2024 02:37:41	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	29243	92,09	Base Fusivel	CP35437
4342	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024626667	1	3	24/12/2024 02:45:00	24/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37868	2,25		
4343	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024646003	1	3	24/12/2024 03:04:08	24/12/2024 11:25:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	450	26986	3758,87	Base Fusivel	CP358038
4344	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024646101	1	3	24/12/2024 03:05:22	24/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	38732	459,96	Base Fusivel	ANS78086
4345	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024646141	1	3	24/12/2024 04:06:38	24/12/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	29243	209,48	Base Fusivel	CP17468
4346	383	12	2024	13053	ITD03	ITD	0024646227	1	3	24/12/2024 04:36:06	24/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22202	10,37	Estação Transformadora	163
4347	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024646243	1	3	24/12/2024 04:45:57	24/12/2024 09:57:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	5,19	Estação Transformadora	CP32829
4348	383	12	2024	13084	BNG01	BNG	0024646275	1	3	24/12/2024 05:08:54	24/12/2024 08:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	20109	23,00	Base Fusivel	CP357976
4349	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024625099	1	3	24/12/2024 05:10:00	24/12/2024 05:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37868	3,85		
4350	383	12	2024	13057	PTD4	PTD	0024646281	1	3	24/12/2024 05:12:57	25/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	38732	321,17	Base Fusivel	ANS80293
4351	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024646141	1	3	24/12/2024 05:15:50	24/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35352	0,90		
4352	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	0024646289	1	3	24/12/2024 05:17:53	24/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	55561	114,05	Base Fusivel	PD51608
4353	383	12	2024	17184	SAR01	SAR	0024646297	1	3	24/12/2024 05:20:42	24/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	255	24116	1697,02	Base Fusivel	PD57780
4354	383	12	2024	17184	SAR03	SAR	0024646305	1	3	24/12/2024 05:24:18	24/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	24116	139,43	Base Fusivel	PD57724
4355	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024646333	1	3	24/12/2024 05:29:14	24/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,51	Estação Transformadora	IT13950
4356	383	12	2024	13034	DIC14	DC	0024646339	1	3	24/12/2024 05:30:15	24/12/2024 23:46:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	36,54	Estação Transformadora	C36999
4357	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024646463	1	3	24/12/2024 05:31:52	24/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	24116	531,80	Base Fusivel	PD59042
4358	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024646343	1	3	24/12/2024 05:31:56	24/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	16959	717,02	Base Fusivel	CG24685
4359	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024645701	1	3	24/12/2024 05:36:00	24/12/2024 07:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	22741	81,70		
4360	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024646371	1	3	24/12/2024 05:39:26	24/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	55561	1618,00	Base Fusivel	PD56096
4361	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024646371	1	3	24/12/2024 05:39:26	25/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55561	63,69	Base Fusivel	PD56096
4362	383	12	2024	13084	ACJ114	ACJ	0024646373	1	3	24/12/2024 05:39:59	24/12/2024 14:20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	8,67		
4363	383	12	2024	13087</														

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4411	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024646821	1	3	24/12/2024 07:10:46	24/12/2024 08:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	30173	18,31	Base Fusivel	MC67220
4412	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024651159	1	3	24/12/2024 07:11:39	25/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	46536	795,55	Jumpers	F6M3293
4413	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024647935	1	3	24/12/2024 07:12:52	24/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	24116	653,89	Base Fusivel	P059773
4414	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024646861	1	3	24/12/2024 07:19:27	24/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	2,68	Estação Transformadora	IT04039
4415	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024646877	1	3	24/12/2024 07:23:00	24/12/2024 14:21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,68	Estação Transformadora	CP30531
4416	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024646893	1	3	24/12/2024 07:25:22	24/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	38732	110,34	Base Fusivel	AN580523
4417	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024646909	1	3	24/12/2024 07:27:12	25/12/2024 02:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	37,29	Estação Transformadora	C448957
4418	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024646979	1	3	24/12/2024 07:36:44	24/12/2024 08:41:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,07	Estação Transformadora	CE50557
4419	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024646995	1	3	24/12/2024 07:37:19	24/12/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,11	Estação Transformadora	CE50377
4420	383	12	2024	13087	SIAD1	SIA	0024646999	1	3	24/12/2024 07:37:30	24/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	16890	52,15	Base Fusivel	SG02844
4421	383	12	2024	13034	DKC03	DKC	00246467005	1	3	24/12/2024 07:38:38	24/12/2024 10:00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	2,37	Estação Transformadora	CP30518
4422	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	00246467013	1	3	24/12/2024 07:40:03	24/12/2024 10:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	20109	62,68	Base Fusivel	CP17786
4423	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024647015	1	3	24/12/2024 07:41:05	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	42565	309,94	Base Fusivel	AN559403
4424	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	0024647045	1	3	24/12/2024 07:45:35	24/12/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	335	38732	1213,91	Base Fusivel	AN78397
4425	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024647061	1	3	24/12/2024 07:46:57	25/12/2024 14:38:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	30,85	Estação Transformadora	F631507
4426	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024647063	1	3	24/12/2024 07:47:01	24/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	27582	41,83	Base Fusivel	CG54755
4427	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024647075	1	3	24/12/2024 07:49:47	25/12/2024 05:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	21,60	Estação Transformadora	C448111
4428	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0724641149	1	3	24/12/2024 07:50:00	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	27582	12,92	Estação Transformadora	CG93223
4429	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024647081	1	3	24/12/2024 07:51:09	25/12/2024 12:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	28,40	Estação Transformadora	AR60368
4430	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024647085	1	3	24/12/2024 07:51:20	24/12/2024 10:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,26	Estação Transformadora	CE50115
4431	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024647095	1	3	24/12/2024 07:52:35	24/12/2024 10:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	22741	301,43	Base Fusivel	IT05095
4432	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024647105	1	3	24/12/2024 07:52:52	25/12/2024 00:55:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	34,09	Estação Transformadora	CP14432
4433	383	12	2024	13051	ITC03	ITC	BA03121134	1	3	24/12/2024 07:53:04	24/12/2024 11:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	12771	39,65	Religadora Automatica	AN77937
4434	383	12	2024	13051	ITC03	ITC	BA03121134	1	3	24/12/2024 07:53:04	24/12/2024 11:34:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	302	12771	1113,63	Religadora Automatica	AN57693
4435	383	12	2024	13051	ITC03	ITC	BA03121134	1	3	24/12/2024 07:53:04	24/12/2024 11:42:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	619	12771	2370,25	Chave Unipolar	AN57801
4436	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024647109	1	3	24/12/2024 07:53:20	24/12/2024 12:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	9,76	Estação Transformadora	IT01114
4437	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024647143	1	3	24/12/2024 07:56:01	24/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	32161	22,40	Estação Transformadora	CF45069
4438	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024646591	1	3	24/12/2024 07:56:19	24/12/2024 09:16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	31513	1,34		
4439	383	12	2024	13094	VND01	VN	0024647151	1	3	24/12/2024 07:56:30	24/12/2024 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	29243	1141,25	Base Fusivel	CP17721
4440	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024647175	1	3	24/12/2024 07:57:50	24/12/2024 17:26:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	9,47	Estação Transformadora	D503074
4441	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024647223	1	3	24/12/2024 07:58:19	26/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	98,06	Estação Transformadora	AR74685
4442	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024647233	1	3	24/12/2024 08:00:27	25/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46536	36,83	Estação Transformadora	F634688
4443	383	12	2024	13034	DKC06	DKC	0024647225	1	3	24/12/2024 08:00:47	25/12/2024 01:08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	17,13	Estação Transformadora	C351955
4444	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024647227	1	3	24/12/2024 08:00:58	25/12/2024 09:17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	25,28	Estação Transformadora	CP13103
4445	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024647259	1	3	24/12/2024 08:03:31	24/12/2024 09:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	54815	200,64	Base Fusivel	AR82845
4446	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024647285	1	3	24/12/2024 08:05:59	24/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11703	2,40	Estação Transformadora	MC27574
4447	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024647287	1	3	24/12/2024 08:06:12	24/12/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	24116	67,68	Base Fusivel	P057714
4448	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024647287	1	3	24/12/2024 08:06:12	24/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	24116	498,01	Base Fusivel	P057727
4449	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024647287	1	3	24/12/2024 08:06:12	25/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	24116	1004,28	Chave Unipolar	P057728
4450	383	12	2024	13034	DKC02	DKC	0024647299	1	3	24/12/2024 08:07:38	25/12/2024 08:47:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	24,67	Estação Transformadora	CP13048
4451	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024647315	1	3	24/12/2024 08:08:48	24/12/2024 12:02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	3,89	Estação Transformadora	C335307
4452	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024647323	1	3	24/12/2024 08:09:46	24/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9962	2,67	Estação Transformadora	IT14787
4453	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024646821	1	3	24/12/2024 08:10:00	24/12/2024 08:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35	30173	8,17		
4454	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024647339	1	3	24/12/2024 08:11:49	24/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	16959	55,76	Base Fusivel	CG53420
4455	383	12	2024	13034	DKC05	DKC	0024647343	1	3	24/12/2024 08:12:00	24/12/2024 19:18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	89387	255,45	Estação Transformadora	CP31058
4456	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024647345	1	3	24/12/2024 08:12:14	25/12/2024 11:04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	54815	698,67	Estação Transformadora	AR47783
4457	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	BA03121160	1	3	24/12/2024 08:13:45	24/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	62741	51,94	Base Fusivel	71275
4458	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024647383	1	3	24/12/2024 08:17:11	25/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	51,43	Estação Transformadora	F632988
4459	383	12	2024	13033	BOI03	BOI	0024647387	1	3	24/12/2024 08:17:30	24/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	18322	104,50	Base Fusivel	IT469500
4460	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024647397	1	3	24/12/2024 08:18:44	24/12/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	16959	81,10	Base Fusivel	CG53426
4461	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024647403	1	3	24/12/2024 08:19:04	24/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	55561	45,49	Base Fusivel	P056742
4462	383	12	2024	13076	ROD07	ROD	0024647429	1	3	24/12/2024 08:19:55	24/12/2024 11:39:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58058	13,30	Estação Transformadora	MA73622
4463	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024630605	1	3	24/12/2024 08:20:00	24/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	46536	22,50		
4464	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	0024648463	1	3	24/12/2024 08:20:05	24/12/2024 20:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	254	33532	3098,45	Base Fusivel	AN80918
4465	383	12	2024	13080	MUR03	MUR	0024647451	1	3	24/12/2024 08:21:15	24/12/2024 11:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	3,34	Estação Transformadora	P053111
4466	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024648569	1	3	24/12/2024 08:22:15	25/12/2024 12:47:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	28,41	Estação Transformadora	C360525
4467	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024647467	1	3	24/12/2024 08:22:18	24/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	16959	49,81		

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
4516	383	12	2024	13040	GLA01	GUA	0024648299	1	3	24/12/2024 09:29:18	24/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	26986	222,86	Base Fusetel	CP38053
4517	383	12	2024	13040	GLA01	GUA	0024648299	1	3	24/12/2024 09:29:24	24/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	26986	234,13	Base Fusetel	CP38053
4518	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024648329	1	3	24/12/2024 09:32:43	25/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	137,27	Estação Transformadora	CF46914
4519	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024648349	1	3	24/12/2024 09:34:43	25/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	152,94	Estação Transformadora	CF46914
4520	383	12	2024	13057	PT01	PTI	0024648351	1	3	24/12/2024 09:34:44	25/12/2024 12:36:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	27,03	Estação Transformadora	AS7343
4521	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024648355	1	3	24/12/2024 09:35:00	25/12/2024 12:24:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	26,83	Estação Transformadora	AR72751
4522	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024647095	1	3	24/12/2024 09:36:00	24/12/2024 10:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22741	1,02		
4523	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024648387	1	3	24/12/2024 09:38:38	24/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	2,64	Estação Transformadora	CF49123
4524	383	12	2024	13057	PT01	PTI	0024648413	1	3	24/12/2024 09:41:59	24/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	13,60	Estação Transformadora	AS78071
4525	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024648433	1	3	24/12/2024 09:44:34	24/12/2024 20:58:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11703	11,24	Estação Transformadora	T355577
4526	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648477	1	3	24/12/2024 09:49:06	24/12/2024 11:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	1,58	Estação Transformadora	F631325
4527	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024648517	1	3	24/12/2024 09:50:33	24/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	16959	13,12		
4528	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024648515	1	3	24/12/2024 09:52:30	24/12/2024 15:25:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	11,10	Estação Transformadora	CF45409
4529	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024648537	1	3	24/12/2024 09:54:51	24/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	55561	63,04	Base Fusetel	P0514843
4530	383	12	2024	13078	SLC02	SLC	0024648549	1	3	24/12/2024 09:55:50	24/12/2024 11:24:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	1,47	Estação Transformadora	CP15554
4531	383	12	2024	13084	BKG02	BKG	0024648583	1	3	24/12/2024 09:58:59	25/12/2024 11:12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	20109	75,70	Base Fusetel	CP17259
4532	383	12	2024	17186	MCB03	MOB	0024651665	1	3	24/12/2024 09:59:07	25/12/2024 09:20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	23,35	Estação Transformadora	CP14509
4533	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024646501	1	3	24/12/2024 09:59:53	24/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	24116	0,34		
4534	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024648599	1	3	24/12/2024 10:00:15	24/12/2024 23:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	27582	26,96	Base Fusetel	CG54997
4535	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024648629	1	3	24/12/2024 10:03:22	24/12/2024 18:10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	8,12	Estação Transformadora	CP35963
4536	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024648631	1	3	24/12/2024 10:04:31	24/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	38345	176,21	Base Fusetel	AR41065
4537	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024648637	1	3	24/12/2024 10:05:17	24/12/2024 14:14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	8,31	Estação Transformadora	F685115
4538	383	12	2024	16394	BAR04	BAR	0024648671	1	3	24/12/2024 10:08:39	24/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,82	Estação Transformadora	Z587
4539	383	12	2024	13055	TAP02	TAP	0024648675	1	3	24/12/2024 10:09:49	24/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	16959	81,62	Base Fusetel	CG33465
4540	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024648687	1	3	24/12/2024 10:10:46	24/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	29243	274,58	Base Fusetel	CP35381
4541	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024648691	1	3	24/12/2024 10:10:54	24/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	16959	125,68	Base Fusetel	CG34215
4542	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024648697	1	3	24/12/2024 10:11:08	24/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38732	10,52	Estação Transformadora	AN73200
4543	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024648721	1	3	24/12/2024 10:13:28	24/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	4,61	Estação Transformadora	MC27643
4544	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024648723	1	3	24/12/2024 10:13:47	24/12/2024 14:06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	3,88	Estação Transformadora	CG2223
4545	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648737	1	3	24/12/2024 10:15:19	25/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	37868	103,73	Base Fusetel	CF633927
4546	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024648749	1	3	24/12/2024 10:15:43	26/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	148,46	Estação Transformadora	CF49120
4547	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024648757	1	3	24/12/2024 10:16:40	24/12/2024 13:45:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	58058	69,51	Estação Transformadora	M473628
4548	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024648761	1	3	24/12/2024 10:16:59	25/12/2024 09:29:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29243	23,20	Base Fusetel	IT444590
4549	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024648773	1	3	24/12/2024 10:17:56	24/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14978	14,97	Estação Transformadora	CF49281
4550	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648775	1	3	24/12/2024 10:18:12	25/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	25,86	Estação Transformadora	CF44033
4551	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024648797	1	3	24/12/2024 10:18:34	24/12/2024 19:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	9,42	Estação Transformadora	F633442
4552	383	12	2024	16393	BR01	BR	0024648797	1	3	24/12/2024 10:20:28	24/12/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	22429	102,45	Base Fusetel	CG540322
4553	383	12	2024	13087	SIAD2	SI	0024648809	1	3	24/12/2024 10:20:40	26/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16890	297,93	Estação Transformadora	SG40618
4554	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024648823	1	3	24/12/2024 10:21:58	24/12/2024 16:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	29243	51,01	Base Fusetel	CP353747
4555	383	12	2024	13053	ITD4	IT	0024648825	1	3	24/12/2024 10:22:05	24/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	1,22	Estação Transformadora	Z998
4556	383	12	2024	13056	SEV01	SEV	0024648853	1	3	24/12/2024 10:24:16	24/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54590	4,43	Base Fusetel	MC24260
4557	383	12	2024	13087	SIAD1	SI	0024646999	1	3	24/12/2024 10:25:00	24/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	16890	25,20		
4558	383	12	2024	13038	GCH02	GCH	0024648881	1	3	24/12/2024 10:28:19	24/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	5,53	Estação Transformadora	C371034
4559	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024650047	1	3	24/12/2024 10:33:49	24/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	16959	59,80	Base Fusetel	CG24443
4560	383	12	2024	13056	QUI03	QUI	BA03121262	1	3	24/12/2024 10:35:00	24/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	54590	0,58	Base Fusetel	MC47521
4561	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03121254	1	3	24/12/2024 10:35:31	24/12/2024 10:44:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	278	55561	40,39	Religadora Automática	P0525753
4562	383	12	2024	13043	HGB04	HGB	0024648975	1	3	24/12/2024 10:37:00	25/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	24,37	Estação Transformadora	AR62094
4563	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024625737	1	3	24/12/2024 10:40:00	24/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	46336	66,00		
4564	383	12	2024	13094	VND03	VN	0024648963	1	3	24/12/2024 10:40:00	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	29243	1,67		
4565	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024646729	1	3	24/12/2024 10:40:40	24/12/2024 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	16959	136,11		
4566	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024649295	1	3	24/12/2024 10:41:18	24/12/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	95	16959	328,86	Base Fusetel	CG87212
4567	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024649295	1	3	24/12/2024 10:41:18	24/12/2024 15:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	16959	68,18	Base Fusetel	CG87212
4568	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024649003	1	3	24/12/2024 10:41:56	24/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	3,60	Estação Transformadora	IT46132
4569	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024638233	1	3	24/12/2024 10:44:00	25/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54815	178,97	Estação Transformadora	AR47692
4570	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024649017	1	3	24/12/2024 10:44:05	24/12/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	62741	80,58	Base Fusetel	Z235
4571	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03121250	1	3	24/12/2024 10:45:00	24/12/2024 19:28:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	29243	139,63	Religadora Automática	CP371842
4572	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024647063	1	3	24/12/2024 10:50:00	24/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27582	1,13		
4573	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	00											

