



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 22 - 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.....	14
3.4	Municípios afetados.....	16
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico.....	17
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema.....	18
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	19
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	21
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	22
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento.....	22
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços.....	22
5.2	Tempos médios de atendimento.....	24
6	Evidências do evento.....	25
6.1	Matérias jornalísticas.....	25
7	ANEXOS.....	40
	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 *14 e 18 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 22 - 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 14/12/2024 a 18/12/2024. 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 3.922.211,82CHI. 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 14 e 18 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 22 - 12/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	5.085
Código único do Relatório:	ISE 22 - 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 14 a 18 de Dezembro de 2024

Número/Código Evento	2024-020/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	020/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	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Niterói	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
São Gonçalo	03h00min 14/12 - 20h00min 18/12
Magé	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Serrana	03h00min 14/12 - 20h00min 18/12
Lagos	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Macaé	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Campos	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12

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
14/12/2024	CAMPOS/MACAÉ/ SERRANA	AÇU/ARL/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BXG/CAB/CAM/CAR/CMB/ CQT/DIC/FAG/GOI/GUA/IBS/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MIR/ MOB/NAT/NSA/OUT/PAL/PNV/POT/QUI/RDC/RDO/ROL/SAB/ SAP/SCL/SEC/SJB/TAP/TER/TRB/VAS/VIN/VIV/VPA/	290	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
15/12/2024	CAMPOS/ MACAÉ/MAGÉ/ SERRANA/ SUL	ABD/AÇU/ANG/ANG-FURNAS/ARL/AVI/BAR/BCL/BGN/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BXG/CAB/CAM/CAR/CDM/CEL/CESP/CMB/CQT/ CRM/CRZ/DIC/FAG/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/ITA/ITC/ITI/ITL/ ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/MAL/MAM/MBU/MIR/MOB/MUR/ NAT/NSA/OUT/PAL/PAR/PIR/PNV/POT/PRM/PTI/PTM/QUI/ RDC/RDO/ROL/RSD/SAF/SAB/SAP/SAR/SCL/SCS/SEC/SER/ SEV/SJA/SRO/TAP/TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA	845	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
16/12/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	AÇU/ALC/ALP/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/ARL/ARS/AVI/BAR/ BAX/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/ CAS/CDM/CED/CEL/CESP/CMB/CQT/CRM/DIC/EAR/FAG/FAR/ GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/ MPA/MUR/NAT/NPA/NSA/NVS/OUT/PAL/PAP/PAR/PDR/PIN/ PNV/POC/POT/PRL/PRM/PTI/PTM/RBN/QUI/RDC/RDO/ROL/ RSD/SAF/SAB/SAP/SAR/SCL/SCS/SEC/SEV/SJA/SJB/SLR/SPA/ SPT/SRO/TAG/TAM/TAP/TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/ VIN/VIV/VPA/ZSL	2050	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
17/12/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/NITERÓI/ SÃO GONÇALO /SERRANA	AÇU/ALC/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/ BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/ CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/IGB/ ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MAL/MAR/MBU/MIR/ MOB/MPA/NAT/NSA/NVS/OUT/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/ RBN/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SJA/SJB/ SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TAP/TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/ VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL/	1405	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
18/12/2024	CAMPOS/ LAGOS/MACAÉ/ SERRANA	AÇU/ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAF/ CAM/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/ GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MBU/MIR/MOB/ NAT/NSA/PAL/PNV/POC/POT/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/ SAR/SEC/SJA/SPA/TAM/TAP/TOC/TER/TRB/TRM/VAS/VIN/ VIV/VPA	495	Queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos

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

A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo,

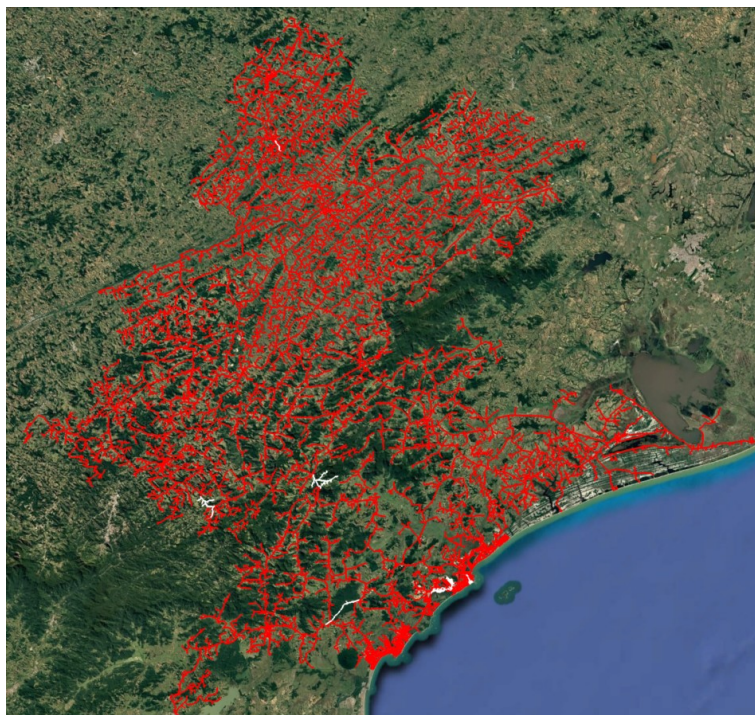
alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o impacto do evento na Rede de Distribuição poderá gerar uma fragilidade da mesma e que em período posterior mostrará este reflexo.

3.1 Mapa geolétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 22 - 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 geolétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Macaé



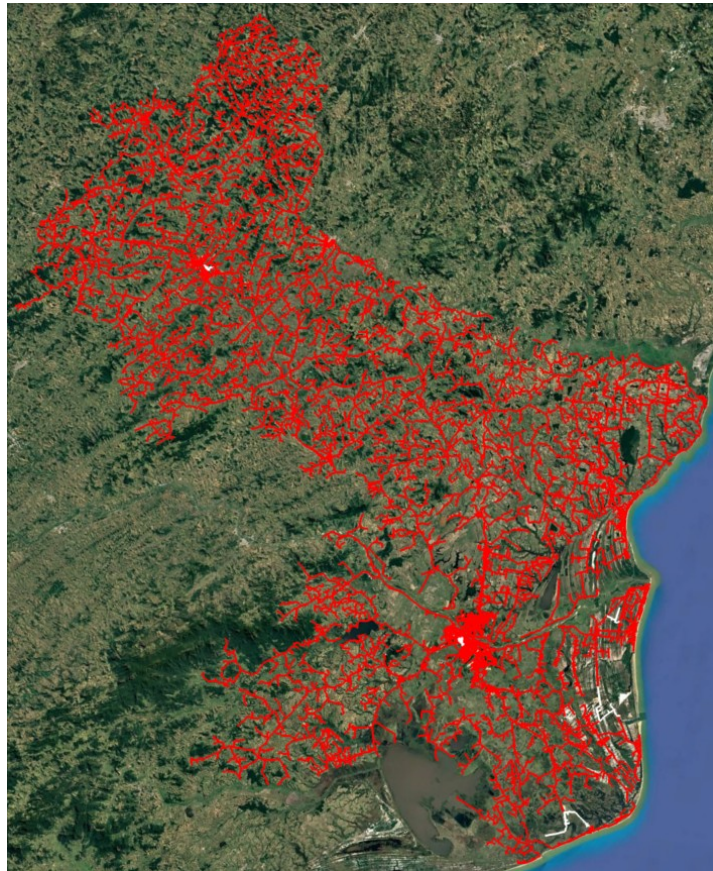
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói



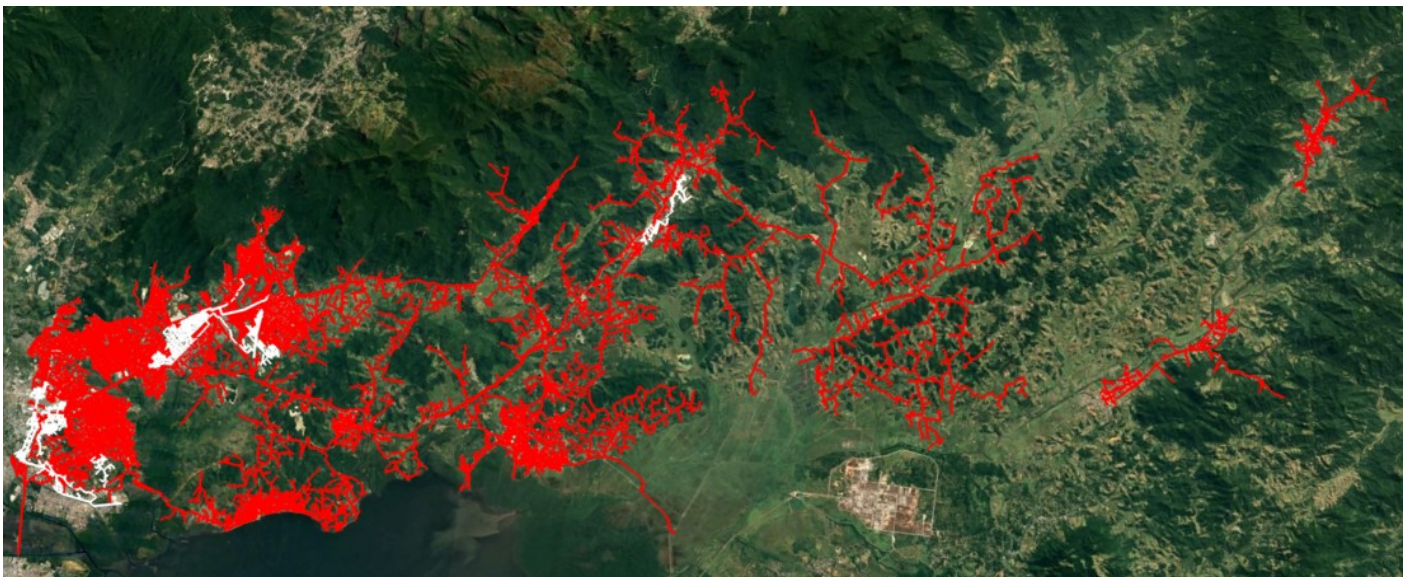
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geométrico Campos



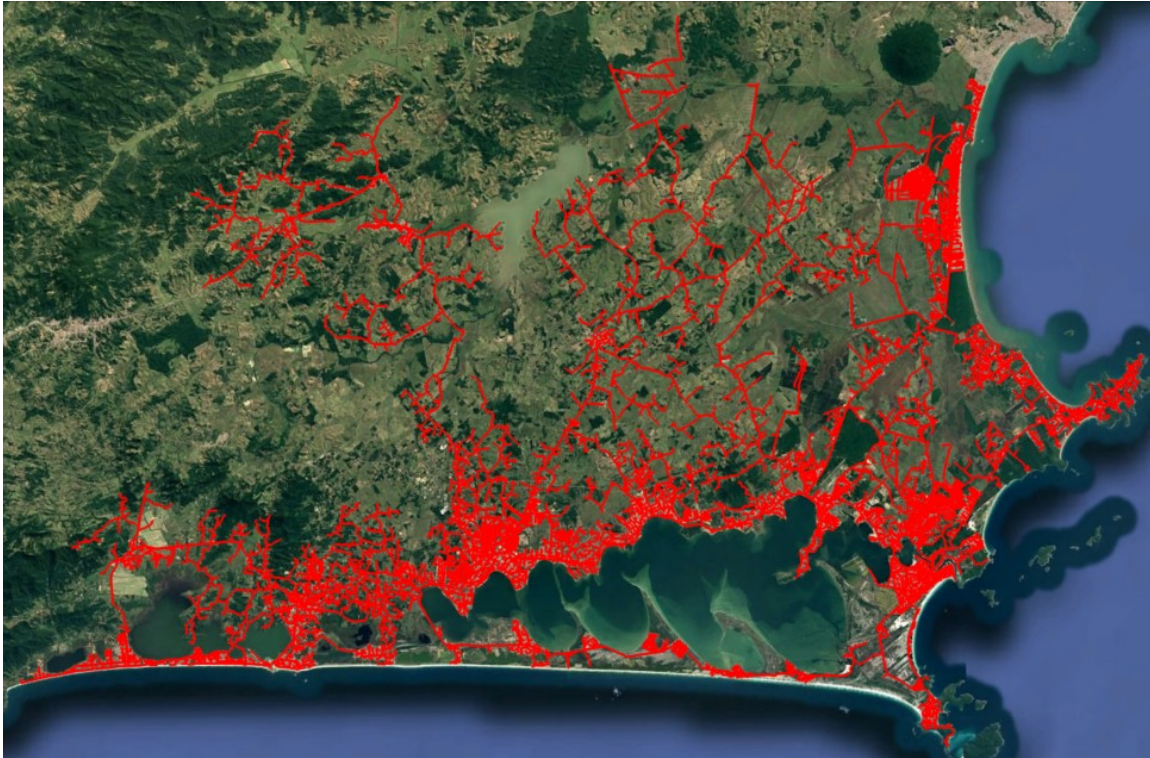
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geométrico Magé



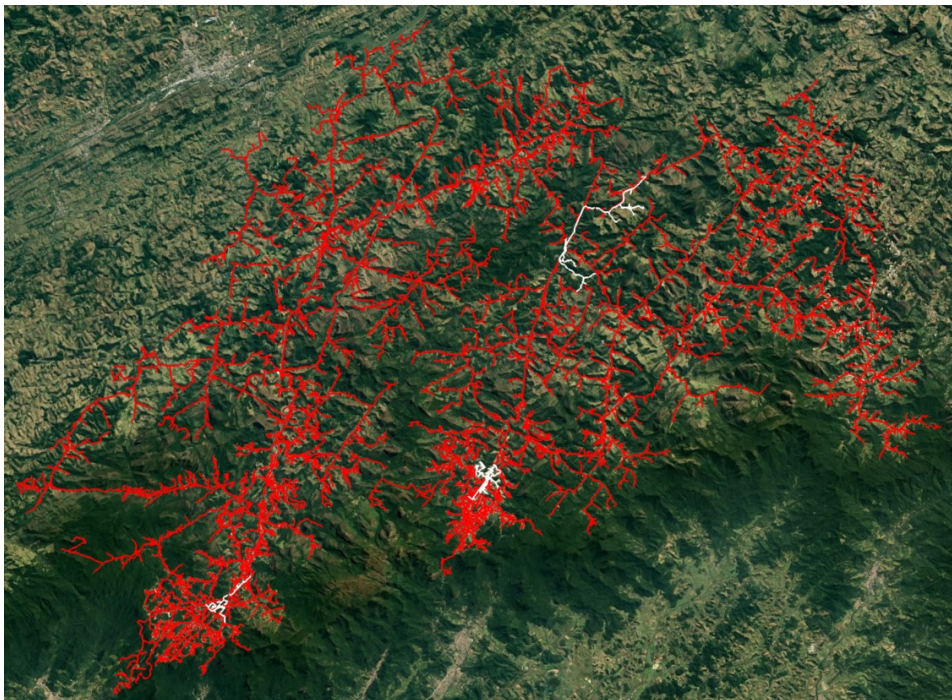
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