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4621	383	12	2024	13092	URUQ2	URU	0024649729	1	3	24/12/2024 12:05:36	25/12/2024 10:08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	22,04	Estação Transformadora	C350447
4622	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024649731	1	3	24/12/2024 12:05:39	25/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22741	78,22	Estação Transformadora	T45507
4623	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024649737	1	3	24/12/2024 12:07:21	25/12/2024 06:05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35352	35,95	Estação Transformadora	A65354
4624	383	12	2024	13057	MAMQ2	MAM	0024649767	1	3	24/12/2024 12:09:58	25/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	26,83	Estação Transformadora	A554102
4625	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648775	1	3	24/12/2024 12:10:00	25/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	37868	624,00		
4626	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024649785	1	3	24/12/2024 12:12:43	25/12/2024 13:16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	50,13	Estação Transformadora	F634966
4627	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024649819	1	3	24/12/2024 12:19:15	24/12/2024 16:12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53846	11,66	Estação Transformadora	IT1363
4628	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024649841	1	3	24/12/2024 12:23:53	25/12/2024 07:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	68513	226,62	Estação Transformadora	CF46762
4629	383	12	2024	13057	PTQ03	PTI	0024649467	1	3	24/12/2024 12:25:00	24/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	38732	82,00		
4630	383	12	2024	13057	PTQ03	PTI	0024649677	1	3	24/12/2024 12:25:00	24/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	38732	82,00		
4631	383	12	2024	13040	GUAQ2	GUA	0024649849	1	3	24/12/2024 12:25:51	24/12/2024 20:25:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	799	Estação Transformadora	CP31020
4632	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024649855	1	3	24/12/2024 12:27:45	24/12/2024 23:04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	9,61	Estação Transformadora	U5438
4633	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024651415	1	3	24/12/2024 12:29:17	24/12/2024 19:27:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,97	Estação Transformadora	CP30847
4634	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024649861	1	3	24/12/2024 12:29:20	25/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	2232	71,93	Estação Transformadora	AN79234
4635	383	12	2024	13080	MRO4	MIR	0024649883	1	3	24/12/2024 12:33:06	24/12/2024 15:27:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	2,91	Estação Transformadora	P053294
4636	383	12	2024	13092	URUQ2	URU	0024649887	1	3	24/12/2024 12:33:27	24/12/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	9995	171,81	Base Fusível	CP30441
4637	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024649897	1	3	24/12/2024 12:34:18	24/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40746	33,28	Estação Transformadora	CP13091
4638	383	12	2024	16394	LIB01	UB	0024649943	1	3	24/12/2024 12:40:17	24/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,50	Estação Transformadora	1082
4639	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:41:38	24/12/2024 15:06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	38345	9,67	Religadora Automática	AR71661
4640	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:41:38	24/12/2024 15:08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	38345	14,72	Base Fusível	AR72347
4641	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:41:38	24/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	38345	49,46	Base Fusível	AR70088
4642	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:44:34	24/12/2024 12:47:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	437	38345	23,31	Religadora Automática	AR71661
4643	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024649971	1	3	24/12/2024 12:45:10	24/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	53846	14,22	Base Fusível	IT41510
4644	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024649983	1	3	24/12/2024 12:46:07	24/12/2024 16:49:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	4,05	Estação Transformadora	C347086
4645	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024649995	1	3	24/12/2024 12:48:37	25/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	24116	136,43	Base Fusível	P0516066
4646	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024644745	1	3	24/12/2024 12:50:00	24/12/2024 14:00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	11703	4,72		
4647	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024650011	1	3	24/12/2024 12:50:00	24/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55561	62,42	Estação Transformadora	P051232
4648	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024650003	1	3	24/12/2024 12:50:03	25/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	28,00	Estação Transformadora	MC29115
4649	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03122298	1	3	24/12/2024 12:56:43	25/12/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	53492	310,87	Base Fusível	CF633563
4650	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024648687	1	3	24/12/2024 13:00:00	24/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	11,00		
4651	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024650087	1	3	24/12/2024 13:01:21	25/12/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	11,36	Estação Transformadora	P095055
4652	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024650109	1	3	24/12/2024 13:04:10	24/12/2024 23:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	9995	142,76	Base Fusível	CP17597
4653	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024650121	1	3	24/12/2024 13:04:50	24/12/2024 18:56:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	5,85	Estação Transformadora	C355489
4654	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024639911	1	3	24/12/2024 13:10:00	24/12/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	42565	5,80		
4655	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024650169	1	3	24/12/2024 13:10:38	26/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	44,82	Estação Transformadora	AR60582
4656	383	12	2024	13052	ITR10	ITR	0024650211	1	3	24/12/2024 13:17:27	24/12/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	3,24	Base Fusível	IT437676
4657	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024650219	1	3	24/12/2024 13:18:46	24/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9962	12,19	Base Fusível	IT49143
4658	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024650233	1	3	24/12/2024 13:20:42	24/12/2024 19:28:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55561	18,39	Estação Transformadora	DS20419
4659	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024650237	1	3	24/12/2024 13:21:21	24/12/2024 17:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	11703	23,56	Base Fusível	MC479900
4660	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0714650251	1	3	24/12/2024 13:25:00	24/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	53846	238,00	Estação Transformadora	IT01022
4661	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	0024648613	1	3	24/12/2024 13:27:07	24/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	16959	189,89	Base Fusível	C204111
4662	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024650273	1	3	24/12/2024 13:28:02	24/12/2024 15:26:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,97	Estação Transformadora	CE20064
4663	383	12	2024	13056	QUI02	QUI	0024650277	1	3	24/12/2024 13:28:29	24/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	54590	2,78	Estação Transformadora	MC28270
4664	383	12	2024	13057	PTQ02	PTI	0024650281	1	3	24/12/2024 13:29:01	25/12/2024 11:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	22,22	Estação Transformadora	A579568
4665	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024645565	1	3	24/12/2024 13:30:00	24/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14978	5,33		
4666	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024650301	1	3	24/12/2024 13:35:16	24/12/2024 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	22741	30,67	Base Fusível	IT441136
4667	383	12	2024	17185	CED04	CEJ	BA03121378	1	3	24/12/2024 13:44:24	25/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37868	57,52	Base Fusível	AR41945
4668	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024630163	1	3	24/12/2024 13:45:00	24/12/2024 14:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	68513	29,75		
4669	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024650357	1	3	24/12/2024 13:45:57	24/12/2024 20:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53846	18,97	Estação Transformadora	IT010471
4670	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024650361	1	3	24/12/2024 13:46:21	24/12/2024 21:30:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	7,74	Estação Transformadora	P057389
4671	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024650363	1	3	24/12/2024 13:46:58	24/12/2024 19:44:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	5,96	Estação Transformadora	P050114
4672	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024650369	1	3	24/12/2024 13:47:48	24/12/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	20109	114,72	Base Fusível	CP11786
4673	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024650365	1	3	24/12/2024 13:47:56	25/12/2024 12:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	29243	180,54	Base Fusível	CP11484
4674	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024648097	1	3	24/12/2024 13:50:00	24/12/2024 14:02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	55561	6,43		
4675	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024650397	1	3	24/12/2024 13:52:54	24/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29243	0,4	Base Fusível	CP371761
4676	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024650433	1	3	24/12/2024 13:58:48	24/12/2024 15:28:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	53846	67,01	Estação Transformadora	IT40670
4677	383	12	2024	13022	BAV08	BAV	0024653683	1	3	24/12/2024 13:58:49	25/12/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	20,77	Estação Transformadora	AR47666
4678	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024648537	1	3	24/12/2024 14:00:00	24/12/2024 14:25:00</							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.		
4726	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	0024650545	1	3	24/12/2024 16:00:00	24/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1		16890	1.50			
4727	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024651261	1	3	24/12/2024 16:01:31	24/12/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		32161	16,23	Base Fusível	CF631122	
4728	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024651257	1	3	24/12/2024 16:02:04	25/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73		46336	1439,24	Base Fusível	CF49719	
4729	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03112994	1	3	24/12/2024 16:02:38	24/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10		16959	37,89	Base Fusível	CG21236	
4730	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03121452	1	3	24/12/2024 16:14:48	24/12/2024 16:19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	263		16959	21,70	Religadora Automática	CG538332	
4731	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03121452	1	3	24/12/2024 16:14:48	24/12/2024 20:43:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137		16959	614,06	Religadora Automática	CG538332	
4732	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024638249	1	3	24/12/2024 16:17:00	24/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13			38732	27,08		
4733	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024651357	1	3	24/12/2024 16:21:38	25/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37868	52,28	Estação Transformadora	AR60034	
4734	383	12	2024	13056	QUI03	QLI	0024651385	1	3	24/12/2024 16:25:15	24/12/2024 18:26:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54590	2,02	Estação Transformadora	MA66555	
4735	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024651405	1	3	24/12/2024 16:29:51	26/12/2024 13:55:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336	45,42	Estação Transformadora	F636146	
4736	383	12	2024	13076	RDO03	RDO	0024651433	1	3	24/12/2024 16:35:21	24/12/2024 23:14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058	6,66	Estação Transformadora	MC23203	
4737	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024651467	1	3	24/12/2024 16:41:11	25/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3		27582	49,94	Base Fusível	CG58283	
4738	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024651471	1	3	24/12/2024 16:41:48	26/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		32161	44,97	Estação Transformadora	CF48066	
4739	383	12	2024	13076	RDO06	ROF	0024651479	1	3	24/12/2024 16:42:16	24/12/2024 21:47:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058	5,09	Estação Transformadora	MC20405	
4740	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024651491	1	3	24/12/2024 16:43:55	25/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53492	24,85	Estação Transformadora	CF48458	
4741	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024651525	1	3	24/12/2024 16:49:42	26/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46336	104,18	Estação Transformadora	F631415	
4742	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03121460	1	3	24/12/2024 16:50:26	24/12/2024 17:28:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171		22232	108,16	Religadora Automática	AN559752	
4743	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03121460	1	3	24/12/2024 16:50:26	24/12/2024 21:05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	347		22232	1474,65	Religadora Automática	AN559179	
4744	383	12	2024	17186	MBO04	MBO	0024651531	1	3	24/12/2024 16:50:49	25/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		40746	52,96	Estação Transformadora	CP16424	
4745	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024651577	1	3	24/12/2024 16:57:27	25/12/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		42565	35,38	Estação Transformadora	AS54477	
4746	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03121570	1	3	24/12/2024 17:00:00	25/12/2024 02:29:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276		35352	2618,40	Base Fusível	AN82028	
4747	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03121570	1	3	24/12/2024 17:00:00	25/12/2024 13:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		35352	120,30	Base Fusível	AN78822	
4748	383	12	2024	16393	BID04	BID	0024650793	1	3	24/12/2024 17:00:00	24/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25		22429	43,75			
4749	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 17:49:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181		22741	146,01	Religadora Automática	IT12602	
4750	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 18:10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54		22741	62,33	Religadora Automática	IT12602	
4751	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 19:09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79		22741	169,37	Religadora Automática	IT442020	
4752	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 19:30:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106		22741	264,32	Chave Unipolar	IT442301	
4753	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024651609	1	3	24/12/2024 17:03:16	26/12/2024 10:43:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336	41,67	Estação Transformadora	F636108	
4754	383	12	2024	13019	ARCO1	ARC	0024648773	1	3	24/12/2024 17:05:00	24/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80		14978	56,00			
4755	383	12	2024	13056	QUI03	QLI	0024651615	1	3	24/12/2024 17:05:29	24/12/2024 23:21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54590	6,27	Estação Transformadora	M472438	
4756	383	12	2024	13094	VIND3	VIN	0024651629	1	3	24/12/2024 17:09:45	25/12/2024 11:49:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16		29243	298,68	Base Fusível	CP93437	
4757	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024651633	1	3	24/12/2024 17:10:18	25/12/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	76		16959	546,82	Base Fusível	CG24685	
4758	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024651637	1	3	24/12/2024 17:10:34	25/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18		22429	203,23	Base Fusível	CG54032	
4759	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024649023	1	3	24/12/2024 17:11:00	25/12/2024 01:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12		46336	101,00	Estação Transformadora	CF49591	
4760	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120924	1	3	24/12/2024 17:11:46	24/12/2024 17:39:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268		35352	125,51	Religadora Automática	AN80885	
4761	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024651647	1	3	24/12/2024 17:12:26	25/12/2024 03:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5		27582	49,71	Base Fusível	CG54099	
4762	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024651649	1	3	24/12/2024 17:12:31	24/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		53846	3,62	Base Fusível	IT11238	
4763	383	12	2024	13038	GOI03	GOI	0024651653	1	3	24/12/2024 17:12:53	24/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24181	2,64	Estação Transformadora	CP32558	
4764	383	12	2024	13055	TAP02	TAP	0024648675	1	3	24/12/2024 17:15:00	24/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36		16959	12,00			
4765	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03121562	1	3	24/12/2024 17:15:00	24/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	260		68513	260,00	Base Fusível	CF636615	
4766	383	12	2024	17186	MBO03	MBO	0024651725	1	3	24/12/2024 17:23:38	24/12/2024 23:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		40746	11,31	Estação Transformadora	C358571	
4767	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024651727	1	3	24/12/2024 17:24:00	25/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97		38732	664,45	Chave Unipolar	AN58261	
4768	383	12	2024	13044	IBS05	IBS	0024651739	1	3	24/12/2024 17:26:54	25/12/2024 08:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		33362	14,73	Estação Transformadora	T455154	
4769	383	12	2024	13094	VIND1	VIN	0024651749	1	3	24/12/2024 17:28:35	25/12/2024 08:55:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		29243	92,72	Estação Transformadora	CP14897	
4770	383	12	2024	17186	SERO1	SER	0024651903	1	3	24/12/2024 17:31:00	24/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		40746	5,27			
4771	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024651967	1	3	24/12/2024 17:31:39	24/12/2024 18:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	214		54815	300,85	Base Fusível	AR42612	
4772	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024651769	1	3	24/12/2024 17:32:30	26/12/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	35,63	Estação Transformadora	F459220	
4773	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024651793	1	3	24/12/2024 17:35:45	25/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72		37868	1274,70	Estação Transformadora	CF46785	
4774	383	12	2024	13051	ITCO2	ITD	0724651841	1	3	24/12/2024 17:40:00	24/12/2024 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21		12771	84,70	Estação Transformadora	AN77739	
4775	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024651825	1	3	24/12/2024 17:40:37	24/12/2024 20:37:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		33362	5,89	Estação Transformadora	MC20962	
4776	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024651875	1	3	24/12/2024 17:49:24	25/12/2024 08:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	101		42565	1458,78	Estação Transformadora	AN76657	
4777	383	12	2024	13071	POC09	POC	0024651887	1	3	24/12/2024 17:56:11	24/12/2024 22:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		68513	13,12	Estação Transformadora	F631314	
4778	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024651903	1	3	24/12/2024 18:00:30	24/12/2024 19:48:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53846	1,80	Estação Transformadora	IT10203	
4779	383	12	2024	17184	SAR02	SAR	0024651907	1	3	24/12/2024 18:00:35	24/12/2024 22:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24116	4,02	Estação Transformadora	PO590799	
4780	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024651925	1	3	24/12/2024 18:05:02	24/12/2024 20:14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29243	2,15	Estação Transformadora	T50568	
4781	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024651933	1	3	24/12/2024 18:06:58	25/12/2024 00:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35		53846	236,85	Base Fusível	IT47266	
4782																				

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4831	383	12	2024	13094	W502	VAS	0024652583	1	3	24/12/2024 19:55:06	24/12/2024 22:41:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,78	Estação Transformadora	C50233
4832	383	12	2024	13056	CLJ01	QLJI	0024652637	1	3	24/12/2024 20:01:02	24/12/2024 23:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	3,85	Estação Transformadora	M473483
4833	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024652639	1	3	24/12/2024 20:01:08	24/12/2024 20:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55561	0,79		
4834	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024652645	1	3	24/12/2024 20:02:25	24/12/2024 20:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55561	0,33		
4835	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024652193	1	3	24/12/2024 20:05:00	24/12/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	14878	54,47		
4836	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024652679	1	3	24/12/2024 20:06:27	26/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	29,98	Estação Transformadora	AR47354
4837	383	12	2024	16394	BAR04	BAR	0024652705	1	3	24/12/2024 20:09:36	24/12/2024 21:46:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	1,61	Estação Transformadora	1748
4838	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024652709	1	3	24/12/2024 20:10:26	26/12/2024 03:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	55	54815	1696,35	Estação Transformadora	AR42254
4839	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024652725	1	3	24/12/2024 20:11:55	25/12/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	23,02	Estação Transformadora	CF44145
4840	383	12	2024	13094	VIN01	VN	0024652733	1	3	24/12/2024 20:12:40	25/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	39,28	Estação Transformadora	CP14926
4841	383	12	2024	13080	ITC01	ITI	0024652739	1	3	24/12/2024 20:13:10	24/12/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,46	Estação Transformadora	P056421
4842	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024653083	1	3	24/12/2024 20:14:54	25/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	38732	740,57	Base Fusivel	AN73194
4843	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024652765	1	3	24/12/2024 20:15:16	25/12/2024 04:44:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38345	110,38	Estação Transformadora	AR60886
4844	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024652791	1	3	24/12/2024 20:17:43	25/12/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	55561	4,95	Base Fusivel	P0516039
4845	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03121734	1	3	24/12/2024 20:25:00	24/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	16890	4,58	Base Fusivel	SE59115
4846	383	12	2024	13053	IT04	ITI	0024652863	1	3	24/12/2024 20:25:28	24/12/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	1,18	Estação Transformadora	1291
4847	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024652867	1	3	24/12/2024 20:25:35	25/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	18,66	Estação Transformadora	AS54972
4848	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024652851	1	3	24/12/2024 20:26:34	25/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35352	38,11	Estação Transformadora	AN73718
4849	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024653069	1	3	24/12/2024 20:30:00	24/12/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	20109	2,80		
4850	383	12	2024	13076	RDO01	RDO	0024652929	1	3	24/12/2024 20:32:22	25/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	31,92	Estação Transformadora	MC20309
4851	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024653041	1	3	24/12/2024 20:33:27	24/12/2024 23:50:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	54815	298,20	Base Fusivel	AR64472
4852	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024653041	1	3	24/12/2024 20:33:27	25/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	54815	196,50	Base Fusivel	AR64472
4853	383	12	2024	13051	IT002	ITO	0024652955	1	3	24/12/2024 20:34:44	25/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	16,25	Estação Transformadora	AN73837
4854	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	BA03121674	1	3	24/12/2024 20:36:33	25/12/2024 04:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	29243	512,16	Chave Unipolar	1700
4855	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	BA03121674	1	3	24/12/2024 20:36:33	25/12/2024 14:20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	29243	177,34	Religadora Automotica	CP98662
4856	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03121674	1	3	24/12/2024 20:36:33	25/12/2024 01:38:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	217	29243	10931,14	Religadora Automotica	CP18654
4857	383	12	2024	13092	LUR01	LUR	0024652971	1	3	24/12/2024 20:36:53	25/12/2024 05:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	9905	80,72	Base Fusivel	CP17130
4858	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024652987	1	3	24/12/2024 20:38:05	24/12/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	22741	88,61	Base Fusivel	IT45161
4859	383	12	2024	17187	VIV02	VV	0024652991	1	3	24/12/2024 20:38:21	25/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	35113	75,36	Base Fusivel	MC20548
4860	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024653015	1	3	24/12/2024 20:42:31	26/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	118,37	Estação Transformadora	F636133
4861	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024653025	1	3	24/12/2024 20:43:36	25/12/2024 08:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	11,39	Estação Transformadora	F632323
4862	383	12	2024	13027	BLZ08	BZ	0024653027	1	3	24/12/2024 20:43:40	26/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	40,61	Estação Transformadora	F633402
4863	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024653049	1	3	24/12/2024 20:47:43	25/12/2024 10:41:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	13,90	Estação Transformadora	MC26495
4864	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024653051	1	3	24/12/2024 20:47:52	25/12/2024 09:59:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	13,19	Estação Transformadora	MC23167
4865	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024653061	1	3	24/12/2024 20:49:04	25/12/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	19	16959	256,48	Estação Transformadora	CG23362
4866	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024653077	1	3	24/12/2024 20:53:27	25/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22232	15,69	Estação Transformadora	AN80492
4867	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024653089	1	3	24/12/2024 20:58:44	25/12/2024 10:46:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	13,80	Estação Transformadora	MC25210
4868	383	12	2024	13040	GUA04	GUA	0024652003	1	3	24/12/2024 21:04:00	24/12/2024 22:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	26986	24,15		
4869	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024654055	1	3	24/12/2024 21:05:24	25/12/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	58058	169,24		
4870	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024653137	1	3	24/12/2024 21:08:54	26/12/2024 05:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	64,50	Estação Transformadora	AR47341
4871	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024653145	1	3	24/12/2024 21:10:52	25/12/2024 05:15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54590	88,91	Estação Transformadora	M662550
4872	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024653151	1	3	24/12/2024 21:11:22	25/12/2024 00:12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	3,02	Estação Transformadora	C368321
4873	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	0024653153	1	3	24/12/2024 21:11:30	25/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	28,45	Estação Transformadora	AN73871
4874	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024653165	1	3	24/12/2024 21:13:22	25/12/2024 04:20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	54590	320,23	Estação Transformadora	MC20397
4875	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024653173	1	3	24/12/2024 21:16:29	25/12/2024 01:15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	67	55561	267,05	Estação Transformadora	D516674
4876	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	0024653243	1	3	24/12/2024 21:17:00	24/12/2024 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	38732	26,33		
4877	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024653221	1	3	24/12/2024 21:26:12	25/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	55561	75,52	Base Fusivel	P056713
4878	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024653227	1	3	24/12/2024 21:26:42	25/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16959	12,64	Estação Transformadora	L538143
4879	383	12	2024	13080	MRO4	MIR	0024653247	1	3	24/12/2024 21:35:34	25/12/2024 00:04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	4,95	Estação Transformadora	D525137
4880	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024653253	1	3	24/12/2024 21:37:18	25/12/2024 12:57:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	46,02	Estação Transformadora	CF46844
4881	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024653277	1	3	24/12/2024 21:43:37	26/12/2024 09:33:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	35,83	Estação Transformadora	F636117
4882	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024653283	1	3	24/12/2024 21:45:29	25/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16959	15,53	Estação Transformadora	CG2151
4883	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024653299	1	3	24/12/2024 21:52:54	25/12/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22232	14,73	Estação Transformadora	AS54084
4884	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024653303	1	3	24/12/2024 21:53:36	25/12/2024 00:30:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	9902	2,61	Estação Transformadora	0117111
4885	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024653309	1	3	24/12/2024 21:54:25	25/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	38732	352,61	Base Fusivel	AN73804
4886	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024653312	1	3	24/12/2024 21:57:56	25/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35352	64,84	Estação Transformadora	AN73568
4887	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024653287	1	3	24/12/2024 22:15:00	24/12/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	22741	50,17		
4888	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024653413	1	3	24/12/2024 22:26:04	26/12/2024 22:19:00	Interna						

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4936	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024654189	1	3	25/12/2024 06:30:13	25/12/2024 09:03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	2,56	Estação Transformadora	D530251
4937	383	12	2024	13038	GD04	GDJ	0024654199	1	3	25/12/2024 06:35:46	25/12/2024 09:18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24181	8,13	Estação Transformadora	C359567
4938	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024654203	1	3	25/12/2024 06:39:09	25/12/2024 10:38:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	3,99	Estação Transformadora	CP13091
4939	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024654205	1	3	25/12/2024 06:39:30	25/12/2024 09:39:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	22741	240,60	Base Fusivel	IT45930
4940	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024661031	1	3	25/12/2024 06:40:02	26/12/2024 10:09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	25693	1924,81	Base Fusivel	CP18343
4941	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024661031	1	3	25/12/2024 06:40:02	26/12/2024 14:45:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	25693	962,94	Base Fusivel	CP18343
4942	383	12	2024	13084	SAR02	SAB	0024654217	1	3	25/12/2024 06:44:28	25/12/2024 13:45:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	20109	126,17	Base Fusivel	CP17255
4943	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024654283	1	3	25/12/2024 07:09:27	25/12/2024 16:39:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	28,49	Estação Transformadora	CF49961
4944	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024654299	1	3	25/12/2024 07:15:45	25/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	18322	8,71	Base Fusivel	IT12161
4945	383	12	2024	13080	MRO4	MIR	0024654317	1	3	25/12/2024 07:20:29	25/12/2024 09:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,99	Estação Transformadora	PD58394
4946	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024654319	1	3	25/12/2024 07:20:30	25/12/2024 21:16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	13,93	Estação Transformadora	M473357
4947	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024654331	1	3	25/12/2024 07:22:44	25/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	5,09	Estação Transformadora	IT44202
4948	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024654335	1	3	25/12/2024 07:23:49	25/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	3,95	Estação Transformadora	A577188
4949	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024654351	1	3	25/12/2024 07:26:41	25/12/2024 13:29:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	20109	42,35	Estação Transformadora	CP32082
4950	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024654355	1	3	25/12/2024 07:27:51	25/12/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	26586	56,07	Base Fusivel	AR31219
4951	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024654391	1	3	25/12/2024 07:30:00	25/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	31513	18,70		
4952	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024654377	1	3	25/12/2024 07:36:33	25/12/2024 12:09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	27582	4,54	Estação Transformadora	T55070
4953	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	29243	156,47	Religadora Automatica	CP369494
4954	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 07:55:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1352	29243	377,81	Religadora Automatica	VAS021
4955	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 08:43:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183	29243	198,91	Religadora Automatica	CP369133
4956	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	218	29243	308,41	Religadora Automatica	VAS021
4957	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	279	29243	396,88	Religadora Automatica	CP369494
4958	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	29243	13,02	Religadora Automatica	CP369936
4959	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 12:25:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	29243	611,66	Religadora Automatica	CP329133
4960	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024654393	1	3	25/12/2024 07:41:16	25/12/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	16959	17,98	Base Fusivel	CG24560
4961	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024654395	1	3	25/12/2024 07:41:16	25/12/2024 10:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	2,80	Estação Transformadora	AN80212
4962	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024654407	1	3	25/12/2024 07:43:10	26/12/2024 02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	53492	373,94	Estação Transformadora	FE32994
4963	383	12	2024	13022	BAK07	BAX	0024654433	1	3	25/12/2024 07:47:33	25/12/2024 21:13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	26,87	Estação Transformadora	AR70748
4964	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024654449	1	3	25/12/2024 07:50:47	25/12/2024 11:26:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	3,59	Estação Transformadora	M476602
4965	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024654461	1	3	25/12/2024 07:53:07	26/12/2024 11:32:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46336	110,60	Estação Transformadora	F631022
4966	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024654471	1	3	25/12/2024 07:54:48	25/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	38732	258,12	Base Fusivel	AN78190
4967	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024654495	1	3	25/12/2024 08:00:44	25/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11703	7,49	Estação Transformadora	MC28147
4968	383	12	2024	13060	MURO2	MUR	0024654509	1	3	25/12/2024 08:03:27	25/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35352	8,83	Estação Transformadora	AG65474
4969	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:04:49	25/12/2024 08:08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	371	29243	22,98	Chave Unipolar	50473
4970	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:05:31	25/12/2024 08:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	327	29243	26,80	Religadora Automatica	CE50473
4971	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:05:31	25/12/2024 08:11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	400	29243	42,22	Religadora Automatica	CP369790
4972	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:05:31	25/12/2024 09:07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	254	29243	264,37	Religadora Automatica	CE50848
4973	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024654519	1	3	25/12/2024 08:06:40	25/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	54590	29,33	Base Fusivel	MC21057
4974	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024654523	1	3	25/12/2024 08:07:18	25/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	24116	64,66	Base Fusivel	PD50648
4975	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024654569	1	3	25/12/2024 08:14:55	25/12/2024 11:39:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18322	6,83	Estação Transformadora	IT47366
4976	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024654583	1	3	25/12/2024 08:17:41	25/12/2024 09:39:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,37	Estação Transformadora	CP16085
4977	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024654591	1	3	25/12/2024 08:20:57	25/12/2024 09:38:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	1,30	Estação Transformadora	M465250
4978	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024654595	1	3	25/12/2024 08:21:05	26/12/2024 01:58:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	31513	88,12	Estação Transformadora	MC21805
4979	383	12	2024	13053	ITD1	ITI	0024654637	1	3	25/12/2024 08:30:46	25/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22202	9,03	Base Fusivel	3247
4980	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024654659	1	3	25/12/2024 08:33:00	26/12/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28414	81,13	Estação Transformadora	AR40058
4981	383	12	2024	13022	BAK07	BAX	0024638447	1	3	25/12/2024 08:38:00	25/12/2024 08:42:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	54815	5,11		
4982	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024654733	1	3	25/12/2024 08:47:04	25/12/2024 11:15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,47	Estação Transformadora	CP15047
4983	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024652067	1	3	25/12/2024 08:50:00	25/12/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	32161	18,00		
4984	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024654520	1	3	25/12/2024 08:51:19	25/12/2024 09:39:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22741	8,91		
4985	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024654769	1	3	25/12/2024 08:52:35	25/12/2024 13:30:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	310	16959	1433,66	Base Fusivel	MC477525
4986	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024654769	1	3	25/12/2024 08:52:35	25/12/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	16959	181,45	Base Fusivel	MC477525
4987	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024654787	1	3	25/12/2024 08:54:37	25/12/2024 09:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37888	0,73	Estação Transformadora	CF44479
4988	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024654217	1	3	25/12/2024 08:55:38	25/12/2024 13:40:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	20109	680,00	Base Fusivel	CP17255
4989	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024654799	1	3	25/12/2024 08:56:55	25/12/2024 10:55:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	1,98	Estação Transformadora	IT47331
4990	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024654803	1	3	25/12/2024 08:58:05	25/12/2024 13:56:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	4,98	Estação Transformadora	AR60982
4991	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024654813	1	3	25/12/2024 08:59:22	25/12/2024 10:50:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,85	Estação Transformadora	C380961
4992	383	12	2024	13022	BAK03	BAX	0024654893	1	3	25/12/2024 09:00:00	25/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54815	5,50		
4993	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024654827</											

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
5041	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024655423	1	3	25/12/2024 10:33:08	25/12/2024 11:41:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	1.14	Estação Transformadora	AR61581
5042	383	12	2024	16394	BAR02	BAR	0024655443	1	3	25/12/2024 10:35:20	25/12/2024 11:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	0.73	Estação Transformadora	70223
5043	383	12	2024	17184	SAR02	SAF	0024655449	1	3	25/12/2024 10:35:58	26/12/2024 16:03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	29.46	Estação Transformadora	P057108
5044	383	12	2024	13056	QUI02	QLI	0024655457	1	3	25/12/2024 10:36:31	25/12/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	54590	68.87	Base Fusível	MC24373
5045	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024655471	1	3	25/12/2024 10:38:51	26/12/2024 11:41:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	25.04	Estação Transformadora	C44180
5046	383	12	2024	13084	BWG02	BWG	0024655487	1	3	25/12/2024 10:41:36	25/12/2024 22:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20109	275.49	Estação Transformadora	CP13707
5047	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024655503	1	3	25/12/2024 10:43:15	25/12/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	11.16	Estação Transformadora	AR47064
5048	383	12	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024655561	1	3	25/12/2024 10:46:54	25/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	32161	164.40	Base Fusível	CF45247
5049	383	12	2024	13034	DC08	DCI	BA03122332	1	3	25/12/2024 10:48:14	25/12/2024 11:16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4287	89387	2044.66	Jumper	
5050	383	12	2024	13038	G0101	GOI	0024661583	1	3	25/12/2024 10:50:55	26/12/2024 13:19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	5.24	Estação Transformadora	CP13480
5051	383	12	2024	17185	CE04	CEI	0024664809	1	3	25/12/2024 10:51:00	25/12/2024 14:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37868	3.18		
5052	383	12	2024	17186	MCB05	MOB	0024655583	1	3	25/12/2024 10:51:02	25/12/2024 12:35:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	1.74	Estação Transformadora	C370578
5053	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024655599	1	3	25/12/2024 10:53:27	25/12/2024 13:47:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2.91	Estação Transformadora	C350777
5054	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024656001	1	3	25/12/2024 10:53:36	26/12/2024 10:11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37868	69.92	Estação Transformadora	CF44446
5055	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024655625	1	3	25/12/2024 10:57:00	26/12/2024 05:40:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	18.73	Estação Transformadora	MD10572
5056	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024655643	1	3	25/12/2024 11:00:00	25/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1.63	Estação Transformadora	AN24863
5057	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024660073	1	3	25/12/2024 11:01:00	26/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54815	209.77	Estação Transformadora	AR42138
5058	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	32161	64.84	Religadora Automática	CF45567
5059	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	733	46336	787.98	Religadora Automática	CF45567
5060	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	46336	6.45	Religadora Automática	CF45567
5061	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	46336	11.83	Religadora Automática	CF45567
5062	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1187	46336	1276.03	Religadora Automática	CF45567
5063	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	200	46336	242.33	Religadora Automática	CF45567
5064	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	46336	18.98	Religadora Automática	CF45567
5065	383	12	2024	13084	BWG02	BWG	BA03122318	1	3	25/12/2024 11:02:28	25/12/2024 13:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	279	20109	571.25	Religadora Automática	CP93545
5066	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:02:52	25/12/2024 12:07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	34000	125	24181	135.28	Disjuntor Média	4DTC01
5067	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:02:52	25/12/2024 12:08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	34000	134	24181	147.10	Religadora Automática	CP939132
5068	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:02:52	25/12/2024 12:54:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	34000	2519	24181	4679.74	Religadora Automática	CP939367
5069	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024655703	1	3	25/12/2024 11:08:15	25/12/2024 13:30:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	2.37	Estação Transformadora	CF49812
5070	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024655723	1	3	25/12/2024 11:10:26	25/12/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	54590	117.62	Estação Transformadora	M455010
5071	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024655727	1	3	25/12/2024 11:10:48	25/12/2024 15:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	7.88	Estação Transformadora	1440719
5072	383	12	2024	13069	CAF01	CAF	0024655729	1	3	25/12/2024 11:10:54	25/12/2024 12:23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25693	7.27	Estação Transformadora	C372832
5073	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024655759	1	3	25/12/2024 11:15:46	26/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	50.47	Estação Transformadora	F635432
5074	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03122310	1	3	25/12/2024 11:16:00	25/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	68513	14.67	Base Fusível	CF637362
5075	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024655789	1	3	25/12/2024 11:19:32	25/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	5.02	Estação Transformadora	CP91914
5076	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024655793	1	3	25/12/2024 11:20:22	25/12/2024 13:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	54815	9.24	Base Fusível	AR42610
5077	383	12	2024	17185	CE04	CEI	0024645399	1	3	25/12/2024 11:21:00	25/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	37868	6.50		
5078	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024655807	1	3	25/12/2024 11:21:35	25/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37868	13.92	Estação Transformadora	CF46783
5079	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024655869	1	3	25/12/2024 11:30:39	25/12/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	26586	17.90	Base Fusível	AR32129
5080	383	12	2024	17186	MCB06	MOB	0024663093	1	3	25/12/2024 11:33:39	26/12/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	45.74	Estação Transformadora	CP14432
5081	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024655893	1	3	25/12/2024 11:34:49	25/12/2024 14:34:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	5.99	Estação Transformadora	P057347
5082	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024655895	1	3	25/12/2024 11:35:02	26/12/2024 04:57:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	17.37	Estação Transformadora	CP93847
5083	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024655907	1	3	25/12/2024 11:36:59	25/12/2024 13:07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	1.50	Estação Transformadora	F632104
5084	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024655921	1	3	25/12/2024 11:40:11	25/12/2024 15:28:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	3.81	Estação Transformadora	M466798
5085	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	BA03122346	1	3	25/12/2024 11:41:15	25/12/2024 12:13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	35352	72.49	Religadora Automática	AN78994
5086	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	BA03122346	1	3	25/12/2024 11:41:15	25/12/2024 13:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	35352	12.02	Religadora Automática	AN80244
5087	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	BA03122346	1	3	25/12/2024 11:41:15	25/12/2024 13:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	35352	76.11	Religadora Automática	AN80244
5088	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024655941	1	3	25/12/2024 11:42:33	25/12/2024 13:59:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	22741	209.56	Base Fusível	IT10299
5089	383	12	2024	13076	R0D04	ROD	0024655949	1	3	25/12/2024 11:45:35	25/12/2024 16:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	58058	64.94	Estação Transformadora	T468916
5090	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024655991	1	3	25/12/2024 11:50:59	25/12/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	4.70	Estação Transformadora	AN24527
5091	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024655993	1	3	25/12/2024 11:51:16	26/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	26586	1807.02	Estação Transformadora	AR40350
5092	383	12	2024	17187	VIV04	VIV	BA03122358	1	3	25/12/2024 11:56:58	25/12/2024 17:44:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	31513	52.17	Chave Unipolar	477457