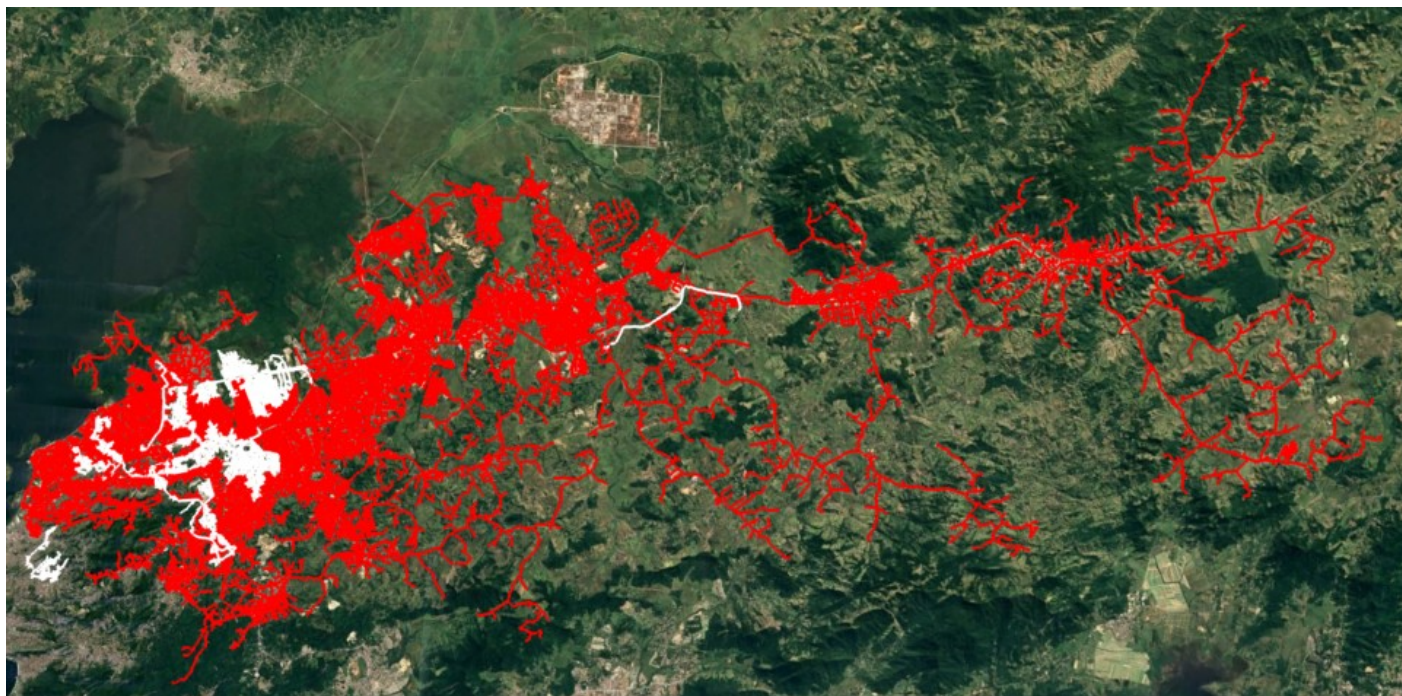
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul