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentado	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
5146	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03122448	1	3	25/12/2024 13:27:47	25/12/2024 15:47:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	29243	30,23	Religadora Automática	CP18565
5147	383	12	2024	13038	G0D03	GOI	0024656601	1	3	25/12/2024 13:27:51	25/12/2024 16:22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	2,90	Estação Transformadora	CP13538
5148	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 13:33:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	55561	2,61	Disjuntor Média	MIR03
5149	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 13:34:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1103	55561	122,56	Religadora Automática	PD53788
5150	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 14:14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	515	55561	401,99	Disjuntor Média	MIR03
5151	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 14:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	317	55561	406,20	Chave Unipolar	51598
5152	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 16:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	55561	679,71	Religadora Automática	PD521567
5153	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024656619	1	3	25/12/2024 13:32:20	25/12/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	22741	22,59	Base Fusível	IT12785
5154	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024656621	1	3	25/12/2024 13:32:36	25/12/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	18322	5,27	Base Fusível	IT48247
5155	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024656633	1	3	25/12/2024 13:35:22	25/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	54815	314,79	Estação Transformadora	AR42007
5156	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024656655	1	3	25/12/2024 13:39:33	26/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54815	189,05	Estação Transformadora	AR42280
5157	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024656661	1	3	25/12/2024 13:40:31	25/12/2024 21:47:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	55561	16,24	Estação Transformadora	PD50109
5158	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024656663	1	3	25/12/2024 13:40:39	26/12/2024 04:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	14,36	Estação Transformadora	F635609
5159	383	12	2024	13076	RDD02	ROO	0024656711	1	3	25/12/2024 13:49:00	26/12/2024 13:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58058	94,13	Estação Transformadora	M475352
5160	383	12	2024	17185	SPAD4	SPO	0024656709	1	3	25/12/2024 13:49:10	25/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	362	37868	487,69	Base Fusível	CF63497
5161	383	12	2024	13078	SLC04	SLC	0024656715	1	3	25/12/2024 13:49:56	25/12/2024 14:39:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10634	1,65	Estação Transformadora	CP15931
5162	383	12	2024	13056	QLI03	QLI	0024656717	1	3	25/12/2024 13:51:08	25/12/2024 21:13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54590	29,48	Estação Transformadora	MC25360
5163	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024656727	1	3	25/12/2024 13:51:59	25/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	53846	10,40	Base Fusível	IT10683
5164	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024656733	1	3	25/12/2024 13:53:23	26/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	21,61	Estação Transformadora	CF48172
5165	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	BA03122346	1	3	25/12/2024 14:33:34	25/12/2024 14:27:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	35352	21,80	Chave Unipolar	78700
5166	383	12	2024	13017	ABA02	ABA	0024656753	1	3	25/12/2024 13:56:48	26/12/2024 01:32:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	11,59	Estação Transformadora	AR61223
5167	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024656757	1	3	25/12/2024 13:57:08	25/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	16,96	Estação Transformadora	CE52063
5168	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024656767	1	3	25/12/2024 13:59:53	25/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,75	Estação Transformadora	T40051
5169	383	12	2024	13084	ACU112	ACU	0024656777	1	3	25/12/2024 14:01:33	25/12/2024 17:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	20109	19,54		
5170	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024656779	1	3	25/12/2024 14:01:57	25/12/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	29243	1015,08	Base Fusível	CE50480
5171	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03122484	1	3	25/12/2024 14:10:43	25/12/2024 16:57:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	55561	80,57	Religadora Automática	PD51458
5172	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024656821	1	3	25/12/2024 14:14:00	25/12/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	18322	7,47		
5173	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024656833	1	3	25/12/2024 14:15:15	25/12/2024 22:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	25693	579,54	Base Fusível	CP356369
5174	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024656851	1	3	25/12/2024 14:21:23	26/12/2024 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	135,13	Estação Transformadora	AR47219
5175	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024656853	1	3	25/12/2024 14:21:27	25/12/2024 20:37:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	6,26	Estação Transformadora	CP13908
5176	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 14:22:37	25/12/2024 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	46336	23,26	Religadora Automática	CF49567
5177	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024656857	1	3	25/12/2024 14:22:59	25/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	0,95	Estação Transformadora	AN78223
5178	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	BA03122500	1	3	25/12/2024 14:27:18	25/12/2024 15:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	275	24116	210,15	Religadora Automática	PD57720
5179	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	BA03122500	1	3	25/12/2024 14:27:18	25/12/2024 16:32:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	32	24116	66,84	Religadora Automática	PD57720
5180	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	BA03122500	1	3	25/12/2024 14:27:18	25/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	24116	40,72	Religadora Automática	PD50464
5181	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122338	1	3	25/12/2024 14:28:46	25/12/2024 14:33:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	55561	14,44	Religadora Automática	PD51598
5182	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024656907	1	3	25/12/2024 14:31:23	25/12/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,61	Estação Transformadora	AS58151
5183	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 15:35:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	55561	117,80	Religadora Automática	PD51598
5184	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	55561	50,33	Religadora Automática	PD51598
5185	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 17:00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	55561	29,40	Base Fusível	PD51597
5186	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	55561	72,17	Chave Unipolar	PD53713
5187	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024656923	1	3	25/12/2024 14:34:41	25/12/2024 20:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	6,16	Estação Transformadora	AN78763
5188	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024656435	1	3	25/12/2024 14:35:39	25/12/2024 16:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	24116	14,74		
5189	383	12	2024	13087	SIAD3	SAI	0024656933	1	3	25/12/2024 14:37:26	25/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	98	16890	559,53	Base Fusível	MC24069
5190	383	12	2024	13028	CAF07	CAF	0024656943	1	3	25/12/2024 14:39:15	25/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	53492	351,08	Base Fusível	CF45373
5191	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	0024656953	1	3	25/12/2024 14:41:25	25/12/2024 22:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	8,21	Estação Transformadora	PD51569
5192	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024656975	1	3	25/12/2024 14:44:17	25/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	46336	2,60	Estação Transformadora	F637156
5193	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024660087	1	3	25/12/2024 14:47:00	26/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	55561	22,13	Base Fusível	PD52586
5194	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 14:48:35	25/12/2024 14:54:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	418	55561	37,97	Religadora Automática	PD51125
5195	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 14:48:35	25/12/2024 15:55:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	55561	245,79	Religadora Automática	PD51125
5196	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 14:48:35	25/12/2024 16:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	136	55561	195,01	Religadora Automática	PD51214
5197	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 14:48:35	25/12/2024 16:33:00</							

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 Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
5251	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:30:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3308	46336	1999,50	Religadora Automática	CF634829
5252	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:31:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2169	46336	1338,76	Religadora Automática	CF639370
5253	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 17:31:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1193	46336	1924,38	Religadora Automática	CF45567
5254	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2024	46336	1186,02	Religadora Automática	CF636572
5255	383	12	2024	13088	TAM11	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	444	46336	132,34	Religadora Automática	CF49572
5256	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024657463	1	3	25/12/2024 15:54:23	26/12/2024 02:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	37688	609,29	Base Fusível	CF635962
5257	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024657473	1	3	25/12/2024 15:54:46	25/12/2024 18:41:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	9	54590	25,01	Estação Transformadora	MA41045
5258	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024658831	1	3	25/12/2024 15:55:01	25/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77	55561	365,73	Base Fusível	PD52717
5259	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024657487	1	3	25/12/2024 15:55:56	26/12/2024 00:52:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	4	25693	35,78	Estação Transformadora	CP13880
5260	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024657509	1	3	25/12/2024 15:57:18	26/12/2024 11:08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	14978	19,19	Estação Transformadora	CF46890
5261	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024657521	1	3	25/12/2024 15:59:02	25/12/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	3	29243	12,20	Estação Transformadora	CE50148
5262	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024656975	1	3	25/12/2024 16:00:00	25/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	230	31	46336	41,33	Religadora Automática	CF634829
5263	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024657541	1	3	25/12/2024 16:02:22	25/12/2024 17:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	5	58058	6,64	Religadora Automática	CF634829
5264	383	12	2024	16393	BUD03	BD	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	25/12/2024 17:22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	22429	99,96	Religadora Automática	CG54528
5265	383	12	2024	16393	BUD03	BD	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	25/12/2024 19:09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22429	21,85	Religadora Automática	CG54528
5266	383	12	2024	16393	BUD03	BD	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	25/12/2024 19:09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	22429	259,05	Religadora Automática	CG54528
5267	383	12	2024	16393	BUD03	BD	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	26/12/2024 07:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	22429	455,08	Religadora Automática	CG54046
5268	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024659101	1	3	25/12/2024 16:05:00	26/12/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	3	38345	90,00	Estação Transformadora	AR61604
5269	383	12	2024	13080	MRO1	MIR	0024657569	1	3	25/12/2024 16:07:32	25/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	55561	26,04	Base Fusível	PD50919
5270	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024657583	1	3	25/12/2024 16:08:23	25/12/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	55561	74,77	Base Fusível	PD52706
5271	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03122610	1	3	25/12/2024 16:08:38	25/12/2024 16:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1582	28414	85,25	Religadora Automática	AR73713
5272	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03122610	1	3	25/12/2024 16:08:38	25/12/2024 16:12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	28414	13,44	Religadora Automática	AR71719
5273	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03122610	1	3	25/12/2024 16:08:38	25/12/2024 18:01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	28414	202,80	Religadora Automática	AR42641
5274	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024657589	1	3	25/12/2024 16:09:43	26/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	33	54815	588,66	Estação Transformadora	AR42195
5275	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024657655	1	3	25/12/2024 16:14:09	25/12/2024 18:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	55561	532,83	Base Fusível	PD52746
5276	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 16:17:59	25/12/2024 17:16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	55561	60,90	Religadora Automática	PD516531
5277	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 16:17:59	25/12/2024 18:21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	55561	152,73	Religadora Automática	PD51125
5278	383	12	2024	16393	BUD03	BD	0024657693	1	3	25/12/2024 16:19:54	25/12/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	22429	524,97	Base Fusível	CG54036
5279	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024657695	1	3	25/12/2024 16:20:00	26/12/2024 19:59:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	46336	27,65	Estação Transformadora	F63389
5280	383	12	2024	13051	ITC02	ITC	0024657719	1	3	25/12/2024 16:21:58	26/12/2024 01:50:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	947	9,47	Estação Transformadora	AS54394
5281	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 16:22:50	25/12/2024 16:26:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	461	46336	26,64	Religadora Automática	CF636572
5282	383	12	2024	17186	MOR01	MOR	0024657731	1	3	25/12/2024 16:23:32	26/12/2024 00:05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	40746	7,71	Estação Transformadora	CP31939
5283	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024657733	1	3	25/12/2024 16:23:33	25/12/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	54815	715,06	Base Fusível	AR42676
5284	383	12	2024	13040	GUA02	GUA	0024657735	1	3	25/12/2024 16:23:49	25/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	26986	999,27	Religadora Automática	CP380951
5285	383	12	2024	13040	GUA04	GUA	0024657735	1	3	25/12/2024 16:23:49	25/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	328	26986	1974,47	Religadora Automática	CP380951
5286	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024657737	1	3	25/12/2024 16:24:34	26/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	50	32161	1183,69	Estação Transformadora	CF41499
5287	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024657741	1	3	25/12/2024 16:24:49	25/12/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	230	2	22741	5,24	Estação Transformadora	MA01379
5288	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024657757	1	3	25/12/2024 16:28:32	25/12/2024 18:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	29243	2,16	Estação Transformadora	CP30811
5289	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024657759	1	3	25/12/2024 16:28:42	25/12/2024 18:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	55561	20,74	Base Fusível	PD540730
5290	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024657789	1	3	25/12/2024 16:30:42	25/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	54815	144,69	Base Fusível	AR44705
5291	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024657807	1	3	25/12/2024 16:31:52	27/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	68513	40,47	Estação Transformadora	CF46017
5292	383	12	2024	13034	DKC07	DKC	0024657815	1	3	25/12/2024 16:33:36	26/12/2024 03:19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	89387	10,76	Estação Transformadora	CP30451
5293	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024657819	1	3	25/12/2024 16:33:57	25/12/2024 17:33:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	10634	0,99	Estação Transformadora	C372098
5294	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024658949	1	3	25/12/2024 16:36:27	26/12/2024 20:23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	2	46336	55,58	Estação Transformadora	F633404
5295	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024657885	1	3	25/12/2024 16:37:39	27/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	230	64	46336	2103,84	Estação Transformadora	CF49830
5296	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024652483	1	3	25/12/2024 16:40:00	25/12/2024 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	54815	0,55	Religadora Automática	CF634829
5297	383	12	2024	16393	BUD04	BD	0024657935	1	3	25/12/2024 16:41:18	25/12/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	46	22429	84,87	Base Fusível	CG54060
5298	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024657943	1	3	25/12/2024 16:41:29	26/12/2024 02:27:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	1	55561	9,77	Estação Transformadora	D540399
5299	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024663273	1	3	25/12/2024 16:43:00	26/12/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	230	2	54815	55,77	Estação Transformadora	AR47046
5300	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024657961	1	3	25/12/2024 16:43:49	26/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	31513	91,35	Base Fusível	MC21687
5301	383	12	2024	16393	BUD03	BD	0024657987	1	3	25/12/2024 16:46:06	25/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	22429	6,93	Base Fusível	CG54157
5302	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024658013	1	3	25/12/2024 16:48:54								

Item	Agente	Md5_Compêndio	Ano_Compêndio	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cd Tipo Interrupção	Cd Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	Cl	Dispositivo	Elemento Resp.
5396	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024659041	1	3	25/12/2024 18:41:21	26/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	55561	514,94	Base Fusível	PD65782
5397	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024659043	1	3	25/12/2024 18:41:49	26/12/2024 15:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68513	84,99	Estação Transformadora	CF44250
5398	383	12	2024	13022	BAX02	BAK	0024659051	1	3	25/12/2024 18:42:19	26/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	32,59	Estação Transformadora	AR42175
5399	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024659063	1	3	25/12/2024 18:43:18	26/12/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	16,99	Estação Transformadora	F631697
5360	383	12	2024	13032	CHB01	CHB	0024658545	1	3	25/12/2024 18:46:00	25/12/2024 20:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11709	2,66	Estação Transformadora	MC20719
5361	383	12	2024	13056	QLI03	QLI	0024659111	1	3	25/12/2024 18:46:42	25/12/2024 22:26:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	3,66	Estação Transformadora	MC21398
5362	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024659125	1	3	25/12/2024 18:47:21	25/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	22429	4,38	Estação Transformadora	TS37172
5363	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024659155	1	3	25/12/2024 18:48:42	26/12/2024 11:59:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37868	68,73	Estação Transformadora	F632876
5364	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024659191	1	3	25/12/2024 18:50:46	26/12/2024 11:18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	16,47	Estação Transformadora	MC27944
5365	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024659325	1	3	25/12/2024 18:59:59	25/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	22429	21,00	Base Fusível	CG54070
5366	383	12	2024	16394	RSD05	RSD	0024659331	1	3	25/12/2024 19:00:18	26/12/2024 00:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	5,21	Estação Transformadora	3425
5367	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024659355	1	3	25/12/2024 19:02:28	27/12/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	110,38	Estação Transformadora	CF48111
5368	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024659473	1	3	25/12/2024 19:08:14	26/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	8	16890	73,57	Estação Transformadora	SG40997
5369	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024659483	1	3	25/12/2024 19:08:24	25/12/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	139	62741	346,57	Base Fusível	70350
5370	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03122806	1	3	25/12/2024 19:13:29	25/12/2024 20:19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	16959	150,88	Religadora Automática	MC26559
5371	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03122806	1	3	25/12/2024 19:13:29	26/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	16959	719,95	Religadora Automática	MC26559
5372	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024659537	1	3	25/12/2024 19:13:54	25/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	3,77	Estação Transformadora	AR02062
5373	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024659549	1	3	25/12/2024 19:15:04	26/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	22429	157,32	Base Fusível	CG2986
5374	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024659577	1	3	25/12/2024 19:16:32	26/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	34,78	Estação Transformadora	F633584
5375	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024659581	1	3	25/12/2024 19:16:36	26/12/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	23,76	Estação Transformadora	F632985
5376	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024659611	1	3	25/12/2024 19:17:00	27/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26586	134,87	Estação Transformadora	AR09066
5377	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024659601	1	3	25/12/2024 19:17:01	26/12/2024 10:37:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	46,01	Estação Transformadora	F634366
5378	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024659629	1	3	25/12/2024 19:18:54	26/12/2024 09:40:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	14,36	Estação Transformadora	DS16975
5379	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024659635	1	3	25/12/2024 19:19:26	27/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37868	420,09	Estação Transformadora	F631785
5380	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024659751	1	3	25/12/2024 19:29:14	26/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	26,85	Estação Transformadora	AR40643
5381	383	12	2024	13027	BLZ04	BLZ	0024659817	1	3	25/12/2024 19:34:42	26/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	20,42	Estação Transformadora	F631804
5382	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024659851	1	3	25/12/2024 19:39:46	26/12/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	16,79	Estação Transformadora	AR70533
5383	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024659859	1	3	25/12/2024 19:41:06	26/12/2024 11:30:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	15,82	Estação Transformadora	F633167
5384	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024659875	1	3	25/12/2024 19:43:52	27/12/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	63,87	Estação Transformadora	AR47896
5385	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03122816	1	3	25/12/2024 19:47:10	25/12/2024 20:52:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	238	12771	258,10	Religadora Automática	AN559286
5386	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03122816	1	3	25/12/2024 19:47:10	25/12/2024 22:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	41	12771	100,34	Religadora Automática	AN559286
5387	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03122816	1	3	25/12/2024 19:47:10	26/12/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	12771	13,86	Base Fusível	AN77711
5388	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:50:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	714	27582	43,24	Disjuntor Média	VP404
5389	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	750	27582	67,08	Religadora Automática	CG54048
5390	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:51:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1844	27582	133,23	Disjuntor Média	VP404
5391	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3671	27582	328,35	Religadora Automática	CG54048
5392	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:55:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	27582	49,94	Religadora Automática	CG540533
5393	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 20:35:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	27582	24,12	Disjuntor Média	VP404
5394	383	12	2024	16393	BID01	BID	0024658507	1	3	25/12/2024 19:48:00	25/12/2024 20:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	66	22429	17,60		
5395	383	12	2024	13057	PTD4	PTI	0024659947	1	3	25/12/2024 19:52:36	26/12/2024 01:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	85	38732	445,40	Base Fusível	AN78190
5396	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024659957	1	3	25/12/2024 19:52:37	25/12/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	442	35352	739,49	Base Fusível	AN80775
5397	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024659955	1	3	25/12/2024 19:53:23	26/12/2024 21:18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	25,41	Estação Transformadora	CF44222
5398	383	12	2024	13056	SEV02	SEV	0024659965	1	3	25/12/2024 19:54:10	26/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	54590	44,79	Base Fusível	MC24304
5399	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024659987	1	3	25/12/2024 19:56:53	26/12/2024 02:36:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	6,65	Estação Transformadora	AN24607
5400	383	12	2024	13044	IBS05	IBS	0024659989	1	3	25/12/2024 19:57:27	25/12/2024 22:38:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	2,68	Estação Transformadora	TA55154
5401	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024660029	1	3	25/12/2024 20:00:29	25/12/2024 22:03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,06	Estação Transformadora	PD53429
5402	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024660019	1	3	25/12/2024 20:03:00	25/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	24116	11,70		
5403	383	12	2024	13056	MAC04	MAC	0024660045	1	3	25/12/2024 20:04:14	26/12/2024 05:08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54590	36,28	Estação Transformadora	M467400
5404	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024660063	1	3	25/12/2024 20:05:49	26/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	18,87	Estação Transformadora	AR42184
5405	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024660071	1	3	25/12/2024 20:07:31	26/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	14,87	Estação Transformadora	F636064
5406	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024660091	1	3	25/12/2024 20:09:55	25/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46336	18,44	Estação Transformadora	F637129
5407	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024660127	1	3	25/12/2024 20:15:18	26/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	53492	1050,17	Estação Transformadora	F631187
5408	383	12	2024	13044	IBS07	IBS	0024660143	1	3	25/12/2024 20:17:26	26/12/2024 02:06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33362	11,62	Estação Transformadora	M473605
5409	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024660149	1	3	25/12/2024 20:19:41	27/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	75,68	Estação Transformadora	CF45480
5410	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024660157	1	3	25/12/2024 20:20:48	26/12/2024 16:47:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	28414	777,17	Estação Transformadora	AR60571
5411	383	12	2024	13056	MAC03	MAC	0024660205	1	3	25/12/2024 20:25:42	25/12/2024 23:30:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	3,08	Estação Transformadora	T010109
5412	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024660209	1	3	25/12/2024 20:26:24	26/12/2024 01:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27582	4,88	Estação Transformadora	LS33951
5413	383	12																

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 19/12/2024 a
25/12/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 19/12/2024 a 25/12/2024 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 19 a 25/12/2024 foi causado por um sistema frontal junto a um ciclone extratropical atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

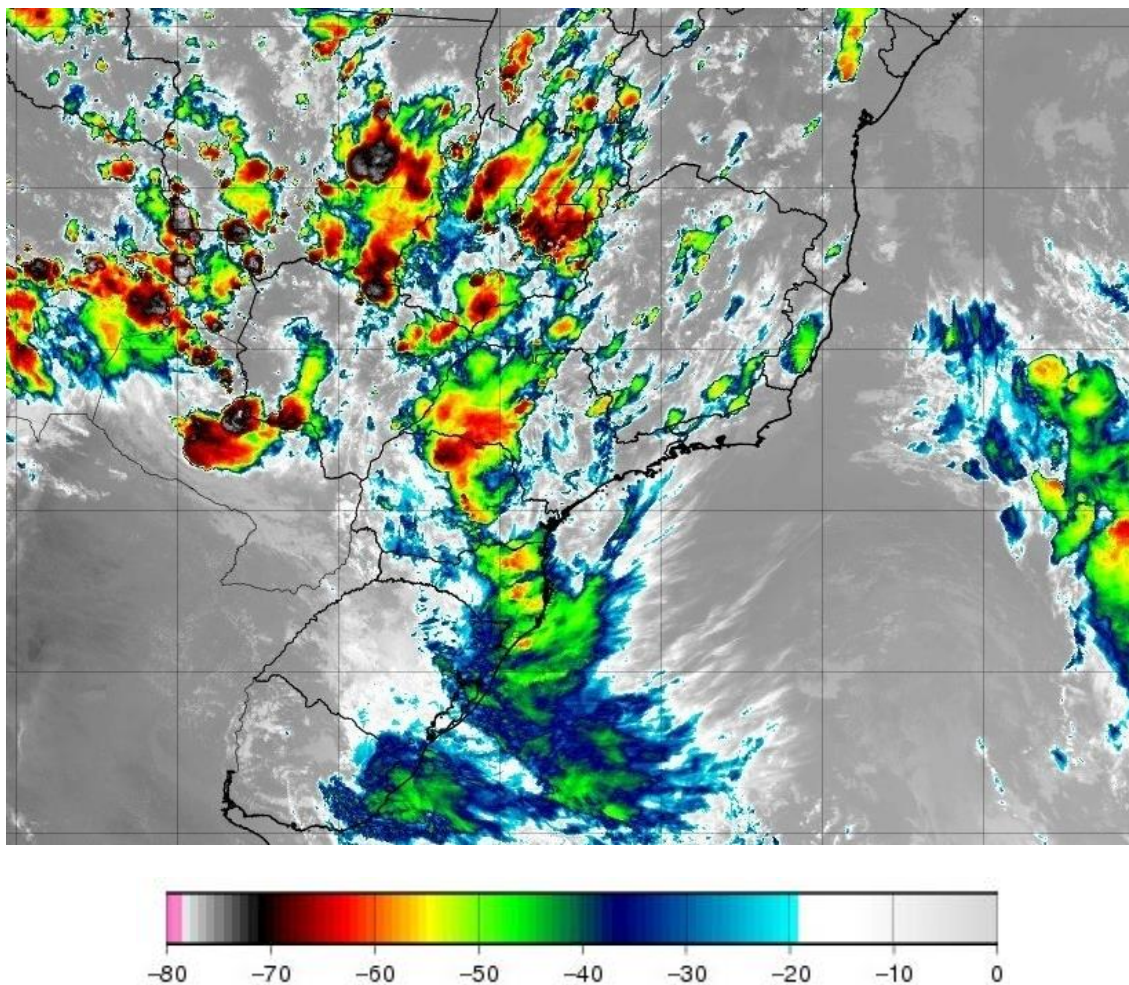


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 19/12/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

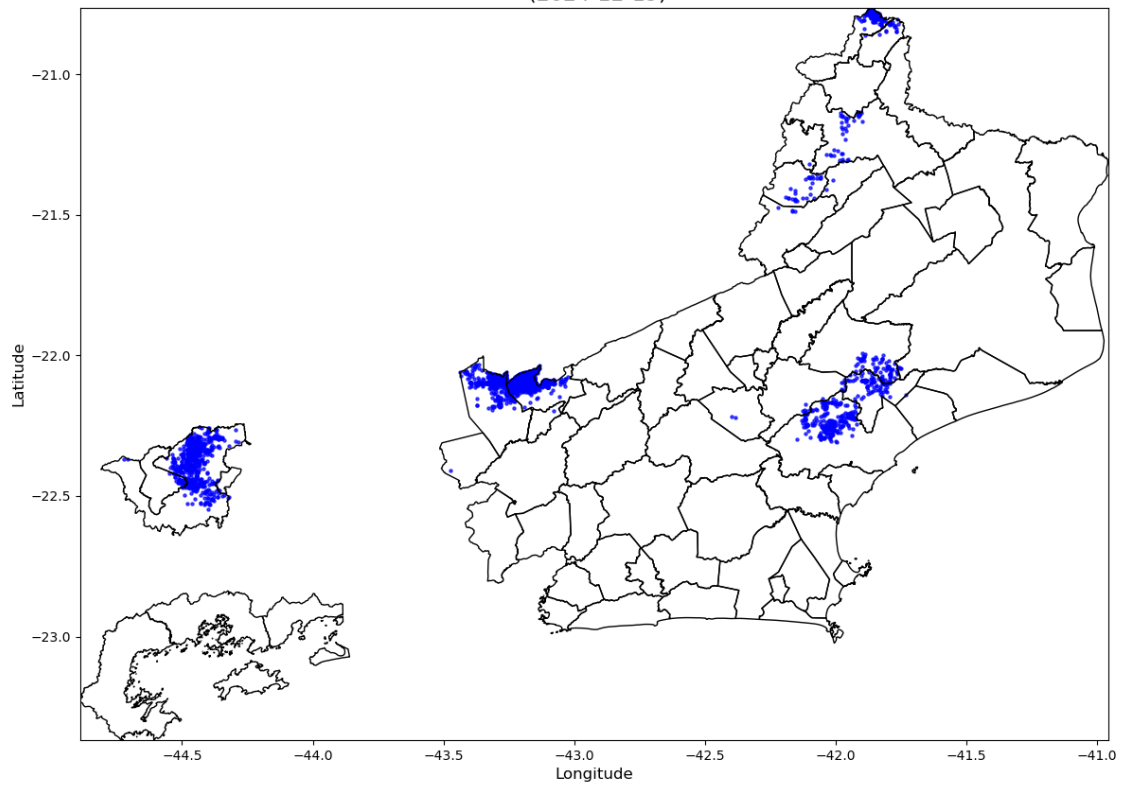
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

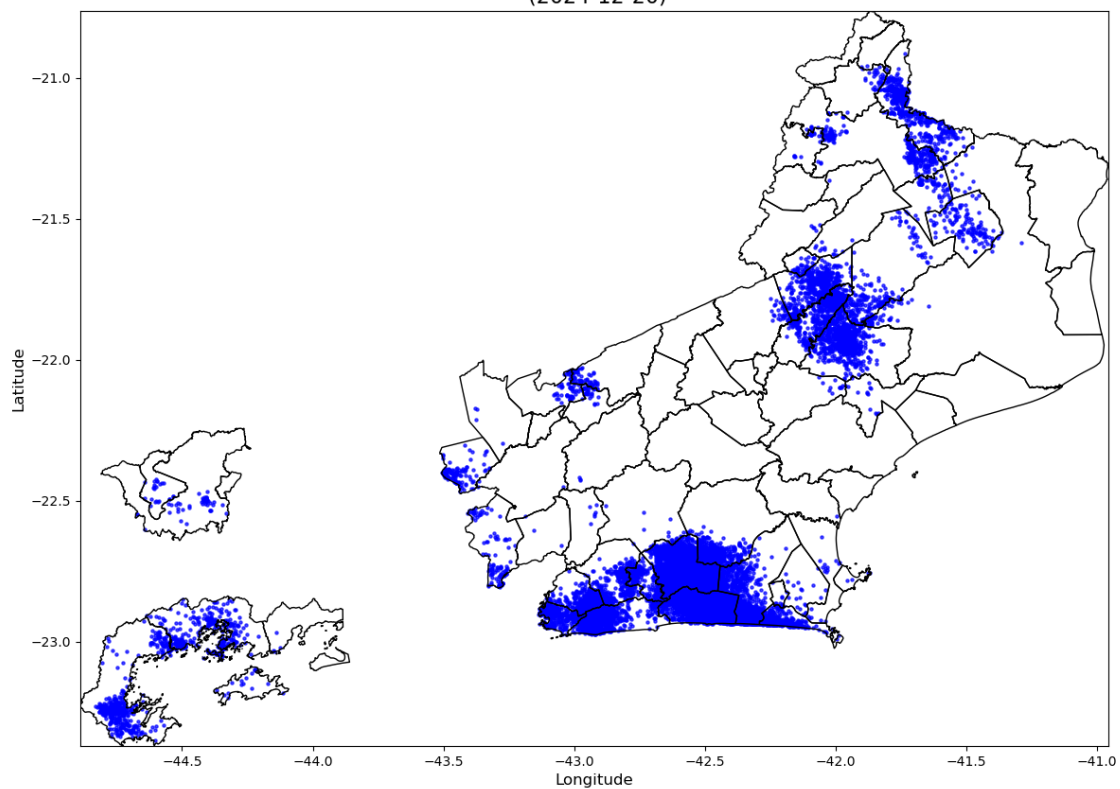
2. ABRANGÊNCIA

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

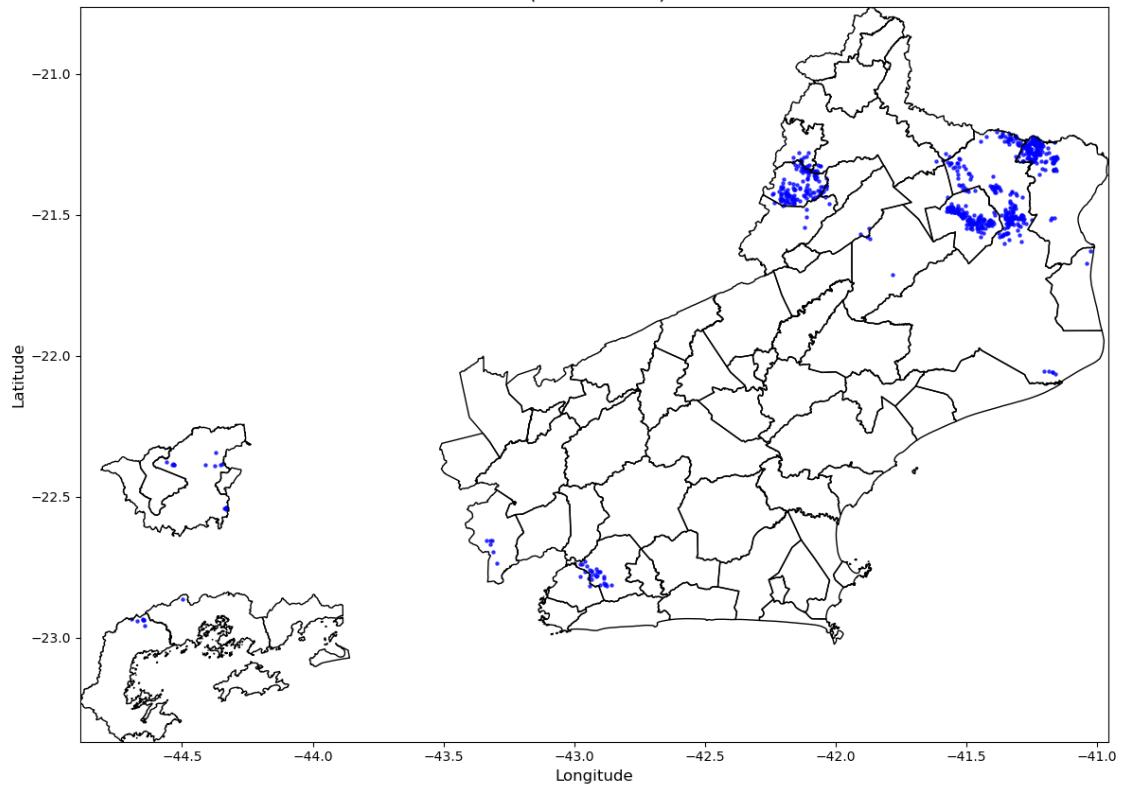
Número de Raios - 2849
(2024-12-19)