- Área afetada
- Área não afetada



3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

Além do mapa geométrico 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

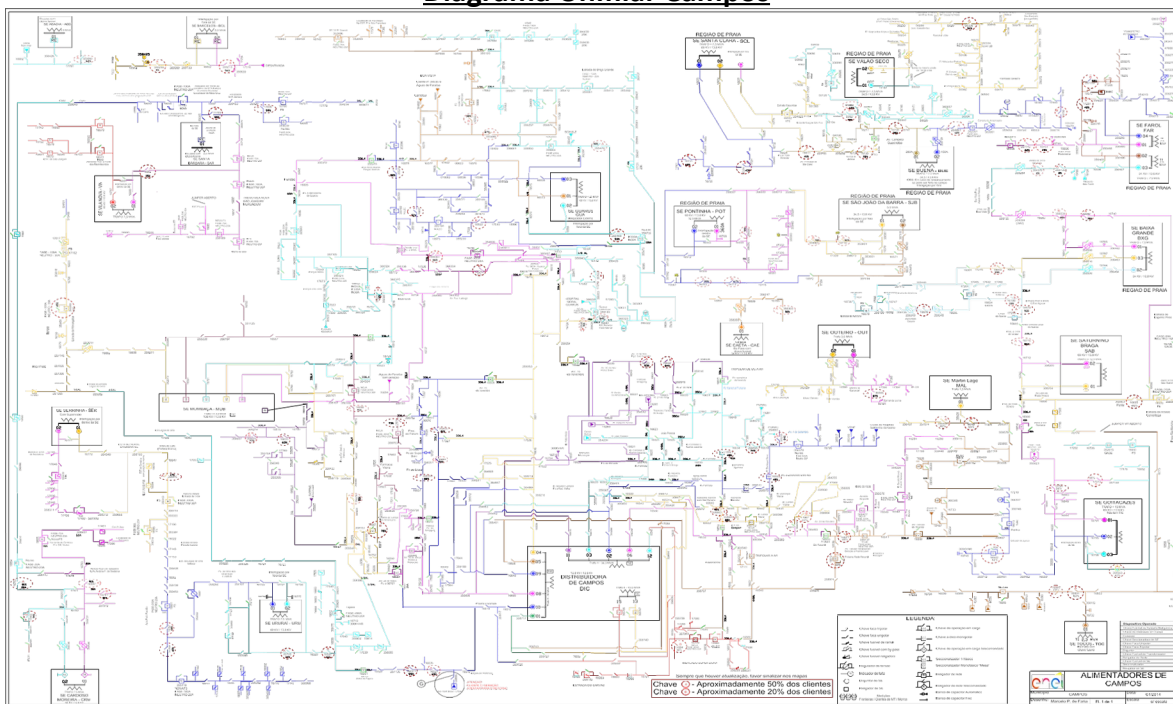


Diagrama Unifilar Lagos

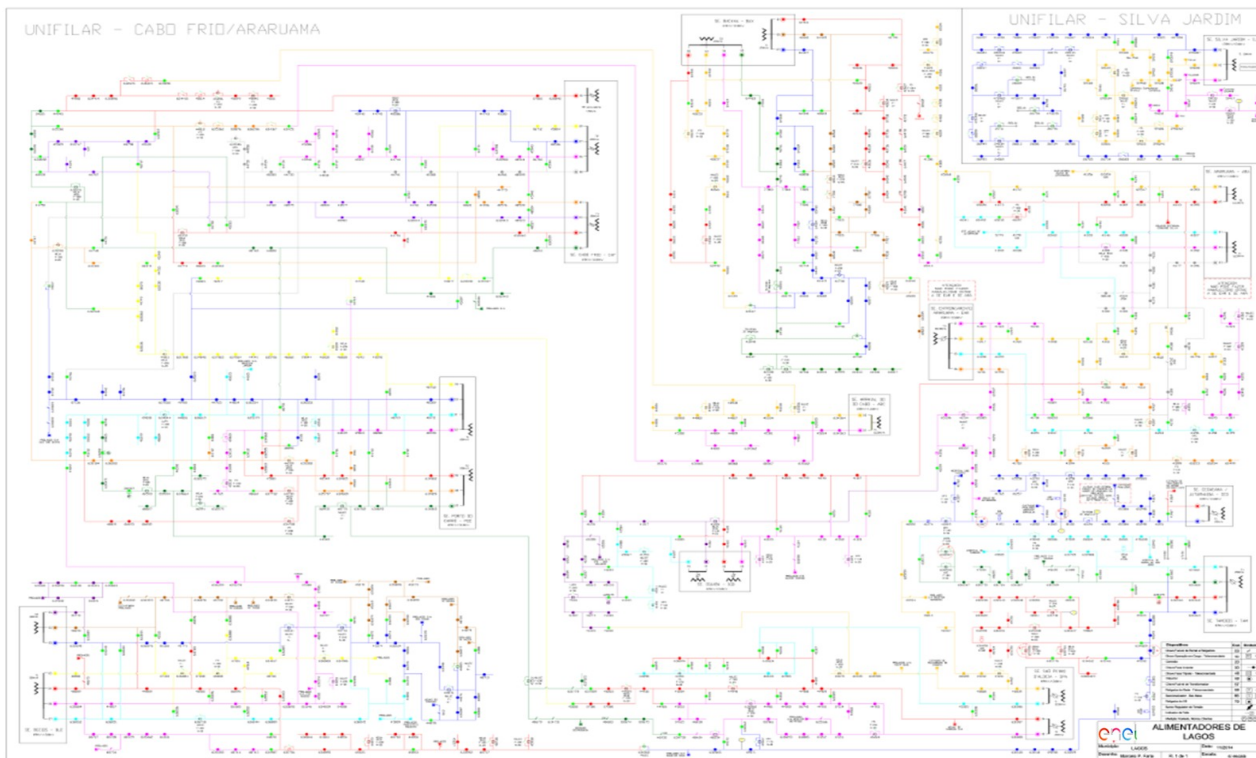


Diagrama Unifilar Macaé

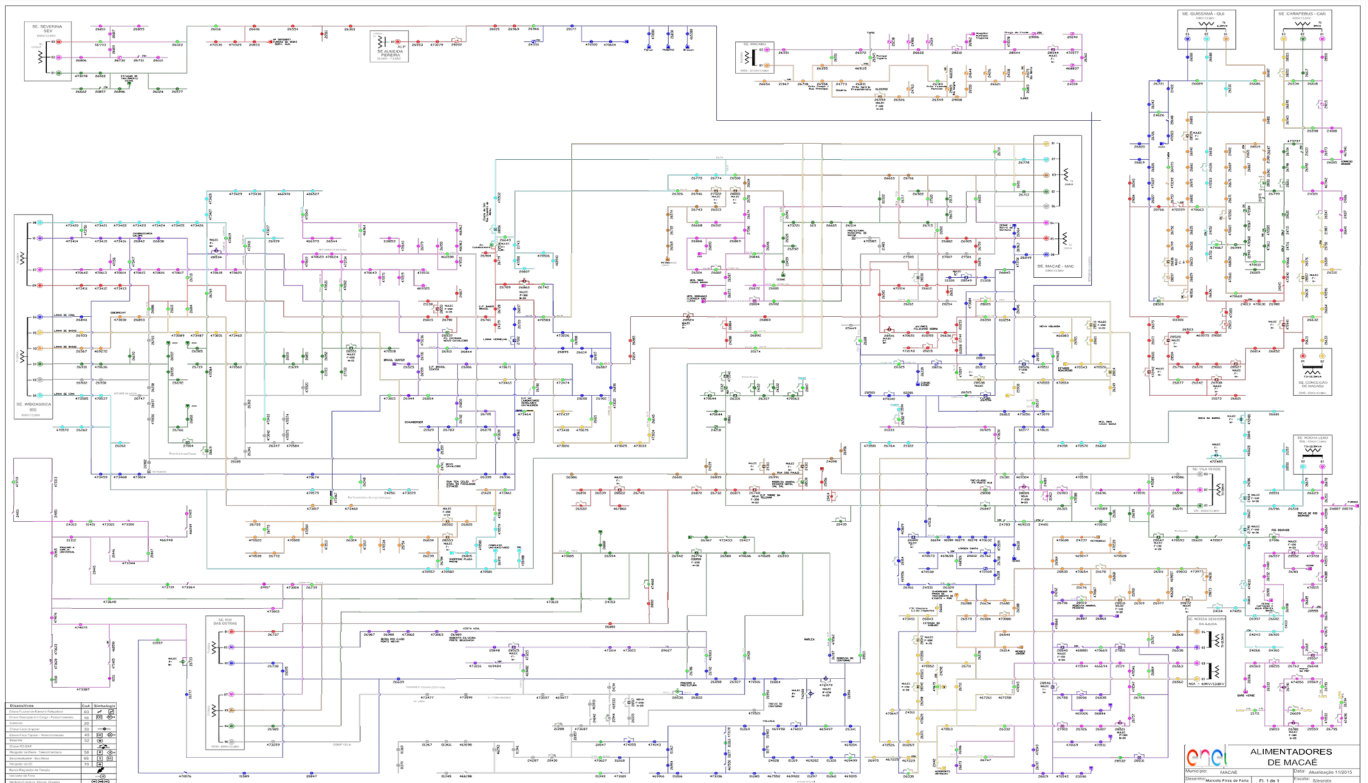


Diagrama Unifilar Magé

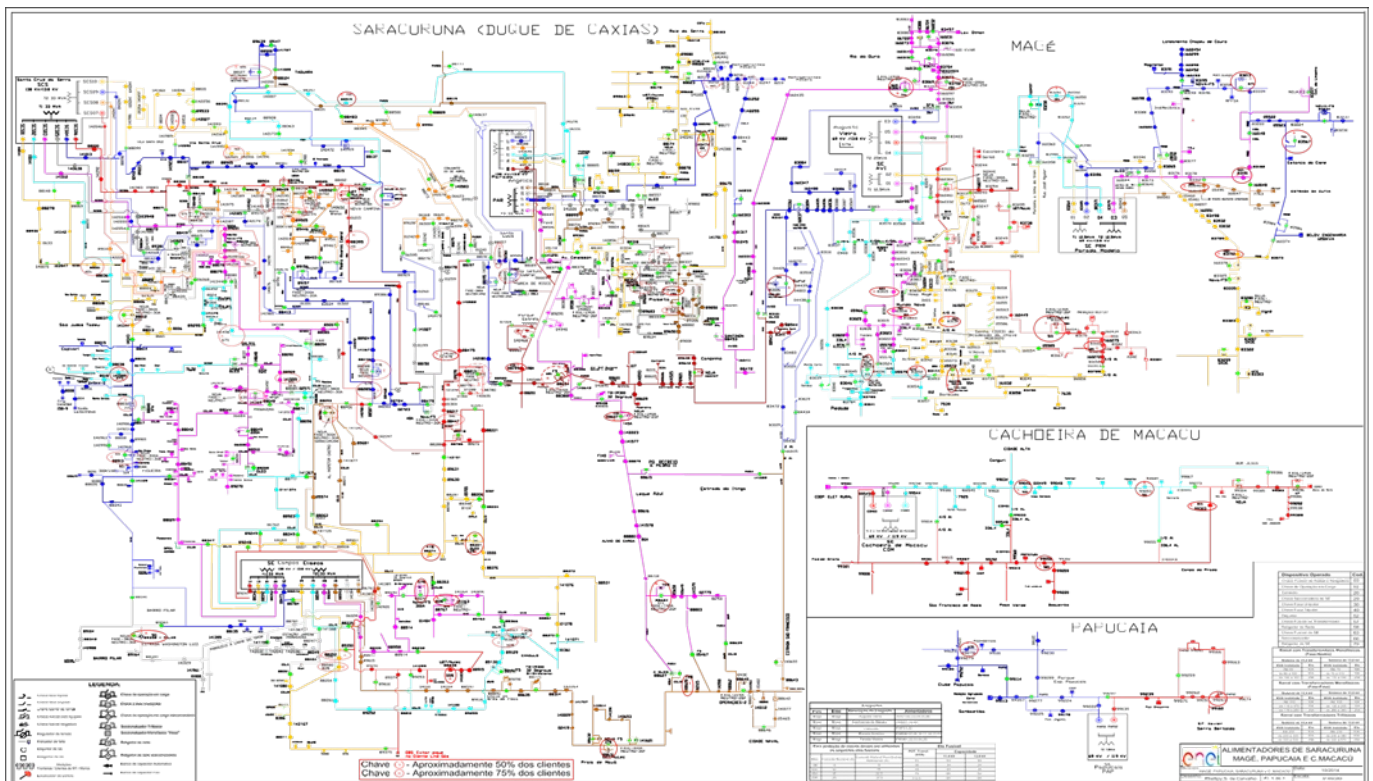
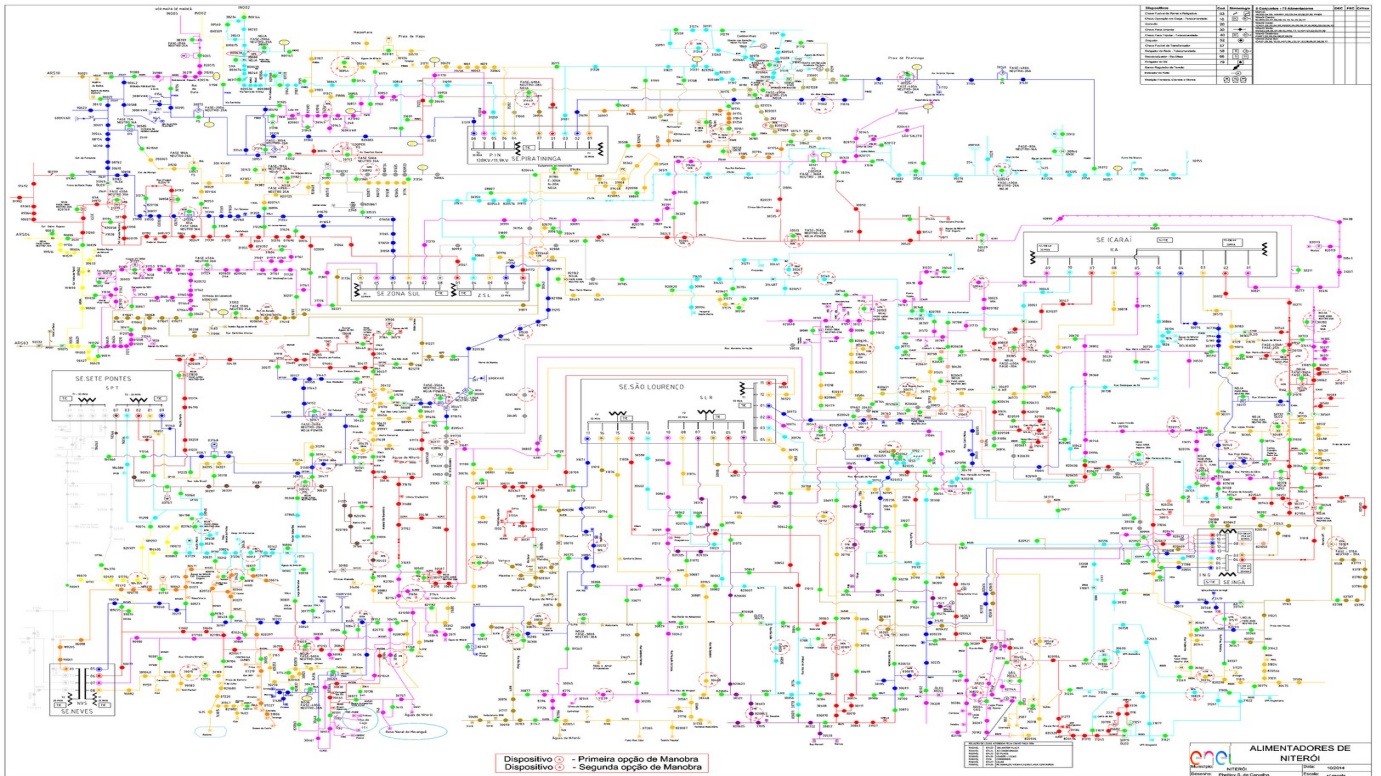
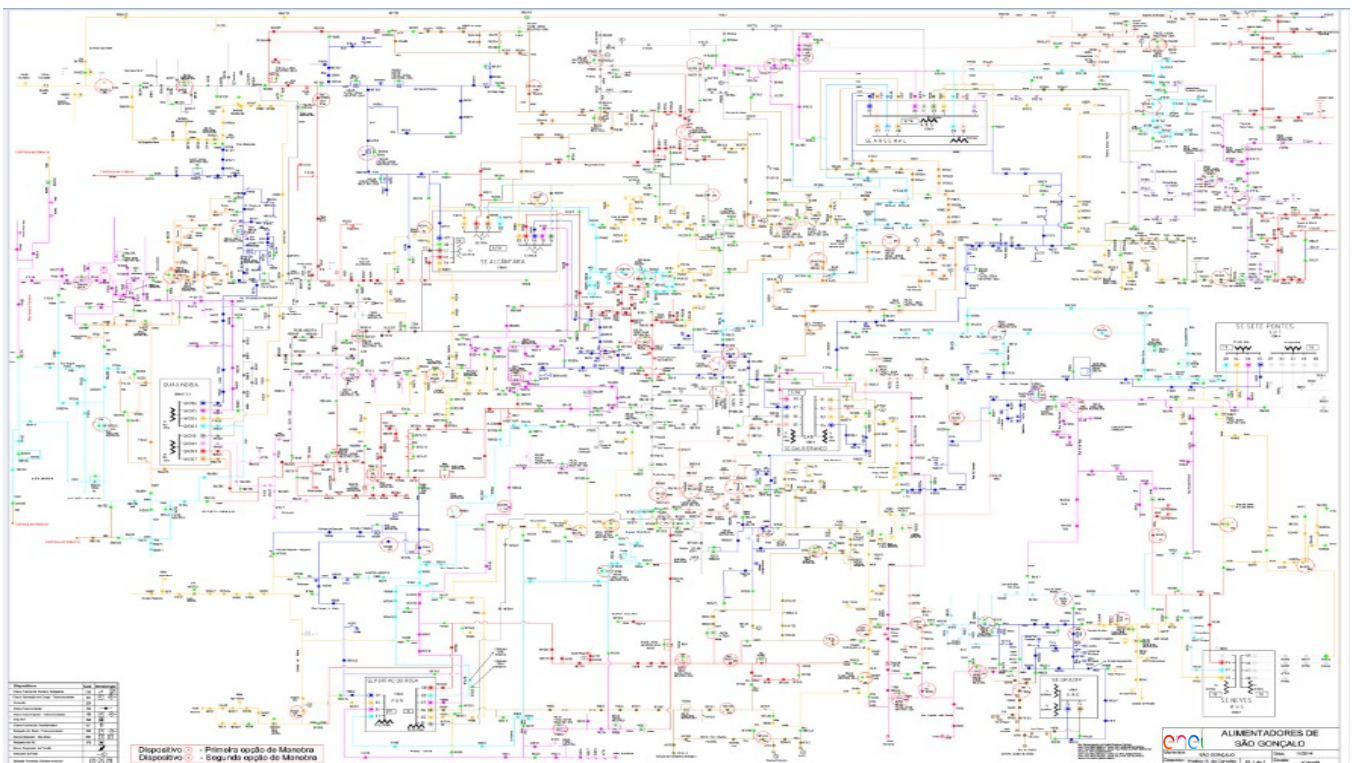


Diagrama Unifilar Niterói

**Diagrama Unifilar São Gonçalo****Diagrama Unifilar Serrana**

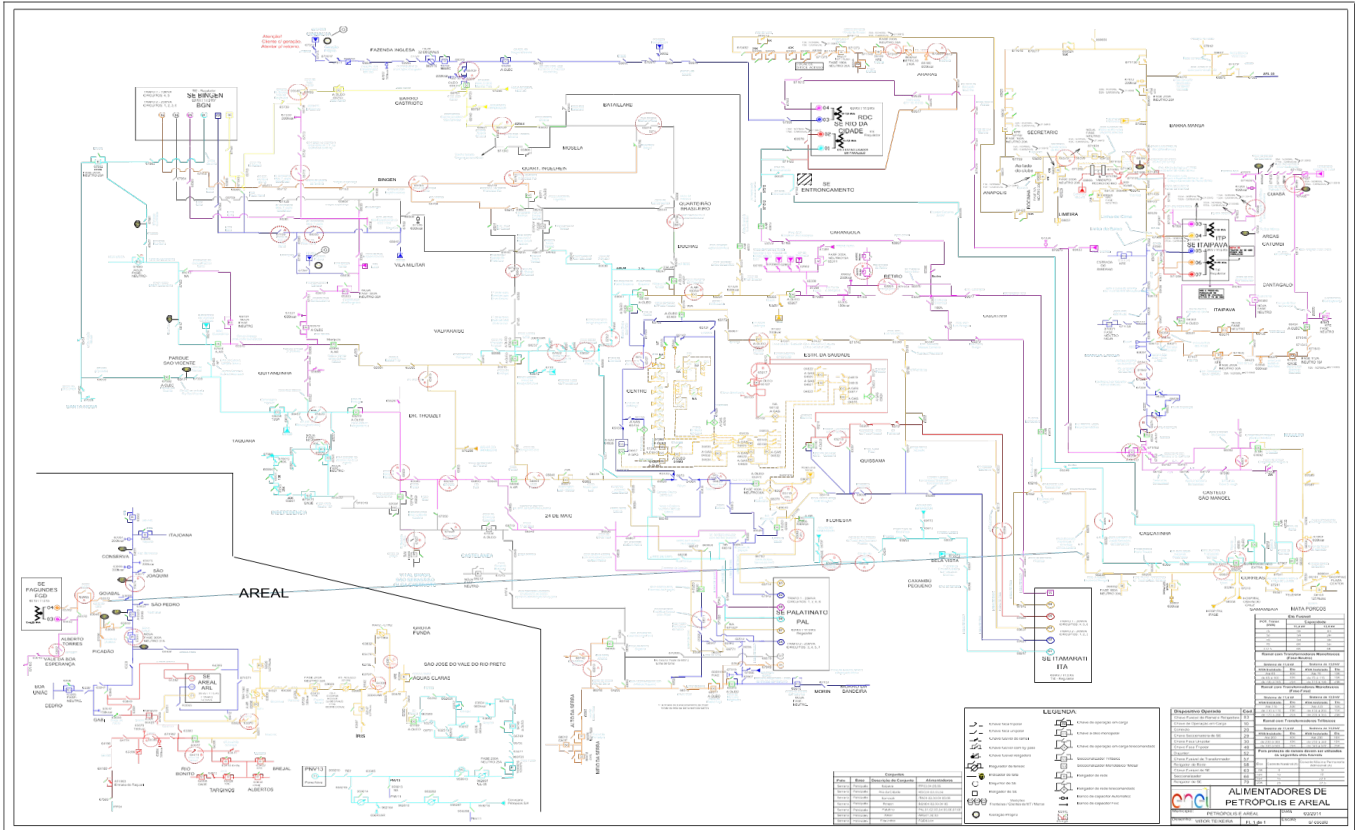


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

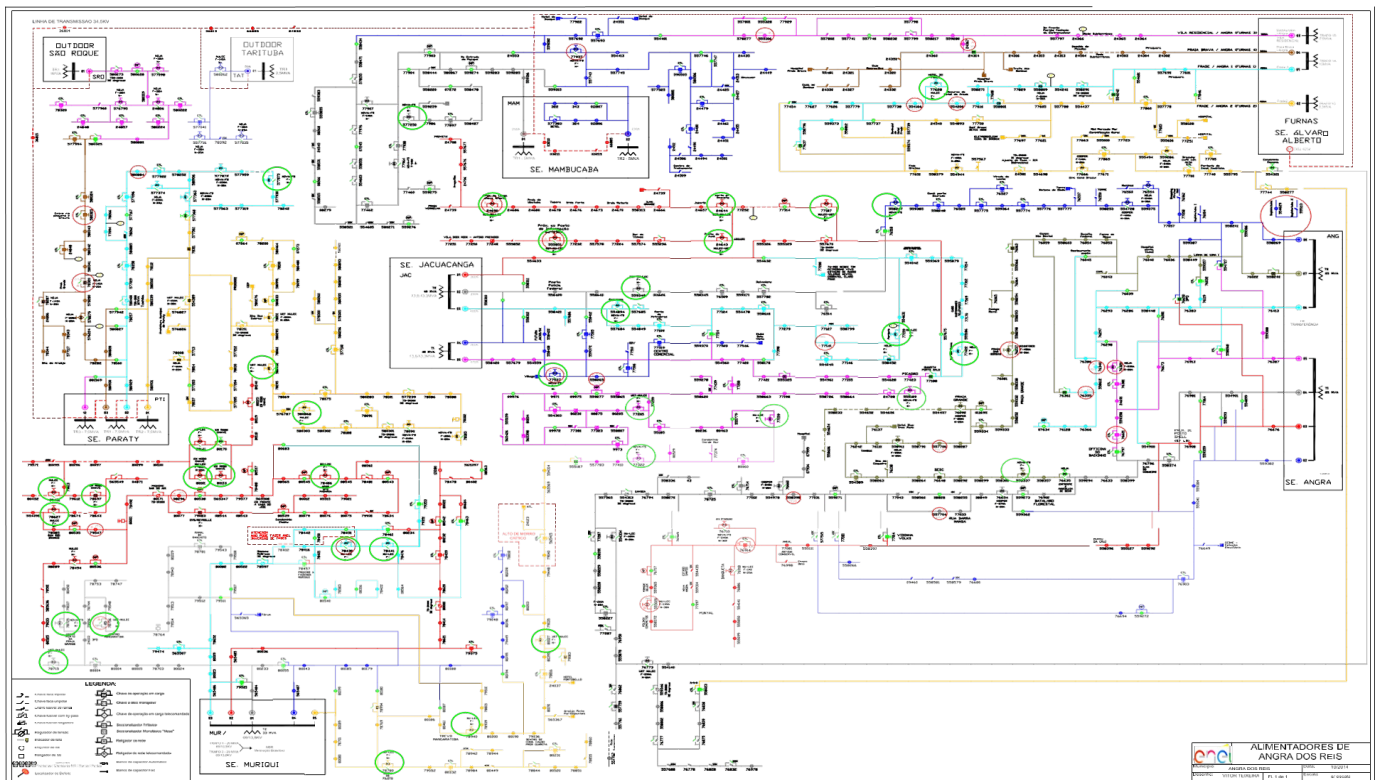
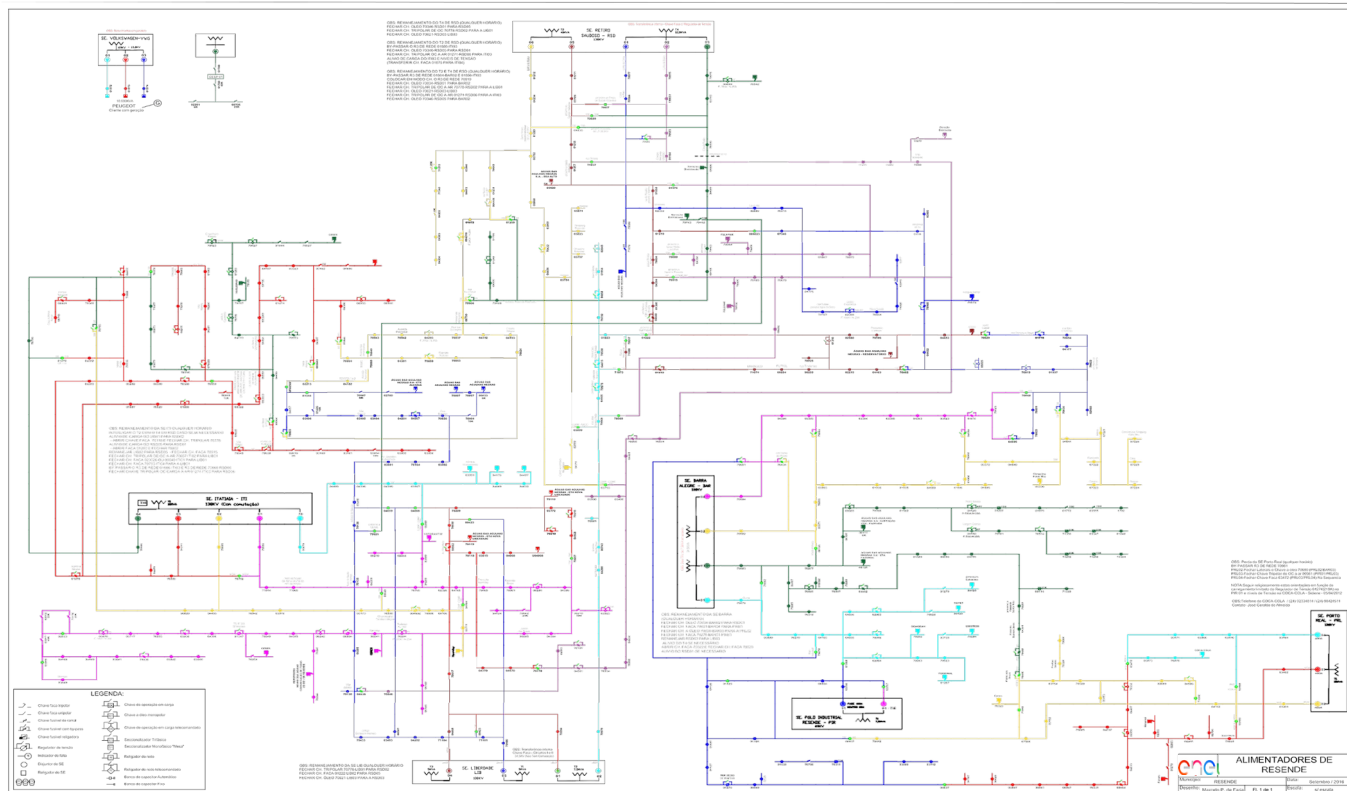