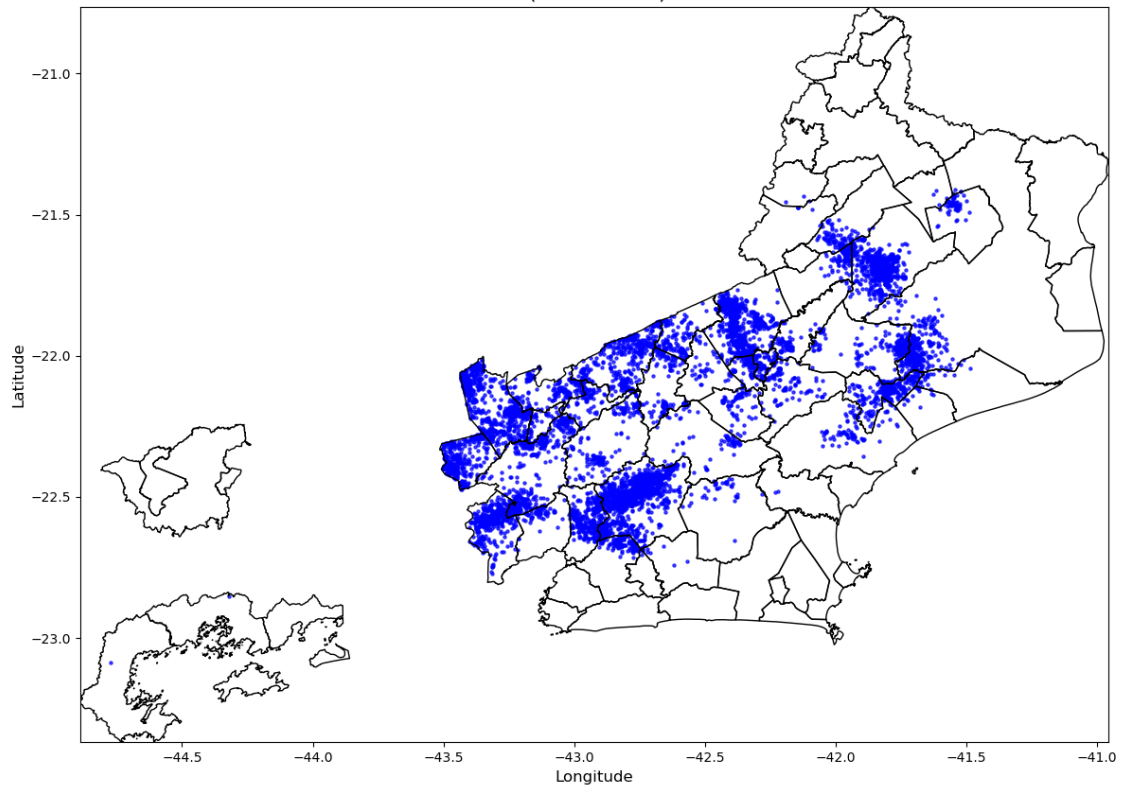
Número de Raios - 21277
(2024-12-20)



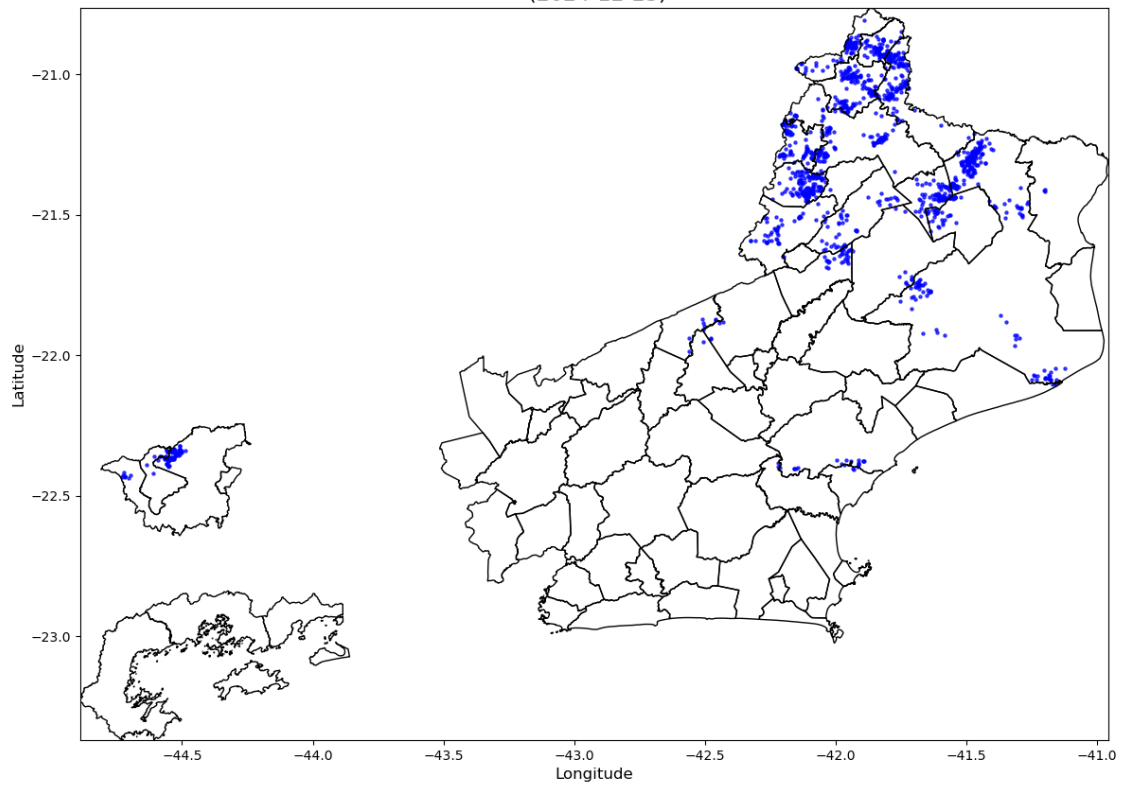
Número de Raios - 683
(2024-12-21)



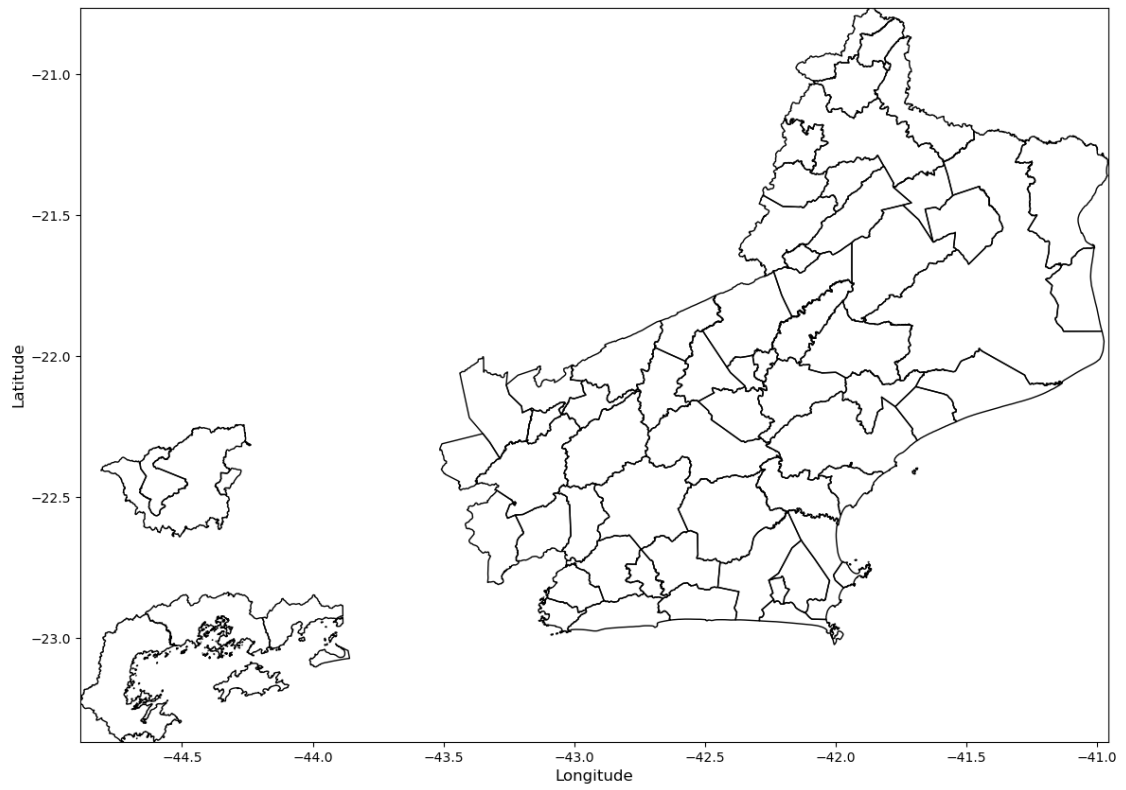
Número de Raios - 8474
(2024-12-22)



Número de Raios - 1324
(2024-12-23)



Nenhuma descargas atmosféricas registrada
2024-12-24



Número de Raios - 3334
(2024-12-25)

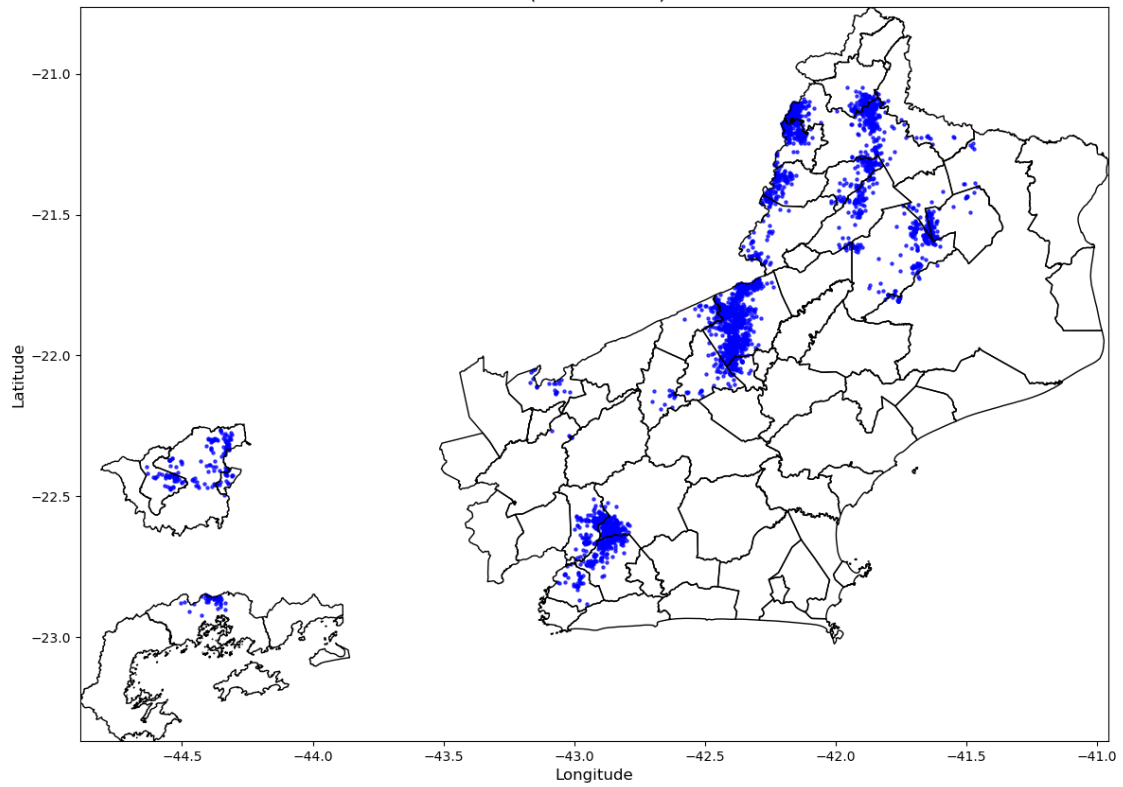
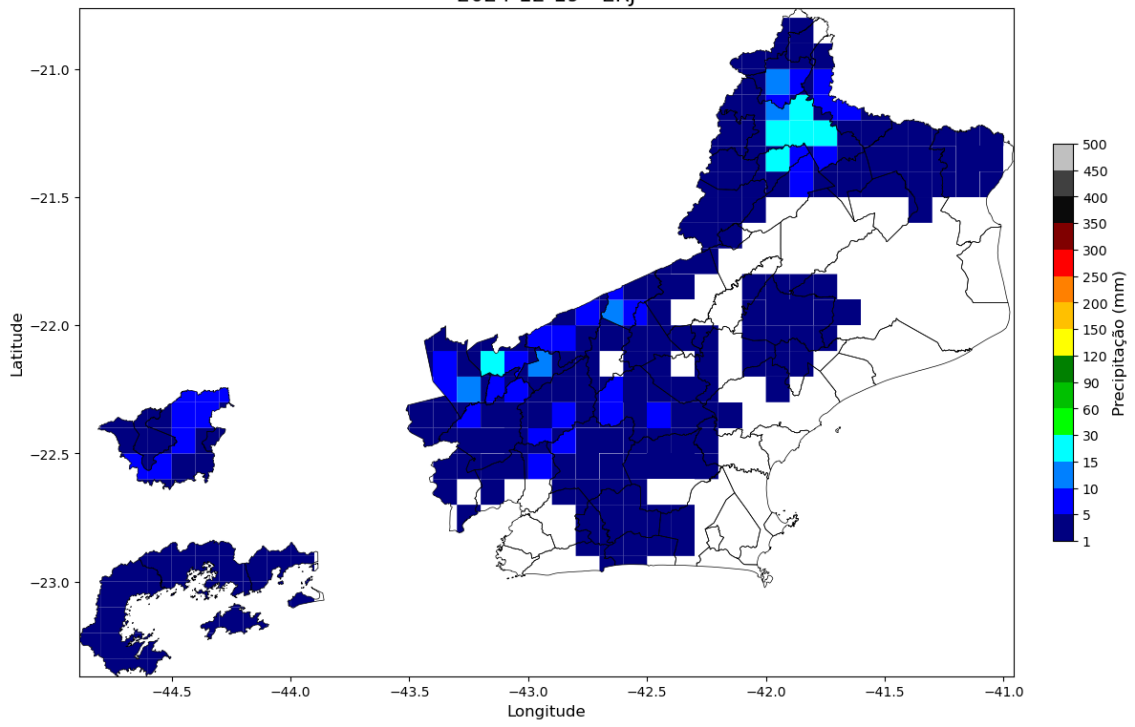
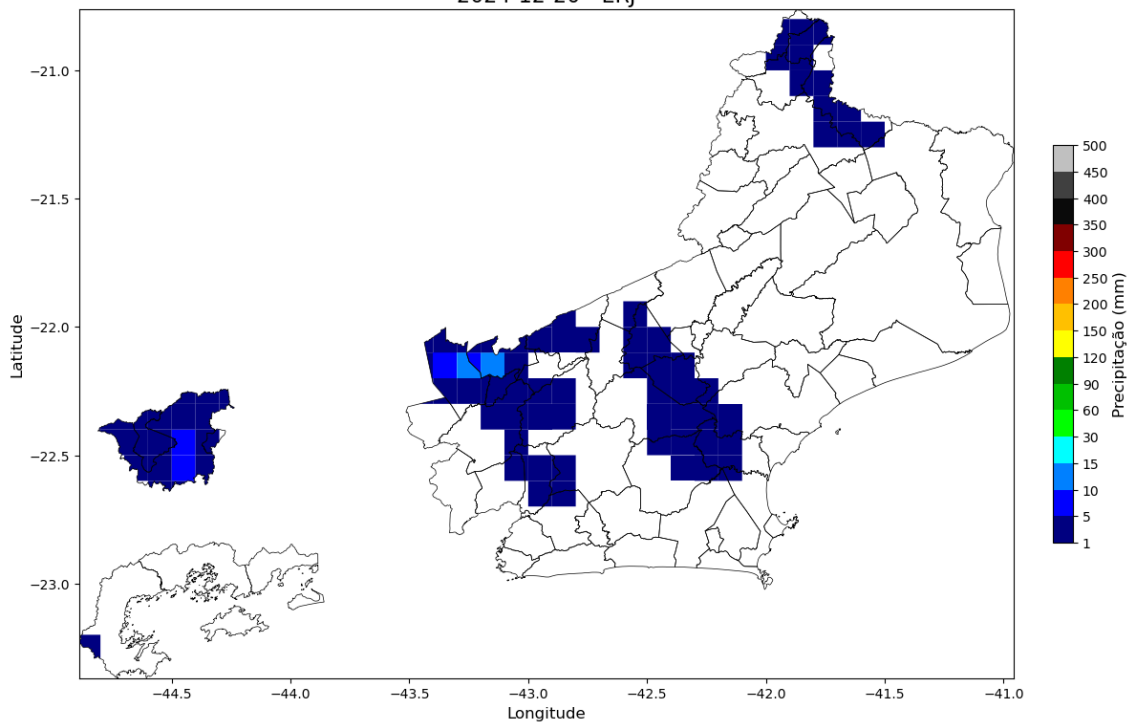


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 19 a 25/12.

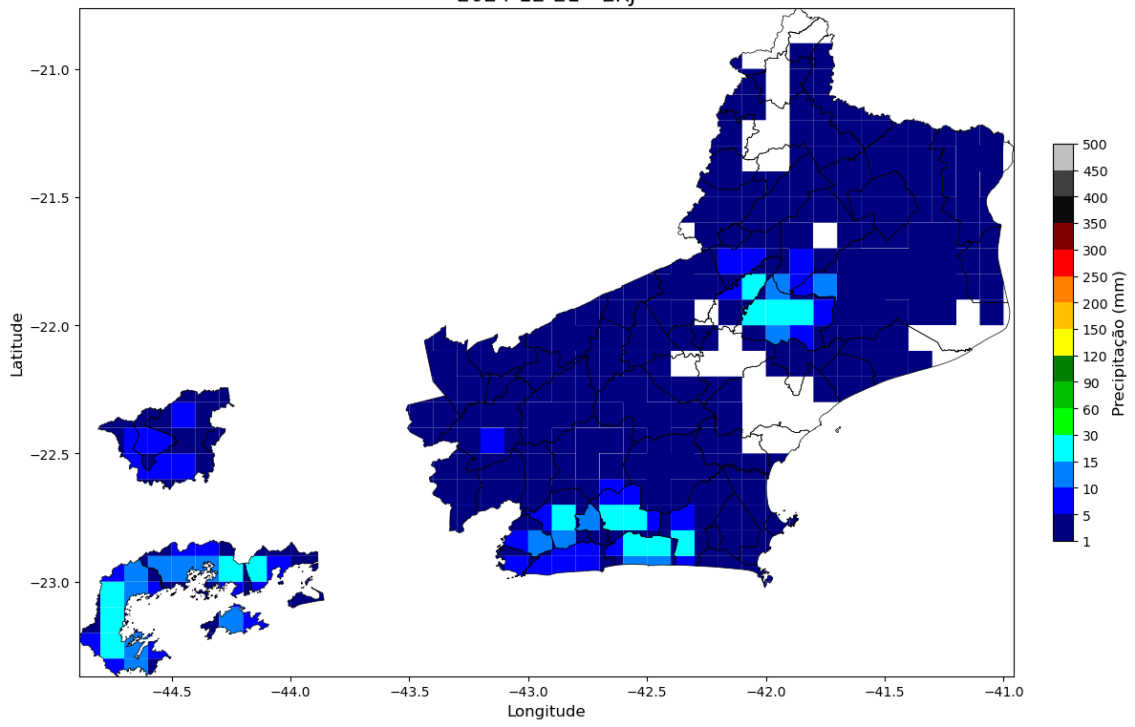
Precipitação Diária
2024-12-19 - ERJ



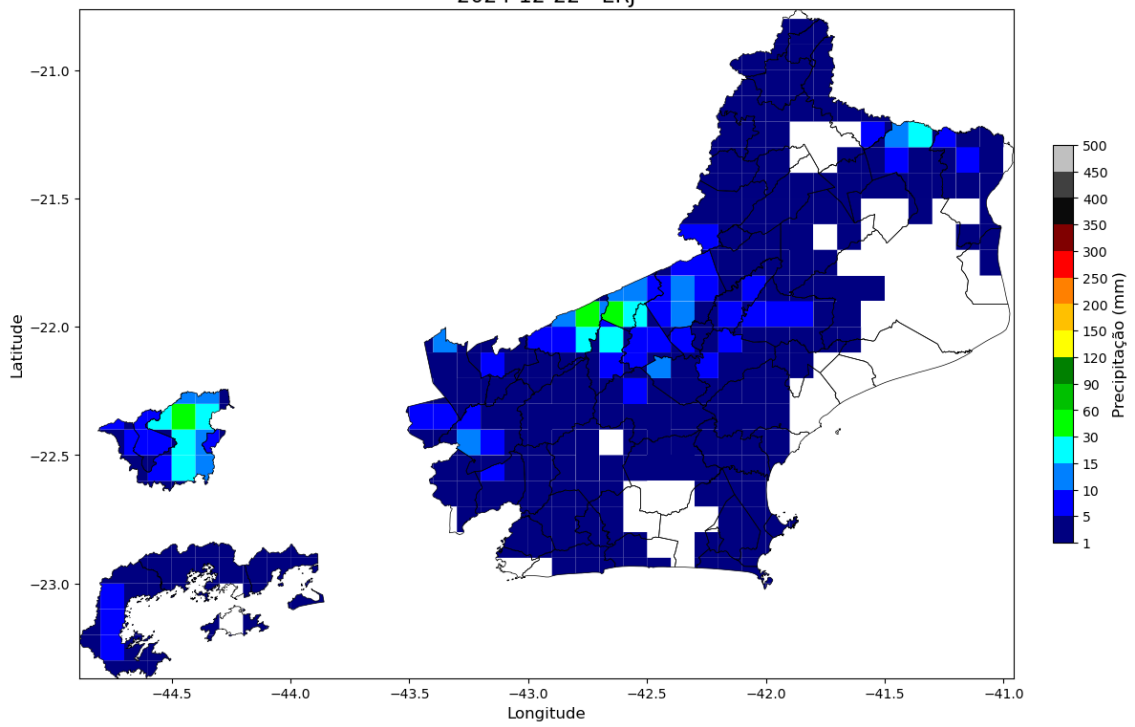
Precipitação Diária
2024-12-20 - ERJ



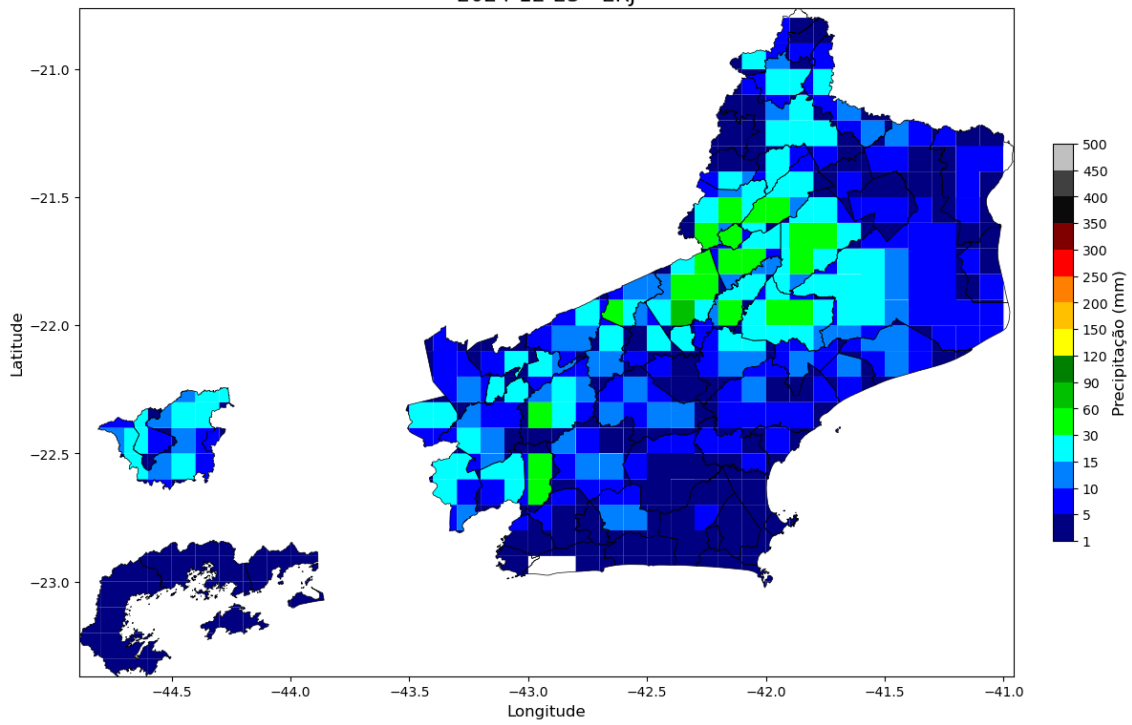
Precipitação Diária
2024-12-21 - ERJ



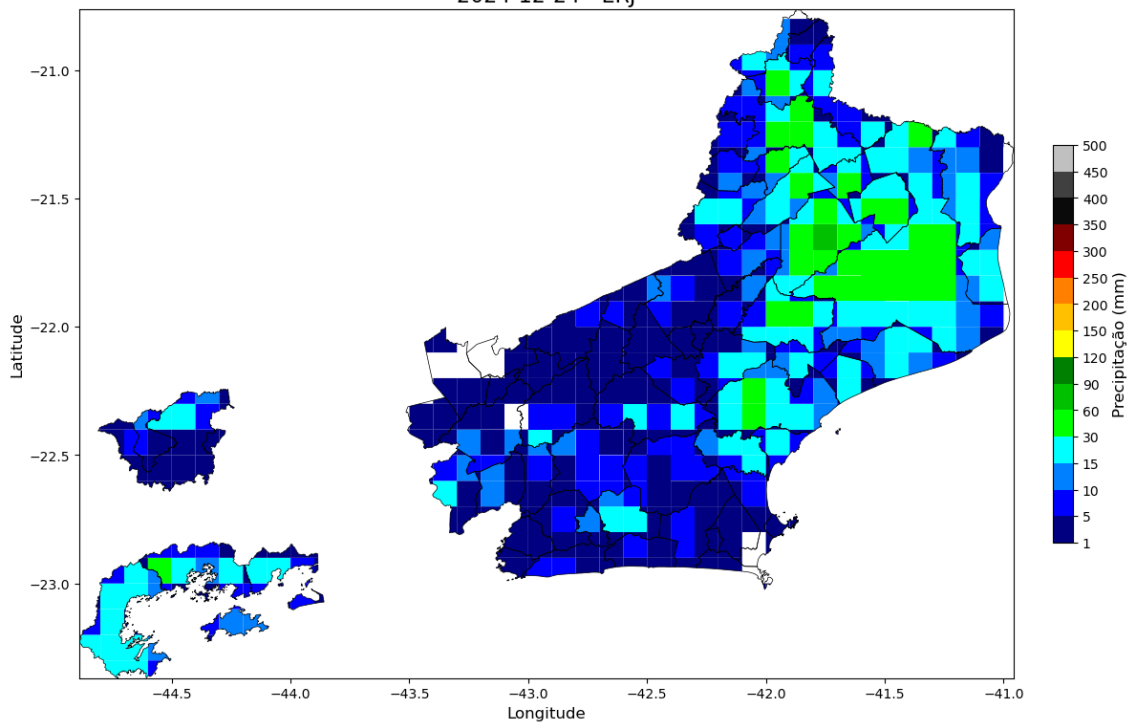
Precipitação Diária
2024-12-22 - ERJ



Precipitação Diária
2024-12-23 - ERJ



Precipitação Diária
2024-12-24 - ERJ



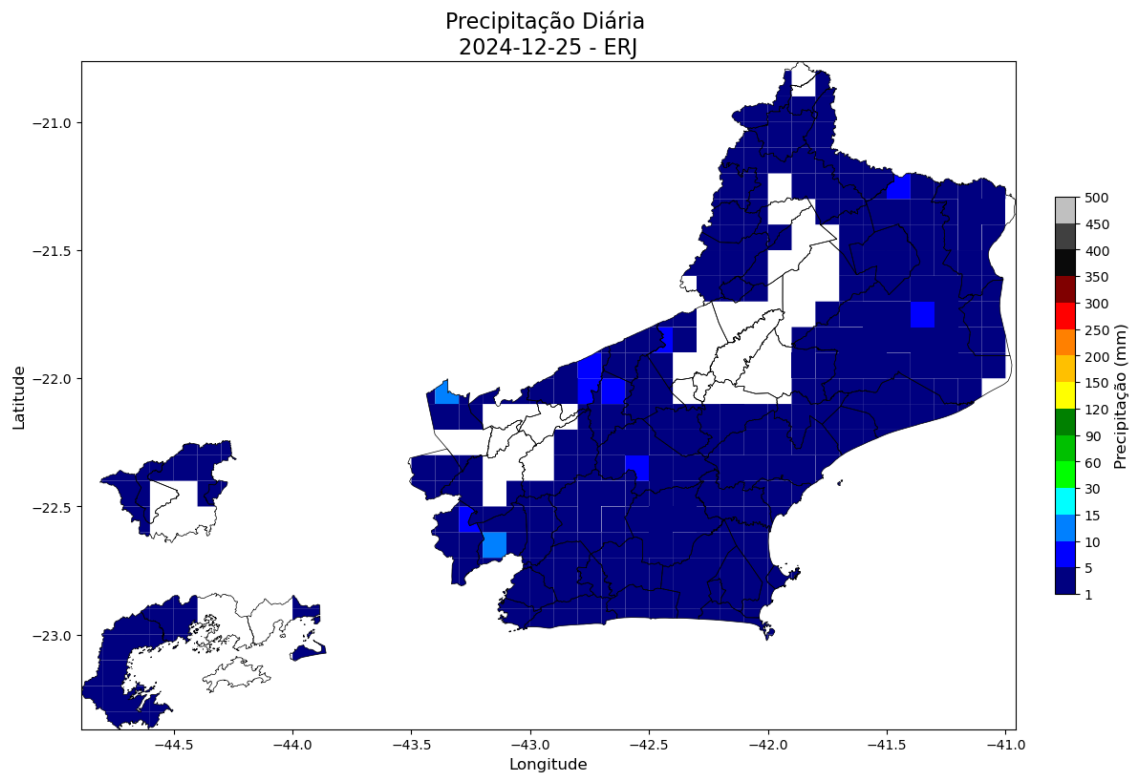
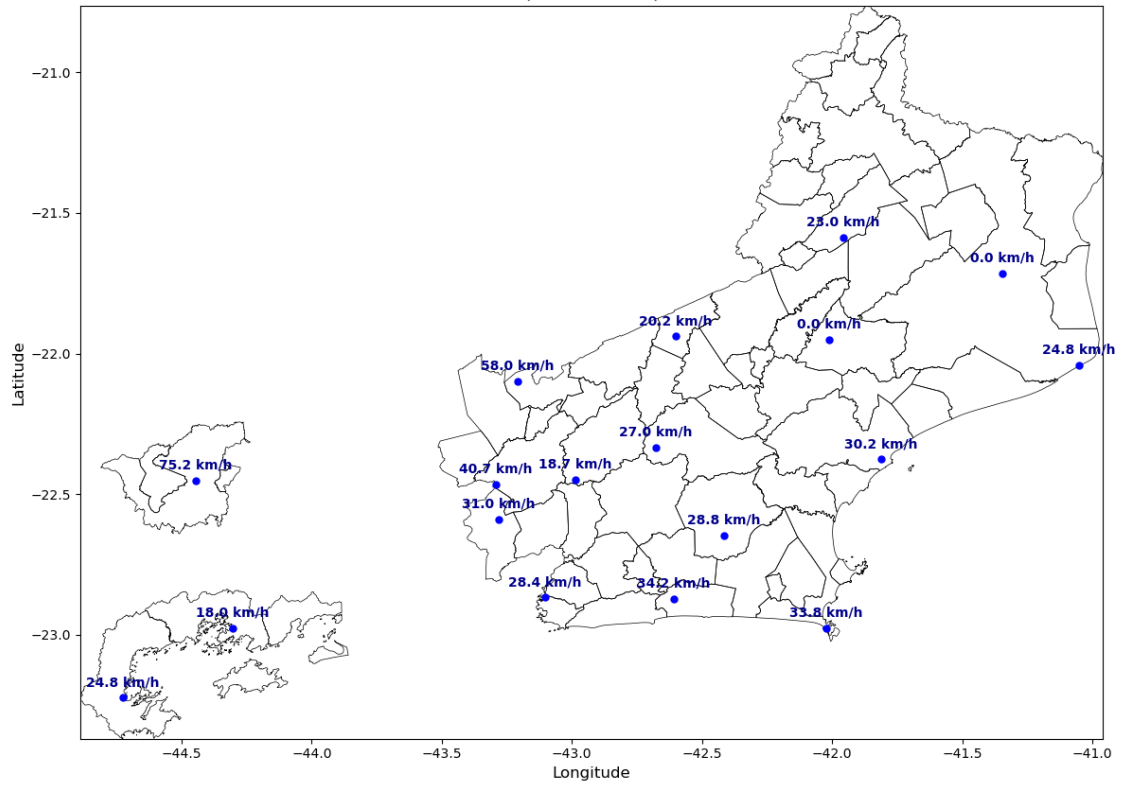
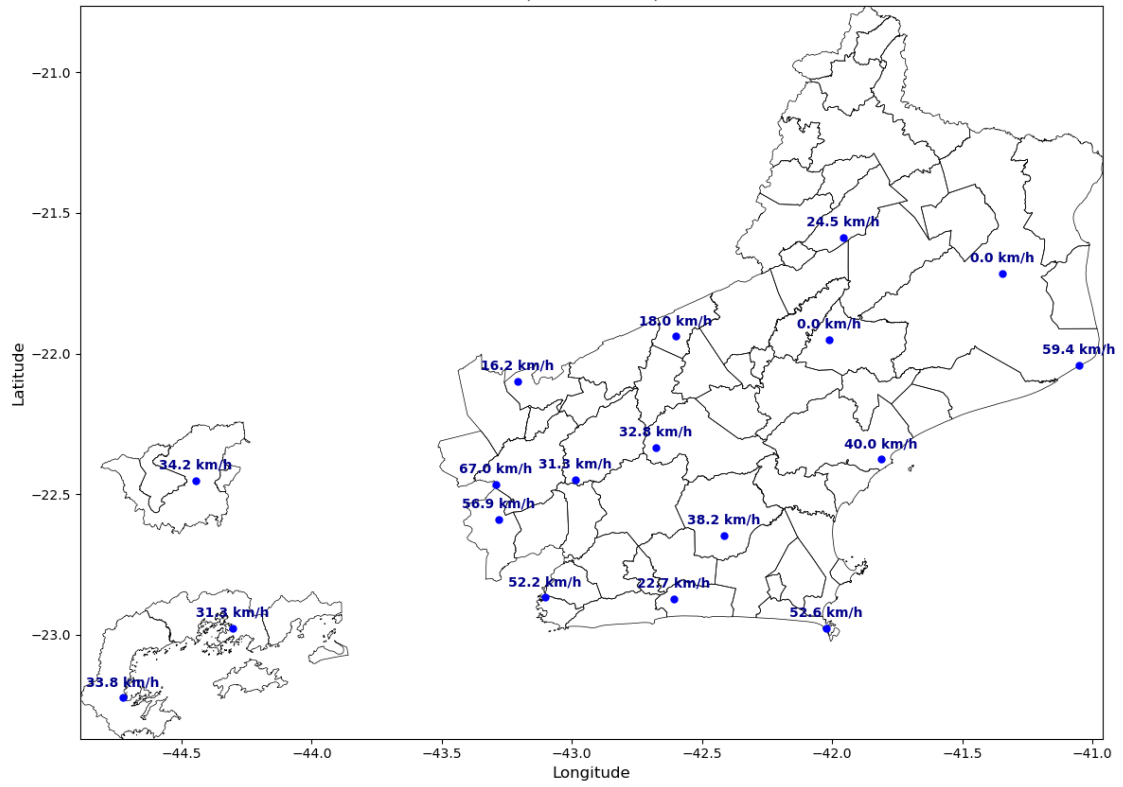


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 19 a 25/12.