Diagrama Unifilar Resende



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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas conseqüências em 121 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ABD	ABADIA	62	MAM	MAMBUCABA
2	AÇU	AÇU	63	MAR	MARICÁ
3	ALC	ALCÂNTARA	64	MBU	MACABU
4	ALP	ALMEIDA PEREIRA	65	MIR	MIRACEMA
5	ANG	ANGRA DOS REIS	66	MOB	MOMBAÇA
6	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	67	MPA	MARIA PAULA
7	ARA	ARARUAMA	68	MUR	MURIQUI
8	ARC	ARRAIAL DO CABO	69	NAT	NATIVIDADE
9	ARL	AREAL	70	NPA	NOVA PARADA ANGÉLICA
10	ARS	ARSENAL	71	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	AVI	AUGUSTO VIEIRA	72	NVS	NEVES
12	BAR	BARRA	73	OUT	OUTEIRO

13	BAX	BACAXÁ	74	PAL	PALATINATO
14	BCL	BARCELOS	75	PAP	PAPUCAIA
15	BGN	BINGEN	76	PAR	PARADA ANGÉLICA
16	BJD	BOM JARDIM	77	PDR	PORTÃO DO ROSA
17	BOJ	BOM JESUS	78	PIN	PIRATININGA
18	BRL	BARRA ALEGRE	79	PIR	POLO INDUSTRIAL RESENDE
19	BUE	BUENA	80	PNV	PONTE NOVA
20	BUZ	BÚZIOS	81	POC	PORTO DO CARRO
21	BXG	BAIXA GRANDE	82	POT	PONTINHA
22	CAB	CABIÚNAS	83	PRL	PORTO REAL
23	CAE	CAETÁ	84	PRM	PARADA MODELO
24	CAF	CABO FRIO	85	PTI	PARATI
25	CAM	CAMBUCI	86	PTM	PATRIMÔNIO
26	CAR	CARAPEBUS	87	QUI	QUISSAMÃ
27	CAS	CASIMIRO DE ABREU	88	RBN	RIO BONITO
28	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	89	RDC	RIO DA CIDADE
29	CED	CEDAEMA	90	RDO	RIO DAS OSTRAS
30	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	91	ROL	ROCHA LEÃO
31	CESP	PALMITAL	92	RSD	RETIRO SAUDOSO
32	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	93	SAB	SATURNINO BRAGA
33	CQT	CONQUISTA	94	SAF	SÃO FIDÉLIS
34	CRM	CARDOSO MOREIRA	95	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
35	CRZ	CRUZAMENTO	96	SAR	SANTA BÁRBARA
36	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	97	SCL	SANTA CLARA
37	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	98	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
38	FAG	FAGUNDES	99	SEC	SECRETÁRIO
39	FAR	FAROL	100	SER	SERRINHA
40	FRL	FRANCO AMARAL	101	SEV	SEVERINA
41	GAB	GALO BRANCO	102	SJA	SILVA JARDIM
42	GOI	GOITACAZES	103	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
43	GUA	GUARUS	104	SLR	SÃO LOURENÇO
44	GXD	GUAXINDIBA	105	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
45	IBS	IMBOASSICA	106	SPT	SETE PONTES
46	ICA	ICARAÍ	107	SRO	SÃO ROQUE
47	IGB	IGUABA	108	TAG	TANGUÁ
48	ING	INGÁ	109	TAM	TAMOIOS
49	INO	INOÃ	110	TAP	TAPERA
50	ITA	ITAMARATI	111	TER	TERESÓPOLIS
51	ITB	ITAMBI	112	TOC	TOCOS
52	ITC	ITAOCARA	113	TRB	TROMBETAS
ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	ITI	ITATIAIA	114	TRM	TRAJANO DE MORAES
54	ITL	ITALVA	115	URU	URURAI
55	ITO	ITAORNA	116	VAS	VALÃO SECO
56	ITP	ITAIPAVA	117	VDP	VENDA DAS PEDRAS
57	ITR	ITAPERUNA	118	VIN	VILA NOVA

58	JAC	JACUACANGA	119	VIV	VILA VERDE
59	LIB	LIBERDADE	120	VPA	VAL DE PALMAS
60	MAC	MACAÉ	121	ZSL	ZONA SUL
61	MAL	MARTINS LAJE			

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 62 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	NOVA FRIBURGO
7	BOM JARDIM	38	PARAÍBA DO SUL
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	39	PARATY
9	CABO FRIO	40	PETRÓPOLIS
10	CACHOEIRAS DE MACACU	41	PORCIÚNCULA
11	CAMBUCÍ	42	PORTO REAL
12	CAMPOS DOS GOYTACAZES	43	QUISSAMÃ
13	CANTAGALO	44	RESENDE
14	CARAPEBUS	45	RIO BONITO
15	CARDOSO MOREIRA	46	RIO DAS OSTRAS
16	CASIMIRO ABREU	47	SANTA MARIA MADALENA
17	CONCEIÇÃO DE MACABU	48	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
18	CORDEIRO	49	SÃO FIDÉLIS
19	DUAS BARRAS	50	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
20	DUQUE DE CAXIAS	51	SÃO GONÇALO
21	GUAPIMIRIM	52	SÃO JOÃO DA BARRA
22	IGUABA GRANDE	53	SÃO JOSÉ DE UBÁ
23	ITABORAÍ	54	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
24	ITALVA	55	SÃO PEDRO DA ALDEIA
ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
25	ITAOCARA	56	SAQUAREMA
26	ITAPERUNA	57	SILVA JARDIM
27	ITATIAIA	58	TANGUÁ
28	LAJE DO MURIAÉ	59	TERESÓPOLIS
29	MACAÉ	60	TRAJANO DE MORAIS
30	MACUCO	61	TRÊS RIOS
31	MAGÉ	62	VARRE-SAI

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03111076	16/12/2024 19:29:22	17/12/2024 15:49:11	MACAÉ	CAR/QUI	16.079	254.885,97	Desligamento automático da LD MAC/QUI, por atuação da proteção 51N, afetando clientes de CAR e QUI. Localizador de falta indicou 21,5km. Localizado condutor partido entre as estruturas E-98 e E-99. Foi ligada a LD MAC/QUI. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA031110812	16/12/2024 17:35:39	17/12/2024 09:04:32	LAGOS	IGB/POC/ SPA/TAM	47.400	154.342,91	Desligamento automático da LT EAR/POC, por atuação da proteção 67NT, afetando clientes de SPA. Realizada tentativa de energização, com sucesso. Houve novo desarme, com as mesmas características anteriores. Realizada tentativa de energização, sem sucesso. Após abertura do SPA5DGT12, realizada tentativa de energização em vazio da LT, sem sucesso. Após abertura da SPA5CIGB1A, realizada tentativa de energização em vazio até SPA, com sucesso. Após diversas tentativa de abertura da SPA5CPOC2A, sem sucesso, realizada tentativa de energização da LT por POC, fechando o 5DSPA1, com sucesso. Fechado SPA5DGT12, normalizando SE SPA. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA031112574	17/12/2024 18:53:26	18/12/2024 13:41:16	LAGOS	BUZ	2.970	25.367,63	Religador desarmado, jumper partido e bucha da CTL queimada. Obs.: Equipe informa que é necessário LV para refazer MT partida próximo ao trafo CF633990. Não foi possível fazer com linha morta devido ao hospital de Búzios. Gerado OSM LV. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA031110852	16/12/2024 17:42:18	19/12/2024 09:41:45	LAGOS	IGB/SPA	8.356	23.920,36	Localizada MT partida entre as chaves CF640485 e UF05407. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA031111072	16/12/2024 19:27:25	17/12/2024 20:46:00	MACAÉ	VIV	13.913	21.376,92	Foi cortado a linha de ameaça que estava partida com árvore. Localizado eucalipto tombado sobre a rede de MT no ponto M476845. Necessário 1 poste 1 12/600, levar 300 metros de cabo 1/0, M1 completa, M2 completa e 3 jogos de chave fusível 100A, 3 estribos para cabo 185mm ² , 3 luvas para cabo 1/0 e conectores 1/0 para 1/0. obs.2: Necessário equipe da Defesa civil para cortar árvore tombada no ponto M469660. Causa original: VEGETAÇÃO
BA031110656	16/12/2024	17/12/2024	MAGÉ	PAP	6.831	20.575,35	Localizados condutor partido e árvore de médio

	17:03:54	03:42:07					porte tombada. Obs.: Equipe informa que é necessário cesto para emenda. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0024551715	16/12/2024 21:26:23	18/12/2024 18:50:00	LAGOS	IGB	421	19.110,71	Na fusível AR65500, substituídos 2 elos de 10k. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03110818	16/12/2024 17:36:10	17/12/2024 18:39:06	SERRANA	TER	1.101	13.777,80	Necessário reapumar um poste de 11 metros 400DAN duplo T que sustenta MT cabo 50XLPE estrutura B1. Gerado OSM para poda e reapumo de poste no RD TE60099. Obs.: Enviar equipe pela manhã para localizar defeito entre a CTL TE963673 e chave faca TE959581. Localizada árvore sobre o condutor de MT a jusante da CF TE61047. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0024543075	16/12/2024 17:22:24	18/12/2024 11:30:00	LAGOS	IGB	304	12.806,51	Na fusível AR41959, substituído 1 elo de 25k na fase A. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03108462	15/12/2024 07:29:16	15/12/2024 12:24:19	SERRANA	ITP/SEC	6.736	11.455,73	Localizado galho sobre a rede a jusante do PE69295. Foi retirado pelo método à distância, CTL PE872489 em by-pass. Causa original: GALHO/FOLHA

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	213

Chave Automática	2
Chave Unipolar	138
Jumper	43
Religadora Automática	898
Base Fusível	1.754
Estação Transformadora	1.731
Total Geral	4.779

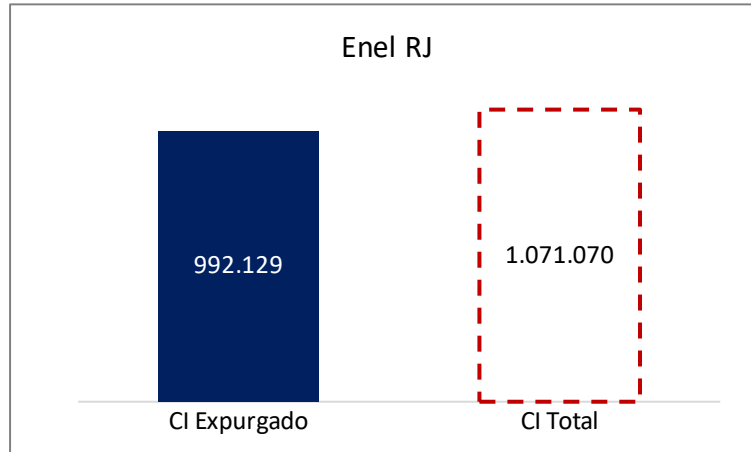
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema 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 14 e 18 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

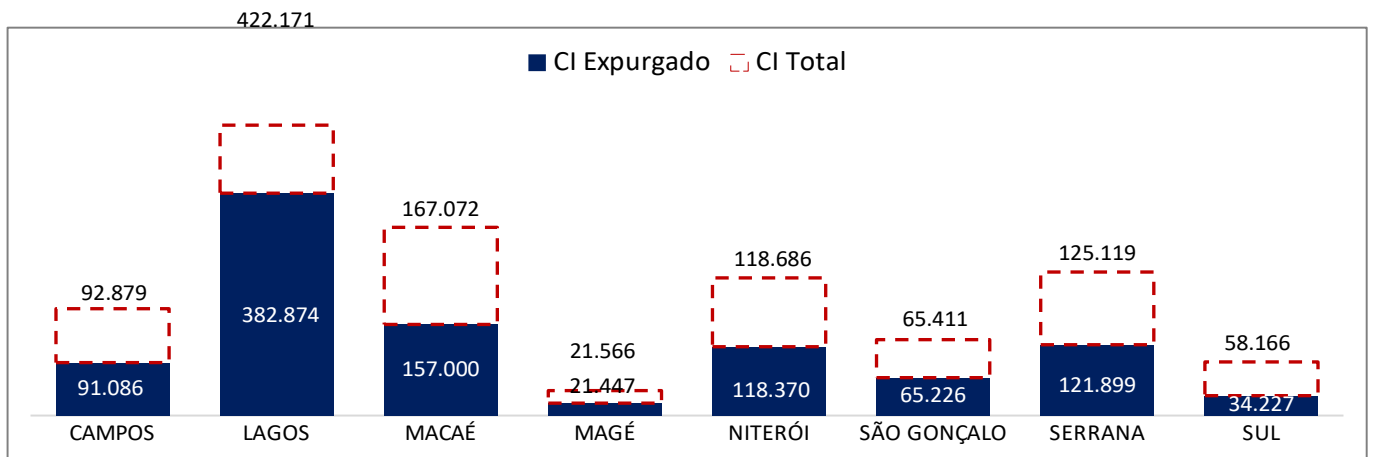


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 992.129 (93% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

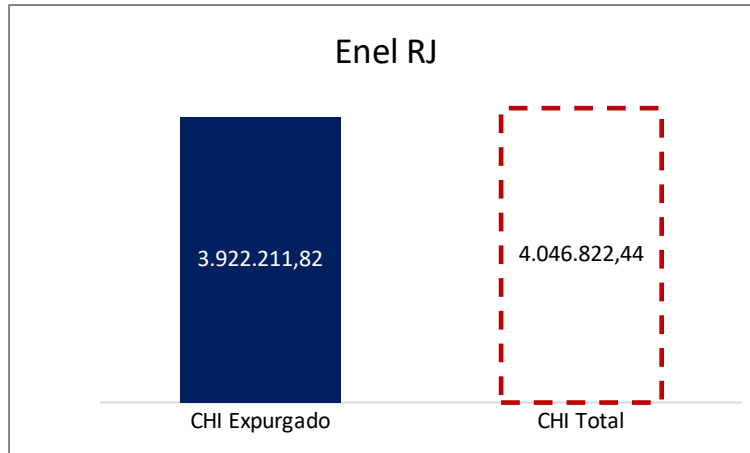
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Lagos foi a mais afetada, representando 39% (382.874 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 3.922.211,82CHI (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.

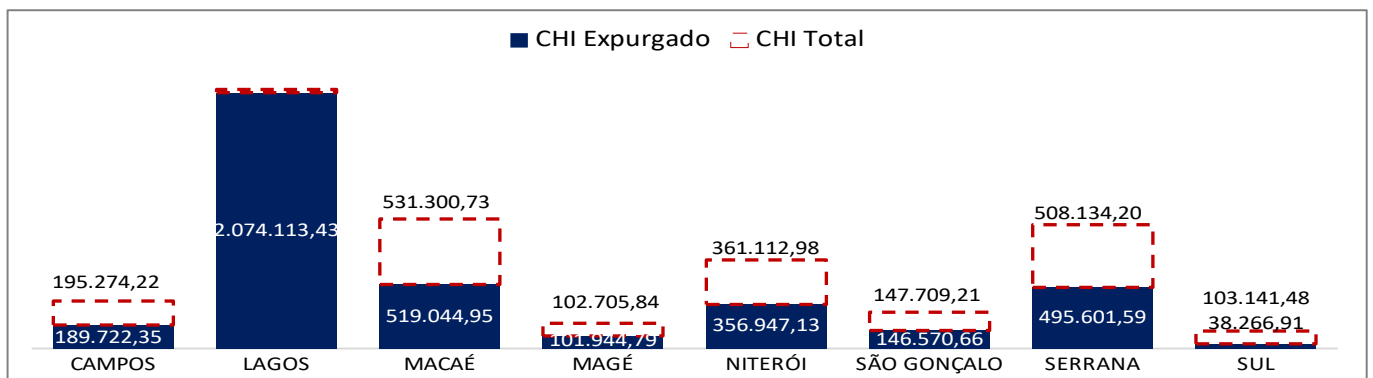
Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

2.097.443,77



A Regional Lagos foi a que sofreu o maior impacto, representando 53% (2.074.113,43CHI) 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 22 - 12/2024 – RJ	Evento:	ISE 22 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/12/2024 07:00:00	Fim (dd/mm/ aaaahh:mm:s s) 18/12/2024 21:59:59
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			789	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento			32	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.			152	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			62	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			121	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis			14/12/2024 07:08	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis			20/12/2024 20:00	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			3.922.211,82	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			992.129	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)			12,20	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			80,58	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 5.063 atendimentos realizados por 2.047 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, 2.047 equipes trabalharam no atendimento de 3.602 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	14/12/2024	15/12/2024	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024
CAMPOS	USUAL	55	55	55	55	55
CAMPOS	ADICIONAL	17	24	20	44	34
CAMPOS	TOTAL	72	79	75	99	89
LAGOS	USUAL			47	49	49
LAGOS	ADICIONAL			7	66	66
LAGOS	TOTAL			54	115	115
MACAÉ	USUAL	47	47	47	47	47
MACAÉ	ADICIONAL	26	26	62	69	73
MACAÉ	TOTAL	73	73	109	116	120
MAGÉ	USUAL		30	24		
MAGÉ	ADICIONAL		5	0		
MAGÉ	TOTAL		35	24		
NITERÓI	USUAL			36	36	
NITERÓI	ADICIONAL			14	70	
NITERÓI	TOTAL			50	106	
SERRANA	USUAL	42	42	42	42	42
SERRANA	ADICIONAL	23	33	54	49	43
SERRANA	TOTAL	65	75	96	91	85
SUL	USUAL		24	24		
SUL	ADICIONAL		23	21		
SUL	TOTAL		47	45		
SÃO GONÇALO	USUAL			40	43	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL			10	46	
SÃO GONÇALO	TOTAL			50	89	

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	14/12/2024	15/12/2024	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	224	250	214	360	342
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	33	33	28	31
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	84	72	50	118	175
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)			1700	1780	1406
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)			33	31	34
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)			260	303	254
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	220	235	620	482	209
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	32	36	34	31	32
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	90	107	88	69	81
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)		553	625		
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)		28	25		
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)		115	81		
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)			994	817	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)			26	31	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)			151	85	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	474	621	693	662	514
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	39	36	31	32	33
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	256	217	119	166	124
SUL	Tempo de Preparação (Min.)		275	385		
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)		29	30		
SUL	Tempo de Execução (Min.)		66	63		
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)			480	377	
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)			31	28	
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)			111	50	

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

BOL EMAIL NOTÍCIAS MENSAGENS DESTAQUES HORÓSCOPO ENTRETENIMENTO ESPORTE CARROS BUSCA

NOTÍCIAS

São Gonçalo (RJ) terá dia de chuva hoje (16); veja previsão do tempo

Veja a previsão do tempo e a temperatura hoje em São Gonçalo (RJ)
Imagem: ESTAÇÃO CONTEÚDO

Bol
Data: 16/12/2024

<https://www.bol.uol.com.br/noticias/2024/12/16/sao-goncalo-rj-temperatura-hoje.htm>

g1 REGIÃO DOS LAGOS

Árvore de Natal flutuante cai sobre trabalhadores, mata um e deixa feridos em Maricá; VÍDEO

Tradicional atração natalina, com 56 metros de altura, seria inaugurada nesta quarta-feira (18).

Por Ariane Marques, Bianca Chaboudet, g1 — Maricá
16/12/2024 17h29 - Atualizado há 2 meses

VÍDEO: Árvore de natal flutuante cai sobre trabalhadores em Maricá

<https://g1.globo.com/rj/regiao-dos-lagos/noticia/2024/12/16/arvore-de-natal-flutuante-cai-sobre-trabalhadores-mata-um-e-deixa-feridos-em-marica-video.ghtml>



defesacivilniteroi • Seguir

defesacivilniteroi 16/12 - Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa:

Núcleos de chuva atuam na Região Metropolitana e se deslocam em direção a cidade de Niterói. Previsão de pancadas de chuva moderada a forte acompanhadas de raios e rajadas de vento para as próximas horas, com possibilidade de queda de granizo.

Permanecemos em Estágio de ATENÇÃO.

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

385 curtidas
16 de dezembro de 2024

Entrar para curtir ou comentar.

<https://www.instagram.com/defesacivilniteroi/p/DDpnXZrPjmO/>

REGISTRO POLO NITERÓI

17/12/24 - Condomínio Ubá Floresta



17/12/24 - Maricá -22.906567, -42.839536



16/12/24 - INO08



REGISTRO POLO NITERÓI

17/12/24 - Incidência 24558427 Ponto 38074.



24

REGIÃO DOS LAGOS

Temporal com chuva de granizo causa alagamentos e quedas de árvores em cidades da Região dos Lagos

Motoristas enfrentaram lentidão no trânsito na Av. Wilson Mendes, em Cabo Frio, após inundação. Em Arraial do Cabo, força-tarefa foi montada para identificar os danos causados pela chuva.

Por g1 — Cabo Frio
16/12/2024 22h16 - Atualizado há 2 meses



Queda de árvore no Jardim Esperança — Foto: Arquivo pessoal

<https://g1.globo.com/rj/regiao-dos-lagos/noticia/2024/12/16/temporal-com-chuva-de-granizo-causa-alagamentos-e-quedas-de-arvores-em-cidades-da-regiao-dos-lagos.ghtml>

rc24hnoticias • Seguir

rc24hnoticias CAOS PÓS TEMPORAL: A forte tempestade que atingiu as cidades da Região dos Lagos na segunda-feira (16) causou diversos transtornos em toda a região. Um dos casos mais graves foi registrado no Hospital Municipal Ottime Cardoso dos Santos (HMOCS), no bairro Jardim Esperança, em Cabo Frio, que ficou completamente alagado e sem energia.

Funcionários do hospital relataram momentos de tensão ao terem que retirar pacientes das macas, que estavam sob goteiras, devido à intensa chuva. A inundação comprometeu parte da estrutura física da unidade de saúde, deixando pacientes e profissionais em situação de risco.

528 curtidas
17 de dezembro de 2024

Entrar para curtir ou comentar.

<https://www.instagram.com/p/DDrbsslRtzF/>

RC24h
Há 10 anos, o fato no ato.

HOME NOTÍCIAS MUNDO/BRASIL ▾ ESTADO ▾ POLÍTICA ▾ COLUNISTA OCORRÊNCIAS ▾ DIVERSÃO ▾ CULTURA ESPORTE +NOTÍCIAS ▾ 🔍

Araruama Arraial do Cabo Cabo Frio Iguaba Grande Maricá São Pedro da Aldeia
Armação dos Búzios Destaque Meio Ambiente

Região dos Lagos enfrenta tempestade com granizo e ventania; alagamentos e danos se espalham

Árvore de Natal flutuante da cidade de Maricá caiu, deixando um morto e dois feridos

📅 16 de dezembro de 2024 | Por Ludmila Lopes

🕒 Tempo aproximado de leitura: 2 min.

<https://rc24h.com.br/regiao-dos-lagos-enfrenta-tempestade-com-granizo-e-ventania-alagamentos-e-danos-se-espalham/>

REGISTRO POLO LAGOS



Chuva Granizo em Iguaba
16/12/2024



Poste caído no barranco – 16/12/2024
Praia Linda – São Pedro



Árvore caída na fusível
CF45930 16/12/2024



REGISTRO POLO LAGOS



Cabo MT partido – 16/12/2024
Rua alagada



MT partida depois entrada Segeira
SPA05 - 16/12/2024

Poste da CTL 637059
16/12/2024



Video: Chuva forte com rajadas de vento assusta moradores em Cambiasca, em São Fidélis

Corpo de Bombeiros informou que foi acionado para corte e retirada de árvore na RJ-192.

17 dezembro 2024



<https://sfnoticias.com.br/%e2%96%b6%ef%b8%8fvideo-chuva-forte-com-rajadas-de-vento-assusta-moradores-em-cambiasca-em-sao-fidelis>

Vídeo: Chuva esperada para toda a semana cai em menos de 2h em Miracema



O Inmet manteve o alerta para risco de tempestade na região nesta quarta.

18 dezembro 2024



<https://sfnoticias.com.br/%e2%96%b6%ef%b8%8fvideo-chuva-esperada-para-toda-a-semana-cai-em-menos-de-2h-em-miracema>

REGISTRO POLO CAMPOS

0024506013 – 14/12/2024



BA03108286 – 15/12/2024



DT24538167 – 16/12/2024



REGISTRO POLO CAMPOS

0024554523 – 17/12/2024



0024557125 – 18/12/2024

**Alerta Defesa Civil 17/12/2024 - Possibilidade de chuvas e ventos intensos**

17/12/2024 15:52:00 - Jornalista: Equipe Secom

Alerta
DEFESA CIVIL
17/12/24

POSSIBILIDADE DE CHUVAS E VENTOS INTENSOS

199 Emergências 24h
WhatsApp: 22 99103.4275

DEFESA CIVIL
MACAÉ - RJ

Macaé
PREFEITURA

<https://macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/alerta-defesa-civil-17122024-possibilidade-de-chuvas-e-ventos-intensos>

REGISTRO POLO MACAÉ

Macabuzinho– 14/12/2024
BA03107782



Madalena - 15/12/24
24524655



Bairro Niterói-16/12/24
24548511



Córrego da Luz -17/12/24
BA03110992



Fazenda Visconde– 18/12/24
24574305



Home > Alertas

Alerta amarelo para tempestade, ventos intensos e queda de granizo em parte da região Sudeste

O Instituto Nacional de Meteorologia emitiu **alerta amarelo** para chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), e queda de granizo, com início nesta quarta-feira (18) e finalizando na mesma data às 23h59. Os riscos são: baixo risco de corte de energia elétrica, estragos em plantações, queda de galhos de árvores e de alagamentos.

Clima ao vivo
Data: 15/12/2024

<https://www.climaaovivo.com.br/alertas/alerta-amarelo-para-tempestade-ventos-intensos-e-queda-de-granizo-em-parte-da-regiao-sudeste-18-12-24>

alertadecheias
Data: 15/12/2024

<https://www.instagram.com/alertadecheias/p/DDnKetghjnV/>

REGISTRO POLO MAGÉ



Registro Polo Magé
Data: 16/12/2024



Registro Polo Magé
Data: 16/12/2024



Registro Polo Magé
Data: 16/12/2024

REGISTRO POLO MAGÉ



Registro Polo Magé
Data: 16/12/2024



Registro Polo Magé
Data: 16/12/2024



Registro Polo Magé
Data: 16/12/2024

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Itaipava 14/12/24



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Corrêas 15/12/24



Petrópolis – Rocio 16/12/24



Petrópolis – Posse 17/12/24



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Itaipava 18/12/24



REGISTRO POLO SUL

Paraty – 15/12/2024
0024522417



domingo, 15 de dezembro de 2024

Paraty – 15/12/2024
BA03109054



Mangaratiba – 15/12/2024
0024531535



15 de dez. de 2024 23:06:03
22.9219S 43.9402W
36° NE
66 Rua Dúlce
Vila Murfqui
Mangaratiba
Rio de Janeiro
Altitude:14.0m
Velocidade:0.0km/h
Inc 2453153
Número do índice: 1484

REGISTRO POLO SUL

Resende – 15/12/2024



Resende – 16/12/2024
Vídeo das condições climáticas



Paraty – 16/12/2024
0024538217



Paraty – 16/12/2024
0024539073



Paraty – 16/12/2024
0024538505



REGISTRO POLO SUL

Paraty – 16/12/2024
0024538505



Paraty – 16/12/2024
BA03110740



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 22 - 12/2024 – RJ	Evento: ISE 22 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			14/12/2024 07:00:00	18/12/2024 21:59:59
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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
5.085	3.922.211,82	992.129	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	Qd	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024516537	1	3	14/12/2024 07:08:00	14/12/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22439	1,28	Jumper	UF0463
2	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024516529	1	3	14/12/2024 07:09:46	14/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	8	40598	73,36	Estação Transformadora	OY99127
3	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024516535	1	3	14/12/2024 07:12:15	14/12/2024 11:00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	40598	220,88	Base Fusivel	TE61807
4	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024516623	1	3	14/12/2024 07:35:55	14/12/2024 11:29:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	3,89	Estação Transformadora	OY95040
5	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024516665	1	3	14/12/2024 07:44:46	14/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	96	40007	312,37	Estação Transformadora	PE67074
6	383	12	2024	13091	TRB08	TRB	0024516669	1	3	14/12/2024 07:45:45	14/12/2024 09:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	1,94	Estação Transformadora	TE60445
7	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024516687	1	3	14/12/2024 07:48:58	14/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	29912	192,04	Estação Transformadora	PE65566
8	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024517823	1	3	14/12/2024 07:52:17	14/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	39716	215,40	Estação Transformadora	R692229
9	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024516709	1	3	14/12/2024 08:01:25	14/12/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	451	39716	1176,98	Base Fusivel	PE65034
10	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024516779	1	3	14/12/2024 08:04:34	14/12/2024 15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	40007	481,18	Estação Transformadora	PE67605
11	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024516785	1	3	14/12/2024 08:05:27	14/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	22439	2,41	Estação Transformadora	PE63549
12	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024516791	1	3	14/12/2024 08:07:35	14/12/2024 09:46:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29912	3,31	Estação Transformadora	PE65751
13	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	0024516807	1	3	14/12/2024 08:09:46	14/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	40598	212,21	Base Fusivel	TE99185
14	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024516845	1	3	14/12/2024 08:15:37	14/12/2024 12:41:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	4,43	Estação Transformadora	PE69461
15	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024516875	1	3	14/12/2024 08:20:00	14/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	81	29912	270,00	Base Fusivel	PE65743
16	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024516905	1	3	14/12/2024 08:24:48	14/12/2024 10:52:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	29912	81,11	Estação Transformadora	PE67145
17	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024517105	1	3	14/12/2024 08:53:18	14/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	554	40007	3016,53	Base Fusivel	PE67203
18	383	12	2024	13064	PAL07	PAL	0024517123	1	3	14/12/2024 08:57:58	16/12/2024 14:55:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	40007	1726,77	Estação Transformadora	PE65932
19	383	12	2024	13024	CIQ04	CIQ	0024517167	1	3	14/12/2024 09:02:34	14/12/2024 14:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6675	5,22	Estação Transformadora	T962572
20	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024517185	1	3	14/12/2024 09:05:22	14/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	23115	56,78	Base Fusivel	PE68792
21	383	12	2024	13064	PAL06	PAL	0024517285	1	3	14/12/2024 09:21:05	14/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	6,15	Estação Transformadora	PE69711
22	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024516709	1	3	14/12/2024 09:30:00	14/12/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	39716	17,00	Estação Transformadora	PE69711
23	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024517419	1	3	14/12/2024 09:38:03	14/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57026	16,80	Estação Transformadora	TE60771
24	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024517431	1	3	14/12/2024 09:40:12	14/12/2024 13:42:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	4,04	Estação Transformadora	PE65754
25	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024517451	1	3	14/12/2024 09:42:50	16/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	22439	1903,75	Base Fusivel	PE63078
26	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024517493	1	3	14/12/2024 09:51:06	14/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	22439	83,15	Base Fusivel	PE63690
27	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	0024516807	1	3	14/12/2024 09:53:00	14/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	40598	52,92	Estação Transformadora	PE65730
28	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024517557	1	3	14/12/2024 09:57:32	14/12/2024 15:08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29912	10,37	Estação Transformadora	PE65730
29	383	12	2024	13064	PAL07	PAL	0024517579	1	3	14/12/2024 10:01:29	15/12/2024 11:43:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	27	40007	693,85	Estação Transformadora	PE65681
30	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024517583	1	3	14/12/2024 10:02:40	14/12/2024 15:31:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	19	39716	104,13	Estação Transformadora	PE65002
31	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024517639	1	3	14/12/2024 10:08:59	15/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22439	62,20	Base Fusivel	PE64039
32	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024517859	1	3	14/12/2024 10:33:10	14/12/2024 18:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	21233	1051,94	Base Fusivel	PE68351
33	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024517865	1	3	14/12/2024 10:35:35	14/12/2024 14:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	115	21233	395,63	Base Fusivel	PE68939
34	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024517873	1	3	14/12/2024 10:36:34	14/12/2024 20:08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29912	95,38	Estação Transformadora	PE69671
35	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024517897	1	3	14/12/2024 10:39:15	14/12/2024 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	57026	375,92	Base Fusivel	TE60667
36	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024517955	1	3	14/12/2024 10:48:04	14/12/2024 17:21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	6,56	Estação Transformadora	PE67095
37	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024518013	1	3	14/12/2024 10:58:04	14/12/2024 15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	29912	109,97	Base Fusivel	PE67667
38	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	0024518053	1	3	14/12/2024 11:02:11	14/12/2024 16:20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	5,30	Estação Transformadora	TE61451
39	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024518101	1	3	14/12/2024 11:10:57	14/12/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	349	40007	500,52	Base Fusivel	PE87008
40	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024518119	1	3	14/12/2024 11:14:53	14/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	29912	146,51	Base Fusivel	PE65779
41	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024518177	1	3	14/12/2024 11:24:42	14/12/2024 22:31:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	29	40007	322,36	Estação Transformadora	PE67016
42	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024518239	1	3	14/12/2024 11:32:33	14/12/2024 15:40:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	4,14	Estação Transformadora	PE67470
43	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024518285	1	3	14/12/2024 11:42:27	14/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	164	23115	963,64	Base Fusivel	PE66637
44	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024518599	1	3	14/12/2024 12:48:30	14/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	23115	280,48	Base Fusivel	PE67559
45	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024517865	1	3	14/12/2024 12:50:00	14/12/2024 14:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	21233	57,60	Estação Transformadora	PE67559
46	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024518625	1	3	14/12/2024 12:55:08	14/12/2024 15:48:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	2,89	Estação Transformadora	O961378
47	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0724518709	1	3	14/12/2024 13:17:00	14/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	40007	223,50	Estação Transformadora	PE67024
48	383	12	2024	13049	ITA06	ITA	0024518783	1	3	14/12/2024 13:40:02	14/12/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39716	9,40	Estação Transformadora	PE65701
49	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024520191	1	3	14/12/2024 13:48:01	14/12/2024 22:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	22439	533,73	Base Fusivel	63435
50	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024520191	1	3	14/12/2024 13:48:01	15/12/2024 20:19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	22439	1251,58	Base Fusivel	63435
51	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024520191	1	3	14/12/2024 13:48:01	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22439	52,20	Base Fusivel	PE63957
52	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024518434	1	3	14/12/2024 13:53:59	14/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	136	40598	432,97	Base Fusivel	TE67008
53	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024518915	1	3	14/12/2024 14:12:06	16/12/2024 01:39:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	29912	1595,54	Estação Transformadora	PE67145
54	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03107496	1	3	14/12/2024 14:32:08	14/12/2024 15:24:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	339	23115	297,28	Religadora Automatica	PE66608
55	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03107496	1	3	14/12/2024 14:32:08	14/12/2024 15:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	724	23115	843,86	Religadora Automatica	PE871831
56	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03107496	1	3	14/12/2024 14:32:08	14/12/2024 15:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	441	23115	514,01	Religadora Automatica	PE871831
57	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024518285	1	3	14/12/2024 14:55:58	14/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	23115	429,39	Estação Transformadora	PE67024
58	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024519261	1	3									

Item	Agente	Mês_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024519703	1	3	14/12/2024 16:29:36	16/12/2024 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	23115	1026,34	Base Fusivel	PE67077
107	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024519767	1	3	14/12/2024 16:37:38	14/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	75	22439	221,71	Base Fusivel	PE63123
108	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024519783	1	3	14/12/2024 16:40:40	15/12/2024 04:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	84	22439	955,27	Base Fusivel	PE63468
109	383	12	2024	13090	PVW02	PVW	0024519955	1	3	14/12/2024 16:41:44	14/12/2024 21:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	142	40598	698,80	Base Fusivel	TE93604
110	383	12	2024	13090	PVW02	PVW	0024519955	1	3	15/12/2024 16:41:44	15/12/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	76	40598	1431,67	Base Fusivel	TE93604
111	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024519847	1	3	14/12/2024 16:43:48	15/12/2024 18:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	22439	25,79	Base Fusivel	PE64990
112	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024519829	1	3	14/12/2024 16:45:08	14/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	58	40598	188,37	Base Fusivel	TE61807
113	383	12	2024	13090	TER01	TER	0024519931	1	3	14/12/2024 16:55:16	15/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	12	40598	273,95	Estação Transformadora	TE60847
114	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024519943	1	3	14/12/2024 16:56:26	16/12/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	12	21233	404,71	Estação Transformadora	PE67810
115	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024519999	1	3	14/12/2024 17:04:21	15/12/2024 04:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	22	22439	251,77	Base Fusivel	PE871627
116	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024520009	1	3	14/12/2024 17:06:18	14/12/2024 19:02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	26986	3,86	Estação Transformadora	C358127
117	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024520055	1	3	14/12/2024 17:11:30	14/12/2024 18:50:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	380	23115	541,84	Base Fusivel	PE67577
118	383	12	2024	13090	PVW04	PVW	0024520115	1	3	14/12/2024 17:17:00	15/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	31	40598	600,88	Base Fusivel	TE61179
119	383	12	2024	13034	DIC07	DC	0024520119	1	3	14/12/2024 17:17:36	14/12/2024 23:07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	89387	11,68	Estação Transformadora	C356867
120	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024520225	1	3	14/12/2024 17:22:00	14/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	273	40746	627,90	Base Fusivel	CP354514
121	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024520149	1	3	14/12/2024 17:22:12	14/12/2024 18:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	41	29112	52,23	Estação Transformadora	PE69672
122	383	12	2024	13034	DC06	DC	0024520167	1	3	14/12/2024 17:24:05	14/12/2024 22:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	89387	5,48	Estação Transformadora	C363863
123	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024520235	1	3	14/12/2024 17:33:17	15/12/2024 13:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	32	22439	652,12	Base Fusivel	PE870164
124	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024519401	1	3	14/12/2024 17:35:00	14/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	22439	0,92	Base Fusivel	PE67520
125	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024520253	1	3	14/12/2024 17:35:37	15/12/2024 10:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	57026	294,21	Base Fusivel	TE60175
126	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024520261	1	3	14/12/2024 17:36:25	15/12/2024 01:09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	39	29243	294,21	Estação Transformadora	CE50380
127	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024520279	1	3	14/12/2024 17:38:12	15/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	108	22439	903,24	Base Fusivel	PE871520
128	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03107550	1	3	14/12/2024 17:41:06	14/12/2024 17:55:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	229	22439	55,98	Religadora Automatica	PE63506
129	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024520307	1	3	14/12/2024 17:41:17	15/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	258	22439	1843,48	Base Fusivel	PE871519
130	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	BA03107698	1	3	14/12/2024 17:41:39	15/12/2024 07:04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	178	22439	2382,38	Religadora Automatica	PE63620
131	383	12	2024	13090	PVW02	PVW	0024520361	1	3	14/12/2024 17:45:41	15/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	86	40598	1375,02	Base Fusivel	TE99112
132	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024520381	1	3	14/12/2024 17:49:56	14/12/2024 18:58:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	147	40746	167,17	Base Fusivel	CP366982
133	383	12	2024	13084	BNG01	BNG	0024520399	1	3	14/12/2024 17:51:19	14/12/2024 20:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	3	20109	7,71	Estação Transformadora	C353820
134	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024520415	1	3	14/12/2024 17:54:12	14/12/2024 20:56:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	234	23115	712,34	Religadora Automatica	PE67491
135	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024520449	1	3	14/12/2024 17:56:24	14/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	45	21233	250,20	Base Fusivel	PE89377
136	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024520453	1	3	14/12/2024 17:56:37	15/12/2024 04:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	136	40598	1437,94	Base Fusivel	TE67008
137	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024520485	1	3	14/12/2024 17:59:26	14/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	173	40598	321,68	Base Fusivel	TE70264
138	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024520497	1	3	14/12/2024 18:00:07	15/12/2024 02:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	160	40598	1429,02	Base Fusivel	TE60200
139	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107616	1	3	14/12/2024 18:00:29	14/12/2024 18:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	946	40598	58,86	Religadora Automatica	TE963758
140	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024520513	1	3	14/12/2024 18:01:58	16/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	58	39716	1767,10	Estação Transformadora	PE63440
141	383	12	2024	13034	DC05	DC	0024520545	1	3	14/12/2024 18:03:57	14/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	89387	3,35	Estação Transformadora	C358832
142	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107772	1	3	14/12/2024 18:04:23	14/12/2024 18:46:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	587	40598	416,77	Religadora Automatica	TE963758
143	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107772	1	3	14/12/2024 18:04:23	14/12/2024 19:32:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	80	40598	117,78	Religadora Automatica	TE963758
144	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107772	1	3	14/12/2024 18:04:23	14/12/2024 20:32:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	184	40598	454,84	Religadora Automatica	TE963758
145	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107772	1	3	14/12/2024 18:04:23	14/12/2024 21:04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	43	40598	128,94	Chave Unipolar	TE61091
146	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107772	1	3	14/12/2024 18:04:23	15/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	40598	1053,53	Base Fusivel	TE70249
147	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024520569	1	3	14/12/2024 18:05:06	15/12/2024 09:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	86	57026	1364,39	Base Fusivel	TE93016
148	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	BA03107782	1	3	14/12/2024 18:09:56	14/12/2024 20:07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	65	11703	126,88	Religadora Automatica	MC474042
149	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	BA03107782	1	3	14/12/2024 18:09:56	14/12/2024 20:36:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	11703	51,36	Religadora Automatica	MC475835
150	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	BA03107782	1	3	14/12/2024 18:09:56	15/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	11703	306,68	Religadora Automatica	MC474042
151	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	BA03107782	1	3	14/12/2024 18:09:56	15/12/2024 13:37:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	11703	389,22	Base Fusivel	MC474044
152	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	BA03107782	1	3	14/12/2024 18:09:56	15/12/2024 13:38:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	57	11703	1109,73	Base Fusivel	MC469726
153	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03107496	1	3	14/12/2024 18:10:25	14/12/2024 18:14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	303	23115	21,46	Religadora Automatica	SEC024
154	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03107790	1	3	14/12/2024 18:10:25	14/12/2024 22:50:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	303	23115	1416,86	Religadora Automatica	SEC024
155	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03107496	1	3	14/12/2024 18:10:25	14/12/2024 18:14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	28	21233	1,98	Religadora Automatica	SEC024
156	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03107790	1	3	14/12/2024 18:10:25	14/12/2024 22:50:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	28	21233	130,93	Religadora Automatica	SEC024
157	383	12	2024	13069	POT05	POT	0024520631	1	3	14/12/2024 18:10:45	14/12/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	25693	28,38	Base Fusivel	CP59151
158	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024520751	1	3	14/12/2024 18:11:13	15/12/2024 04:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	102	23115	1055,33	Base Fusivel	PE870044
159	383	12	2024	13034	DIC14	DC	0024520729	1	3	14/12/2024 18:18:29	15/12/2024 00:26:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	89387	6,14	Estação Transformadora	CP31411
160	383	12	2024	13090	PVW02	PVW	0024520731	1	3	14/12/2024 18:18:29	16/12/2024 04:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	40598	449,91	Base Fusivel	TE962673
161	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024520741	1	3	14/12/2024 18:19:41	14/12/2024 23:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	100	22439	487,19	Base Fusivel	PE63439
162	383	12	2024	13084	ACJ113	ACJ	0024520761	1	3	14/12/2024 18:22:19	14/12/2024 22:							