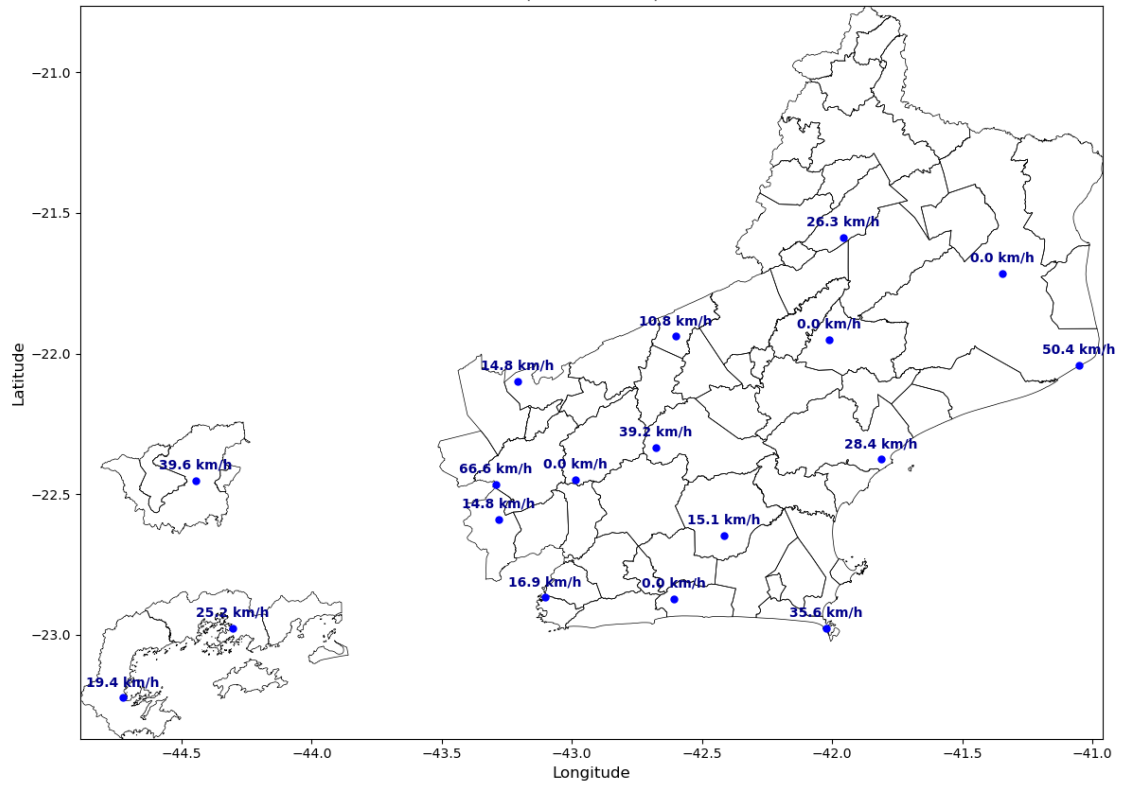
Intensidade Máxima das Rajadas
(2024-12-19)



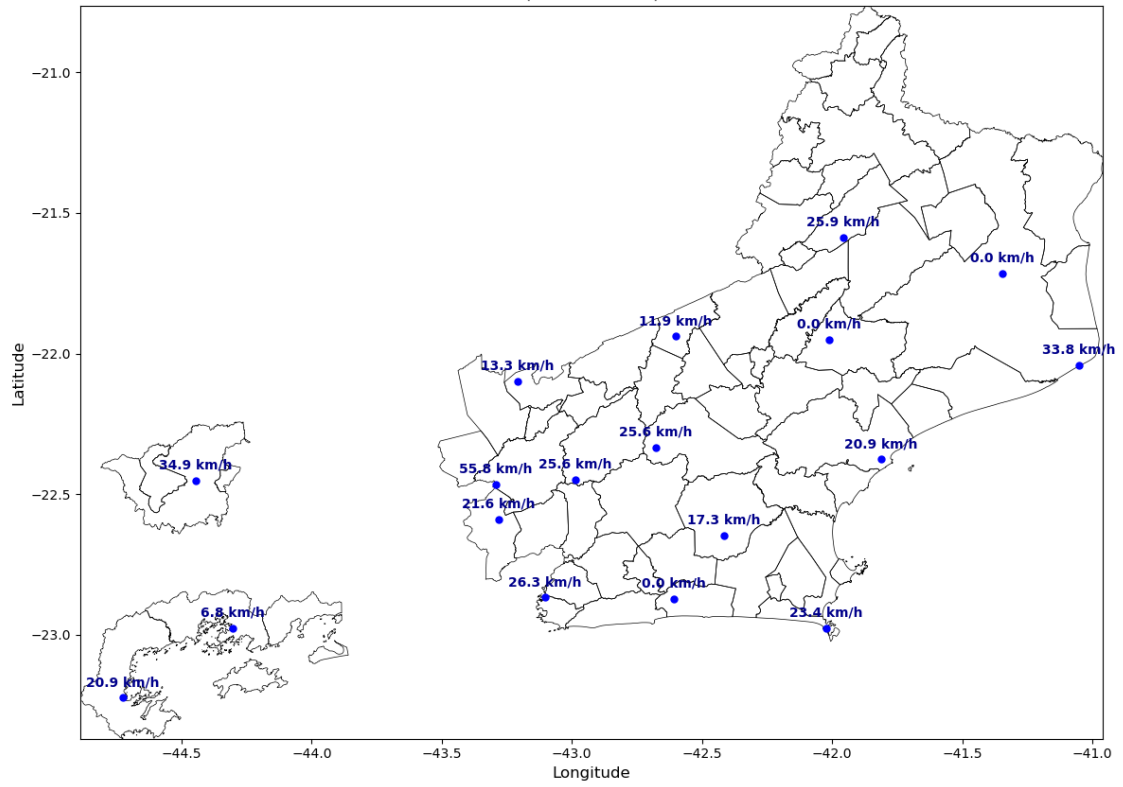
Intensidade Máxima das Rajadas
(2024-12-20)



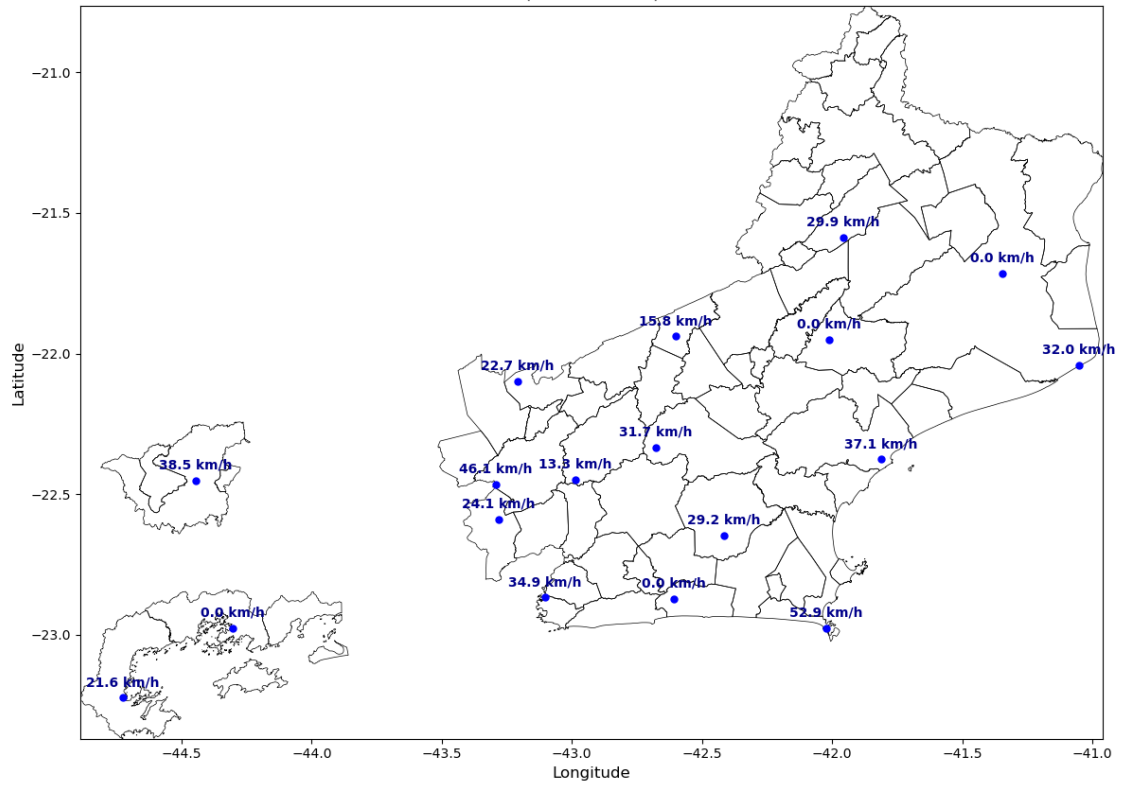
Intensidade Máxima das Rajadas
(2024-12-21)



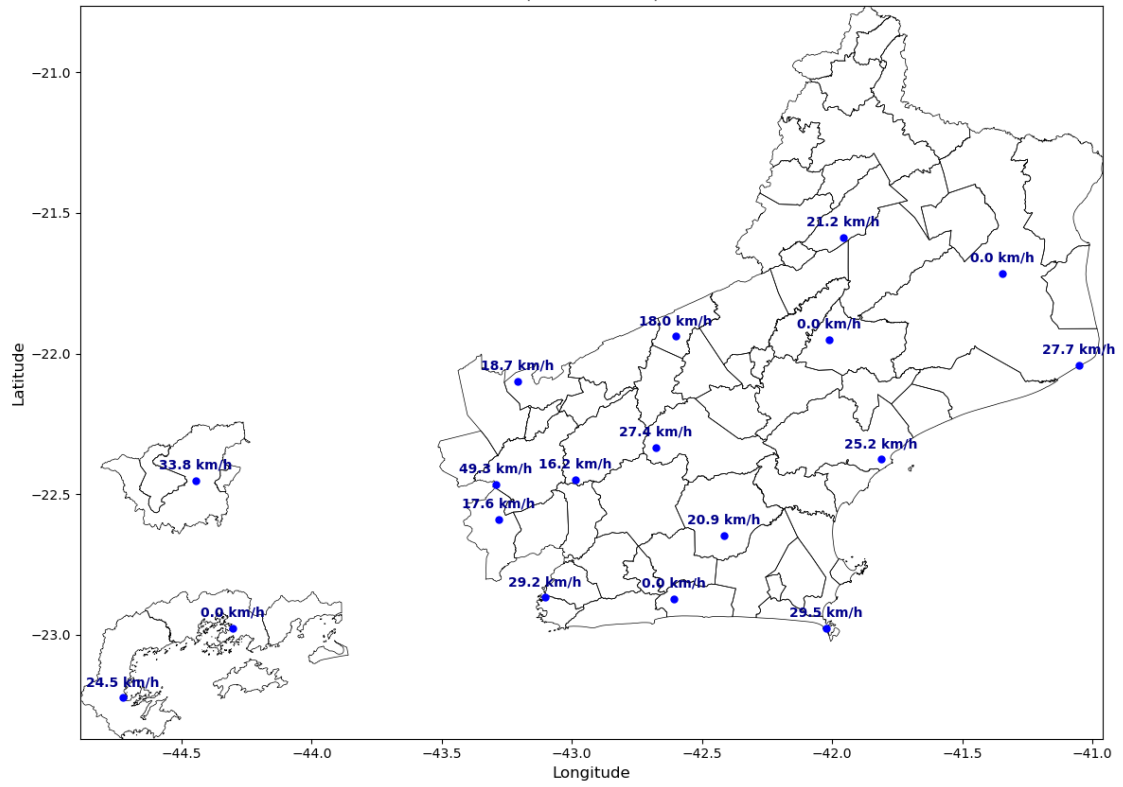
Intensidade Máxima das Rajadas
(2024-12-22)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2024-12-23)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2024-12-24)



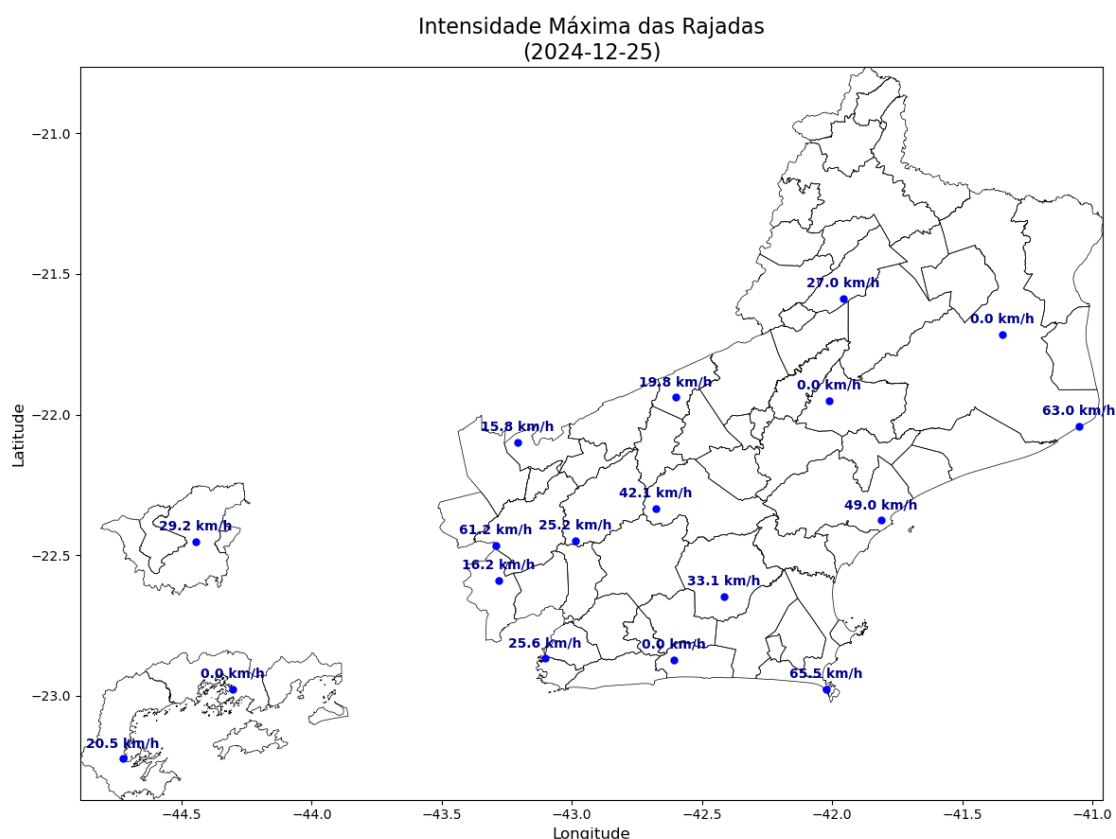


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 19 a 25/12.

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 76 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 forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 90 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 37.947 descargas na área de concessão, valor considerado alto.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

VÍDEO: Rio tem chuva e ventania após calor intenso

Previsão é de formação de chuva com fortes ventos e raios, de acordo com a Climatempo. Cidade entrou em Estágio 2 às 16h45.

Por g1 Rio

20/12/2024 16h26 - Atualizado há 2 semanas



Árvore é derrubada pelo vento forte no Rio

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.

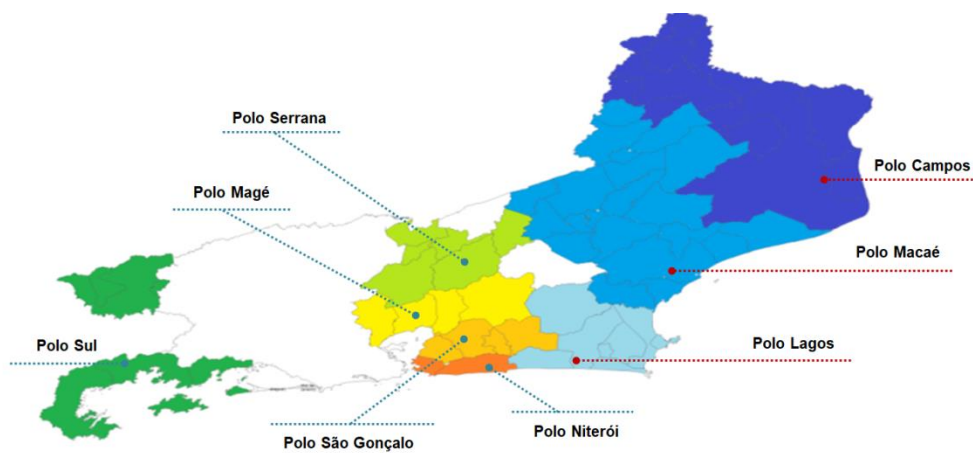


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 19/12/2024 a 25/12/2024.

Número/Código Evento	2024-021/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	021/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	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12
Niterói	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
São Gonçalo	04h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Magé	01h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Serrana	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Lagos	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Macaé	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Campos	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
 [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
 [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
 [4] G1 em: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2024/12/20/chuva-no-rio-sexta-feira.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior