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	12	2024	17187	RLO2	RCL	BA03107862	1	3	14/12/2024 19:30:47	14/12/2024 19:33:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	485	31513	25,33	Religadora Automática	MC474051
212	383	12	2024	13052	FR07	ITR	0024521485	1	3	14/12/2024 19:32:08	15/12/2024 00:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53846	9,63	Base Fusível	IT47628
213	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024521531	1	3	14/12/2024 19:38:08	15/12/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	22439	742,03	Base Fusível	PE63588
214	383	12	2024	13056	QLI02	QLI	0024521609	1	3	14/12/2024 19:45:50	14/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	1,57	Estação Transformadora	M468541
215	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024521639	1	3	15/12/2024 19:49:21	15/12/2024 00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22439	64,32	Base Fusível	PE64474
216	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024521651	1	3	14/12/2024 19:50:35	14/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	515	40007	1883,33	Base Fusível	PE67103
217	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024521693	1	3	14/12/2024 19:53:58	15/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	24116	122,41	Base Fusível	P059805
218	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024521725	1	3	14/12/2024 19:56:44	15/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11703	18,55	Estação Transformadora	MC23428
219	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107890	1	3	14/12/2024 19:57:39	14/12/2024 21:49:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	40598	249,39	Chave Unipolar	964594
220	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107890	1	3	14/12/2024 19:57:39	14/12/2024 23:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	40598	188,39	Chave Unipolar	60197
221	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024521741	1	3	14/12/2024 19:58:31	15/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	29312	357,87	Estação Transformadora	P870410
222	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024519459	1	3	14/12/2024 20:00:28	14/12/2024 20:47:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23115	0,78		
223	383	12	2024	13084	AQU112	ACU	0024521843	1	3	14/12/2024 20:08:37	14/12/2024 22:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	2,24		
224	383	12	2024	13056	QLI02	QLI	0024521849	1	3	14/12/2024 20:08:46	14/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	2,52	Estação Transformadora	MC23172
225	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024522679	1	3	14/12/2024 20:16:19	15/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	317	23115	1393,13	Base Fusível	PE66637
226	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024521937	1	3	14/12/2024 20:17:40	15/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	22439	222,06	Base Fusível	PE63690
227	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024522033	1	3	14/12/2024 20:28:46	15/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	157	40598	1023,73	Base Fusível	TE70264
228	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024522123	1	3	14/12/2024 20:29:29	15/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	23115	364,48	Base Fusível	PE809361
229	383	12	2024	13033	BQI03	BQI	0024522065	1	3	14/12/2024 20:32:11	15/12/2024 01:02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	4,51	Estação Transformadora	IT47436
230	383	12	2024	13084	BWG02	BWG	0024522079	1	3	14/12/2024 20:33:37	15/12/2024 01:45:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	5,20	Estação Transformadora	C351879
231	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024522081	1	3	14/12/2024 20:34:01	15/12/2024 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	27582	328,66	Base Fusível	CG54208
232	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024522095	1	3	14/12/2024 20:35:02	15/12/2024 01:35:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10634	10,01	Estação Transformadora	CP34540
233	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024521865	1	3	14/12/2024 20:40:00	14/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	39	10634	22,75		
234	383	12	2024	13034	DKC05	DKC	0024521677	1	3	14/12/2024 20:48:01	14/12/2024 22:38:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	1,85	Estação Transformadora	CP13312
235	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024521777	1	3	14/12/2024 20:48:55	15/12/2024 08:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	27582	292,10	Base Fusível	CG54092
236	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024521911	1	3	14/12/2024 20:51:21	15/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	167	22741	2111,58	Base Fusível	IT43819
237	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024522123	1	3	14/12/2024 20:54:57	14/12/2024 23:48:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55661	2,90	Estação Transformadora	P053209
238	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024522219	1	3	14/12/2024 20:55:52	16/12/2024 06:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	57026	1015,57	Base Fusível	TE61157
239	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024522231	1	3	14/12/2024 20:56:30	16/12/2024 06:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	234,30	Estação Transformadora	P868658
240	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024522255	1	3	14/12/2024 20:59:30	15/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	55661	523,60	Base Fusível	P056721
241	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	BA03107782	1	3	14/12/2024 21:01:01	14/12/2024 21:50:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169	11703	139,19	Religadora Automática	MC474042
242	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024522263	1	3	14/12/2024 21:02:02	14/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	298	58058	486,57	Base Fusível	MC473116
243	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024522277	1	3	14/12/2024 21:03:28	15/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	2,94	Estação Transformadora	CP32348
244	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024522333	1	3	14/12/2024 21:11:00	15/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	11703	567,00	Base Fusível	MC24409
245	383	12	2024	13034	DKC06	DKC	0024522323	1	3	14/12/2024 21:11:00	14/12/2024 22:51:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	1,67	Estação Transformadora	C364081
246	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107890	1	3	14/12/2024 21:11:08	14/12/2024 21:49:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	40598	36,91	Chave Unipolar	964594
247	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024522333	1	3	14/12/2024 21:11:52	15/12/2024 10:14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	22741	26,08	Estação Transformadora	IT42270
248	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	BA03107962	1	3	14/12/2024 21:13:37	14/12/2024 21:21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	499	40746	64,18	Religadora Automática	CP369627
249	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	BA03107962	1	3	14/12/2024 21:13:37	14/12/2024 21:20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	555	40746	61,20	Religadora Automática	CP16551
250	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	BA03107962	1	3	14/12/2024 21:13:37	14/12/2024 21:20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	40746	9,49	Religadora Automática	CP369636
251	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	BA03107962	1	3	14/12/2024 21:13:37	14/12/2024 21:21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	450	40746	57,88	Religadora Automática	CP369627
252	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	BA03107962	1	3	14/12/2024 21:13:37	14/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	40746	105,46	Religadora Automática	CP16551
253	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	BA03107962	1	3	14/12/2024 21:13:37	15/12/2024 17:06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	40746	337,98	Religadora Automática	CP17162
254	383	12	2024	16393	BUD01	BUD	0024522349	1	3	14/12/2024 21:16:12	15/12/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22429	66,34	Estação Transformadora	CG90927
255	383	12	2024	16388	CAB01	CAB	0024522361	1	3	14/12/2024 21:16:58	15/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	16661	108,92	Base Fusível	MC456693
256	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024522373	1	3	14/12/2024 21:18:47	15/12/2024 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	23115	277,57	Base Fusível	PE67579
257	383	12	2024	13069	POT05	POT	0024522457	1	3	14/12/2024 21:30:53	15/12/2024 04:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	6,51	Estação Transformadora	CP21207
258	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107890	1	3	14/12/2024 21:35:59	14/12/2024 21:49:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	849	40598	188,90	Religadora Automática	TE963585
259	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107896	1	3	14/12/2024 21:37:12	14/12/2024 21:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	660	40598	33,73	Religadora Automática	TE963634
260	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03107896	1	3	14/12/2024 21:37:12	14/12/2024 21:41:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	898	40598	57,37	Religadora Automática	TE963634
261	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024522567	1	3	14/12/2024 21:47:16	15/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	23115	540,99	Base Fusível	PE871677
262	383	12	2024	13056	QLI03	QLI	0024522577	1	3	14/12/2024 21:49:04	15/12/2024 02:27:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	4,65	Estação Transformadora	M468971
263	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024522585	1	3	14/12/2024 21:51:23	15/12/2024 09:25:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55661	11,56	Estação Transformadora	D021536
264	383	12	2024	13069	SIB02	SIB	0024522589	1	3	14/12/2024 21:51:51	15/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	5,14	Estação Transformadora	CP13970
265	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024522263	1	3	14/12/2024 21:58:49	14/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	58058	0,69		
266	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024522627	1	3	14/12/2024 22:00:25	15/12/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	54590	101,14	Base Fusível	MC474191
267	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024522645	1	3	14/12/2024 22:06:37	15/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	22439			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	002452303	1	3	15/12/2024 01:33:28	15/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	459	9962	1197,48	Religadora Automática	IT14003
317	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	BA03107560	1	3	15/12/2024 01:35:59	15/12/2024 02:29:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	40598	112,40	Disjuntor Média	PNV04
318	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	BA03107560	1	3	15/12/2024 01:35:59	15/12/2024 15:11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	40598	203,89	Religadora Automática	TE694951
319	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03108176	1	3	15/12/2024 01:51:36	15/12/2024 04:28:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	202	11703	529,30	Religadora Automática	MC478352
320	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03108182	1	3	15/12/2024 01:54:37	15/12/2024 03:04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	314	22741	364,41	Religadora Automática	IT12602
321	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03108182	1	3	15/12/2024 01:54:37	15/12/2024 03:04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1122	22741	1312,12	Religadora Automática	IT65054
322	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03108182	1	3	15/12/2024 01:54:37	15/12/2024 04:45:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	318	22741	907,89	Religadora Automática	IT441943
323	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03108182	1	3	15/12/2024 01:54:37	15/12/2024 08:16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	76	22741	483,93	Religadora Automática	IT12602
324	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03108182	1	3	15/12/2024 01:54:37	15/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	26	22741	353,33	Religadora Automática	IT438844
325	383	12	2024	16388	CAB01	CAB	BA03108180	1	3	15/12/2024 01:55:33	15/12/2024 02:56:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	56	16661	56,62	Disjuntor Média	CAB01
326	383	12	2024	16388	CAB01	CAB	BA03108180	1	3	15/12/2024 01:55:33	15/12/2024 04:05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	199	16661	431,94	Disjuntor Média	CAB01
327	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024523235	1	3	15/12/2024 01:57:09	15/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	16661	100,93	Base Fusivel	MC474706
328	383	12	2024	17186	SER01	SER	BA03108216	1	3	15/12/2024 02:08:57	15/12/2024 04:00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	40746	50,36	Religadora Automática	CP17156
329	383	12	2024	17186	SER01	SER	BA03108216	1	3	15/12/2024 02:08:57	15/12/2024 06:26:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	40746	609,46	Religadora Automática	CP17156
330	383	12	2024	17186	SER01	SER	BA03108216	1	3	15/12/2024 02:08:57	15/12/2024 12:40:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	40746	252,52	Religadora Automática	CP18585
331	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	BA03107852	1	3	15/12/2024 02:11:18	15/12/2024 02:38:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	428	21233	195,93	Religadora Automática	PE67555
332	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024523271	1	3	15/12/2024 02:12:20	15/12/2024 12:27:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	26986	10,26	Base Fusivel	CP356969
333	383	12	2024	13092	URU02	URU	BA03108220	1	3	15/12/2024 02:19:22	15/12/2024 05:05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	429	9995	1187,14	Religadora Automática	CP369146
334	383	12	2024	13092	URU02	URU	BA03108220	1	3	15/12/2024 02:19:22	15/12/2024 05:05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1577	9995	4363,91	Religadora Automática	CP369146
335	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	0024523291	1	3	15/12/2024 02:21:00	16/12/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	40598	26,90	Base Fusivel	TE939707
336	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024523293	1	3	15/12/2024 02:25:52	15/12/2024 09:37:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	20109	7,19	Base Fusivel	CP15102
337	383	12	2024	13069	MAL01	MAL	BA03108236	1	3	15/12/2024 02:25:59	15/12/2024 03:26:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	74	25693	74,72	Disjuntor Média	MAL01
338	383	12	2024	13069	MAL01	MAL	BA03108236	1	3	15/12/2024 02:25:59	15/12/2024 04:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	25693	12,84	Religadora Automática	CP369514
339	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024523299	1	3	15/12/2024 02:31:52	15/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	546	40746	1348,01	Base Fusivel	CP18377
340	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024523303	1	3	15/12/2024 02:33:20	15/12/2024 08:27:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	75	26986	442,83	Base Fusivel	CP38244
341	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024523309	1	3	15/12/2024 02:35:28	15/12/2024 11:57:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	37	53846	346,89	Base Fusivel	IT10626
342	383	12	2024	13084	BKG03	BKG	0024523311	1	3	15/12/2024 02:35:32	15/12/2024 10:20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	20109	305,21	Base Fusivel	CP18180
343	383	12	2024	13040	GUA04	GUA	0024523315	1	3	15/12/2024 02:37:48	15/12/2024 07:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	131	26986	636,51	Base Fusivel	CP367359
344	383	12	2024	13040	GUA04	GUA	0024523315	1	3	15/12/2024 02:37:48	15/12/2024 07:55:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	200	26986	1058,89	Base Fusivel	CP17378
345	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024523377	1	3	15/12/2024 02:42:04	15/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	40598	148,18	Base Fusivel	TE90847
346	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024523359	1	3	15/12/2024 02:49:59	15/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	94	20109	1457,03	Base Fusivel	CP13849
347	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03108176	1	3	15/12/2024 02:51:57	15/12/2024 04:28:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	11703	366,97	Religadora Automática	MC478352
348	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024523371	1	3	15/12/2024 03:00:58	15/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	18322	98,07	Base Fusivel	IT12044
349	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024523373	1	3	15/12/2024 03:03:45	15/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	40598	131,44	Base Fusivel	TE96043
350	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024523377	1	3	15/12/2024 03:08:29	16/12/2024 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57026	32,41	Base Fusivel	TE96110
351	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03108236	1	3	15/12/2024 03:10:00	15/12/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	365	23115	243,33	Base Fusivel	PE66631
352	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024523383	1	3	15/12/2024 03:12:03	15/12/2024 19:23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	9962	32,37	Estação Transformadora	U443331
353	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	DT24523413	1	3	15/12/2024 03:22:00	15/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	22741	481,67		
354	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024523403	1	3	15/12/2024 03:24:09	15/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22741	13,85	Jumper	IT46040
355	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	BA03108280	1	3	15/12/2024 03:35:06	15/12/2024 05:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	261	29243	522,15	Religadora Automática	BU0222
356	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	BA03108280	1	3	15/12/2024 03:35:06	15/12/2024 05:48:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	152	29243	337,57	Religadora Automática	BU0222
357	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	BA03108280	1	3	15/12/2024 03:35:06	15/12/2024 05:49:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	105	29243	234,56	Chave Unipolar	352301
358	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	BA03108280	1	3	15/12/2024 03:35:06	15/12/2024 07:47:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	106	29243	445,79	Religadora Automática	BU0222
359	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03108280	1	3	15/12/2024 03:35:06	15/12/2024 05:49:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	286	29243	638,89	Chave Unipolar	352301
360	383	12	2024	13034	DC14	DC	BA03108212	1	3	15/12/2024 03:42:18	15/12/2024 03:46:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10984	89387	704,81	Religadora Automática	CP371723
361	383	12	2024	13034	DC14	DC	BA03108212	1	3	15/12/2024 03:42:18	15/12/2024 07:17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	89387	157,50	Religadora Automática	CP371723
362	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024523435	1	3	15/12/2024 03:43:33	15/12/2024 08:22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	28	26986	130,32	Base Fusivel	CP38016
363	383	12	2024	16388	CAB01	CAB	BA03108180	1	3	15/12/2024 03:45:21	15/12/2024 03:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	56	16661	3,17	Disjuntor Média	CAB01
364	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024523447	1	3	15/12/2024 03:47:47	15/12/2024 08:39:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	106	40746	515,19	Base Fusivel	CP356277
365	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024523453	1	3	15/12/2024 03:55:30	15/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	21	21233	117,08	Base Fusivel	PE66239
366	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	BA03108290	1	3	15/12/2024 03:55:39	15/12/2024 03:59:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	367	40598	23,04	Religadora Automática	TE60180
367	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	BA03108290	1	3	15/12/2024 03:55:39	15/12/2024 03:59:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	40598	20,89	Religadora Automática	TE964189
368	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	BA03108290	1	3	15/12/2024 03:55:39	15/12/2024 04:00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	627	40598	47,55	Religadora Automática	TE964489
369	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03108290	1	3	15/12/2024 03:55:39	15/12/2024 04:00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	414	40598	31,40	Religadora Automática	TE964489
370	383	12	2024	13038	GOI03	GOI	0024523467	1	3	15/12/2024 04:05:19	15/12/2024 22:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	18,23	Estação Transformadora	CP16299
371	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024523475	1	3	15/12/2024 04:10:48	15/12/2024 06:53:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	464	26986	1256,67	Base Fusivel	CP38996
372	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024523483	1	3	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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	12	2024	17186	OUT01	CUT	0024523723	1	3	15/12/2024 06:17:07	15/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	27	40746	122,80	Base Fusivel	CP17402
422	383	12	2024	13055	MRU01	MRU	0024523729	1	3	15/12/2024 06:17:16	15/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	134	16959	988,77	Base Fusivel	MC46875
423	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024523727	1	3	15/12/2024 06:17:16	15/12/2024 09:41:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	3	29243	10,22	Estação Transformadora	CP15353
424	383	12	2024	13084	BNG02	BNG	0024523765	1	3	15/12/2024 06:23:06	15/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	20109	148,76	Base Fusivel	CP368744
425	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	BA03108154	1	3	15/12/2024 06:23:43	15/12/2024 06:56:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	204	18322	110,95	Religadora Automatica	IT449793
426	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024523771	1	3	15/12/2024 06:24:03	15/12/2024 13:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	34	9995	253,27	Base Fusivel	CP17634
427	383	12	2024	13040	GUAB3	GUA	0024523773	1	3	15/12/2024 06:24:09	15/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	26986	5,18	Estação Transformadora	C354943
428	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024523781	1	3	15/12/2024 06:26:39	16/12/2024 08:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	112	57026	2888,42	Religadora Automatica	TE959407
429	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024523781	1	3	15/12/2024 06:26:39	16/12/2024 21:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	84	57026	3296,09	Religadora Automatica	TE959407
430	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024523785	1	3	15/12/2024 06:27:57	15/12/2024 14:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	5	53846	38,54	Estação Transformadora	IT40069
431	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024523787	1	3	15/12/2024 06:28:27	15/12/2024 11:12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	27	35352	127,92	Base Fusivel	AN78923
432	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03108404	1	3	15/12/2024 06:28:56	15/12/2024 06:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	66	16959	4,44	Disjuntor Média	TRM02
433	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03108404	1	3	15/12/2024 06:28:56	15/12/2024 06:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	3575	16959	240,32	Disjuntor Média	TRM02
434	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03108404	1	3	15/12/2024 06:28:56	15/12/2024 08:32:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1010	16959	2079,76	Chave Unipolar	28466
435	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03108404	1	3	15/12/2024 06:28:56	15/12/2024 09:16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	314	16959	876,67	Disjuntor Média	TRM02
436	383	12	2024	13057	PT01	PTI	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7613	38732	429,29	Disjuntor Média	4D265
437	383	12	2024	13057	PT01	PTI	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:35:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	38732	0,12	Disjuntor Média	4DMAM1
438	383	12	2024	13057	PT02	PTI	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	3518	38732	198,38	Disjuntor Média	4D265
439	383	12	2024	13057	PT03	PTI	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2369	38732	133,59	Disjuntor Média	4D265
440	383	12	2024	13057	PT04	PTI	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4078	38732	229,59	Disjuntor Média	4D265
441	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:35:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1288	38732	78,71	Disjuntor Média	4DMAM1
442	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	BA03108408	1	3	15/12/2024 06:31:23	15/12/2024 06:35:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1432	38732	87,51	Disjuntor Média	4DMAM1
443	383	12	2024	13090	PWV01	PWV	0024523799	1	3	15/12/2024 06:31:44	16/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	18	40598	368,48	Base Fusivel	TE61296
444	383	12	2024	13094	BUED02	BUE	BA03108280	1	3	15/12/2024 06:35:02	15/12/2024 07:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	105	29243	91,85	Religadora Automatica	BUED02
445	383	12	2024	13094	BUED02	BUE	BA03108280	1	3	15/12/2024 06:35:02	15/12/2024 07:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	413	29243	361,26	Religadora Automatica	BUED02
446	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03108280	1	3	15/12/2024 06:35:02	15/12/2024 07:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	286	29243	250,17	Religadora Automatica	BUED02
447	383	12	2024	17186	OUT02	CUT	0024523863	1	3	15/12/2024 06:38:19	15/12/2024 09:53:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	40746	3,25	Base Fusivel	CP17609
448	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024523845	1	3	15/12/2024 06:38:54	15/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	21233	304,35	Base Fusivel	PE67220
449	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024524033	1	3	15/12/2024 06:39:21	15/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	36	23115	291,39	Base Fusivel	PE871336
450	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024523867	1	3	15/12/2024 06:41:17	15/12/2024 10:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	41	23439	136,47	Base Fusivel	PE673164
451	383	12	2024	13090	PWV02	PWV	BA03108410	1	3	15/12/2024 06:43:42	15/12/2024 09:47:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	232	40598	711,40	Religadora Automatica	TE61080
452	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024523895	1	3	15/12/2024 06:44:18	16/12/2024 10:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	10	23439	179,95	Estação Transformadora	PE673093
453	383	12	2024	13038	GOR03	GCI	0024523903	1	3	15/12/2024 06:45:12	15/12/2024 09:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	24181	2,35	Base Fusivel	CP19509
454	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024523901	1	3	15/12/2024 06:45:23	15/12/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	98	16959	683,74	Base Fusivel	C6534321
455	383	12	2024	13040	GUAB4	GUA	0024523915	1	3	15/12/2024 06:45:51	15/12/2024 07:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	26986	1,45	Base Fusivel	PE67220
456	383	12	2024	13040	GUAB4	GUA	0024523915	1	3	15/12/2024 06:45:51	15/12/2024 07:55:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	3	26986	3,48	Base Fusivel	PE67220
457	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03108416	1	3	15/12/2024 06:50:01	15/12/2024 10:23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	159	21233	567,01	Religadora Automatica	PE872381
458	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03108416	1	3	15/12/2024 06:50:01	15/12/2024 11:21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	488	21233	2210,64	Religadora Automatica	PE66159
459	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03108416	1	3	15/12/2024 06:50:01	15/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	114	21233	636,47	Chave Unipolar	PE874003
460	383	12	2024	13055	MRU01	MRU	0024523929	1	3	15/12/2024 06:50:35	15/12/2024 08:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	14	16959	20,63	Base Fusivel	MC477875
461	383	12	2024	13055	MRU01	MRU	0024523929	1	3	15/12/2024 06:50:35	15/12/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	16959	3,15	Base Fusivel	MC477875
462	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024524337	1	3	15/12/2024 06:51:04	15/12/2024 10:06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	8	9962	26,08	Base Fusivel	IT14774
463	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024529993	1	3	15/12/2024 06:52:55	17/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	7	23115	290,16	Estação Transformadora	PE68211
464	383	12	2024	13040	ABD01	ABD	0024523981	1	3	15/12/2024 06:55:18	15/12/2024 11:13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	12	26986	51,69	Base Fusivel	CP306165
465	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024524071	1	3	15/12/2024 07:08:06	15/12/2024 11:46:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	220	23115	1021,23	Religadora Automatica	PE87491
466	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024524071	1	3	15/12/2024 07:08:06	15/12/2024 13:06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	14	23115	83,55	Religadora Automatica	PE87491
467	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024524077	1	3	15/12/2024 07:08:48	15/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	52	21233	339,04	Base Fusivel	PE67897
468	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024524081	1	3	15/12/2024 07:09:03	15/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	38732	2,35	Estação Transformadora	AN24823
469	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024524141	1	3	15/12/2024 07:14:55	16/12/2024 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	36	40007	762,05	Estação Transformadora	PE69029
470	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024524171	1	3	15/12/2024 07:17:25	15/12/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	25	21233	253,99	Base Fusivel	PE870670
471	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024524187	1	3	15/12/2024 07:19:27	15/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	120	40598	1121,10	Base Fusivel	TE62326
472	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024524211	1	3	15/12/2024 07:21:16	15/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	77	23439	133,12	Base Fusivel	PE64485
473	383	12	2024	13040	GUAB4	GUA	0024524219	1	3	15/12/2024 07:21:46	15/12/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	26986	7,77	Estação Transformadora	C355797
474	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024524231	1	3	15/12/2024 07:22:27	15/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	53846	48,13	Base Fusivel	IT16119
475	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	BA03108452	1	3	15/12/2024 07:25:52	15/12/2024 14:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	90	23115	633,55	Religadora Automatica	PE69374
476	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	BA03108452	1	3	15/12/2024 07:25:52	15/12/2024 16:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	18	23115	169,43	Religadora Automatica	PE69374
477	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	BA03108452	1	3	15/12/2024 07:								

Item	Agente	Mês_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024524655	1	3	15/12/2024 08:00:17	15/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	8	11703	64,63	Base Fusivel	MC470052
527	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024524655	1	3	15/12/2024 08:00:17	15/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	5	11703	43,31	Base Fusivel	MC470052
528	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024524655	1	3	15/12/2024 08:00:17	16/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	11703	75,99	Base Fusivel	MC475004
529	383	12	2024	17186	M0806	MOB	0024524659	1	3	15/12/2024 08:00:23	15/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	1,99	Estação Transformadora	C364720
530	383	12	2024	13049	ITAD1	ITA	0024524673	1	3	15/12/2024 08:01:33	15/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	56	39716	306,55	Base Fusivel	PE67981
531	383	12	2024	13038	GOI02	GOI	0024524709	1	3	15/12/2024 08:04:48	15/12/2024 18:27:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	20,75	Estação Transformadora	CP31964
532	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	8A03108522	1	3	15/12/2024 08:05:28	15/12/2024 09:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	667	29512	883,03	Disjuntor Média	BGN01
533	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024524733	1	3	15/12/2024 08:07:06	15/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	52	22439	175,85	Base Fusivel	PE63943
534	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	8A03108528	1	3	15/12/2024 08:09:24	15/12/2024 08:12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	22439	3,87	Religadora Automática	PE874830
535	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	0024524765	1	3	15/12/2024 08:09:34	15/12/2024 14:34:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	66	18322	423,13	Base Fusivel	IT12446
536	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024524769	1	3	15/12/2024 08:09:45	15/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	35352	158,22	Jumper	AN78942
537	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024524775	1	3	15/12/2024 08:11:06	15/12/2024 10:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	62741	2,42	Base Fusivel	00408
538	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024524795	1	3	15/12/2024 08:12:32	15/12/2024 22:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	14,31	Estação Transformadora	C368185
539	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024524995	1	3	15/12/2024 08:16:45	15/12/2024 12:13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	108	15280	426,99	Base Fusivel	MGB3198
540	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024524995	1	3	15/12/2024 08:16:45	15/12/2024 17:58:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	88	15280	853,38	Base Fusivel	MGB3198
541	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	0024524861	1	3	15/12/2024 08:17:43	15/12/2024 12:37:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	50	22429	216,36	Base Fusivel	C0534151
542	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	0024524861	1	3	15/12/2024 08:17:43	15/12/2024 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	72	22429	980,74	Base Fusivel	C0534151
543	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024524871	1	3	15/12/2024 08:18:47	15/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	23115	81,78	Base Fusivel	PE809523
544	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024524873	1	3	15/12/2024 08:18:55	15/12/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	15280	376,88	Base Fusivel	MC472168
545	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024524875	1	3	15/12/2024 08:19:02	15/12/2024 10:47:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	35352	193,03	Base Fusivel	AN78983
546	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024524875	1	3	15/12/2024 08:19:02	15/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	35352	12,53	Base Fusivel	AN78983
547	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	8A03108538	1	3	15/12/2024 08:20:26	15/12/2024 09:11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	199	30173	167,77	Religadora Automática	MC472168
548	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	8A03108538	1	3	15/12/2024 08:20:26	15/12/2024 10:16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	226	30173	435,99	Religadora Automática	MC472168
549	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	8A03108538	1	3	15/12/2024 08:20:26	15/12/2024 13:57:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	173	30173	971,01	Religadora Automática	MC472168
550	383	12	2024	13091	TRB04	TNB	8A03108540	1	3	15/12/2024 08:20:34	16/12/2024 15:09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	57026	30,81	Religadora Automática	TE60181
551	383	12	2024	13091	TRB04	TNB	8A03108540	1	3	15/12/2024 08:20:34	16/12/2024 15:09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	57026	61,63	Religadora Automática	TE60181
552	383	12	2024	13091	TRB04	TNB	8A03108540	1	3	15/12/2024 08:20:34	16/12/2024 15:09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	78	57026	2403,44	Religadora Automática	TE60181
553	383	12	2024	13031	CELL5	CEL	0024524911	1	3	15/12/2024 08:22:08	15/12/2024 15:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45844	22,74	Estação Transformadora	G108453
554	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024524921	1	3	15/12/2024 08:22:37	15/12/2024 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	11703	41,38	Base Fusivel	MC475000
555	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024524959	1	3	15/12/2024 08:25:45	15/12/2024 14:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	20109	12,61	Base Fusivel	CP17230
556	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024524959	1	3	15/12/2024 08:25:45	16/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	20109	99,52	Base Fusivel	CP17230
557	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024523863	1	3	15/12/2024 08:26:00	15/12/2024 09:53:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	46	40746	66,92	Base Fusivel	CP17609
558	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024524981	1	3	15/12/2024 08:28:48	15/12/2024 15:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11703	7,08	Estação Transformadora	IM468461
559	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024524953	1	3	15/12/2024 08:29:17	15/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	179	57026	1463,97	Base Fusivel	TE61092
560	383	12	2024	13084	FAR04	FAR	0024525009	1	3	15/12/2024 08:31:32	15/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	20109	13,89	Base Fusivel	CP28728
561	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024525019	1	3	15/12/2024 08:34:02	15/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	22741	88,97	Base Fusivel	IT42627
562	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	8A03108462	1	3	15/12/2024 08:35:19	15/12/2024 11:52:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	118	23115	387,92	Religadora Automática	PE874080
563	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	8A03108462	1	3	15/12/2024 08:35:19	15/12/2024 10:37:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2155	23115	4396,80	Religadora Automática	PE872417
564	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	8A03108462	1	3	15/12/2024 08:35:19	15/12/2024 12:24:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	469	23115	1790,02	Religadora Automática	PE872345
565	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024525037	1	3	15/12/2024 08:35:40	15/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	121	57026	633,91	Base Fusivel	TE62521
566	383	12	2024	13091	TRB02	TRB	0024525045	1	3	15/12/2024 08:35:55	15/12/2024 10:58:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	161	57026	383,45	Base Fusivel	TE61031
567	383	12	2024	13091	TRB02	TRB	0024525045	1	3	15/12/2024 08:35:55	15/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	8	57026	72,54	Base Fusivel	TE620131
568	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	8A03108522	1	3	15/12/2024 08:36:21	15/12/2024 09:27:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1350	29512	1161,00	Disjuntor Média	BGN01
569	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	8A03108522	1	3	15/12/2024 08:36:21	15/12/2024 09:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	125	29512	110,52	Disjuntor Média	BGN01
570	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	8A03108522	1	3	15/12/2024 08:36:21	15/12/2024 11:06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	260	29512	648,86	Religadora Automática	PE872224
571	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024524211	1	3	15/12/2024 08:37:00	15/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	22439	0,93	Base Fusivel	00408
572	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024525063	1	3	15/12/2024 08:37:28	15/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	6	18322	18,75	Estação Transformadora	IT47161
573	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024523685	1	3	15/12/2024 08:38:02	15/12/2024 08:45:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	9995	5,89	Base Fusivel	CP17447
574	383	12	2024	13094	VND01	VNL	0024525071	1	3	15/12/2024 08:38:34	15/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	26	29243	208,62	Base Fusivel	CP17447
575	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024525081	1	3	15/12/2024 08:39:04	15/12/2024 16:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	43	9962	335,35	Base Fusivel	IT011171
576	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024525101	1	3	15/12/2024 08:40:44	15/12/2024 10:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	2,06	Estação Transformadora	C368212
577	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024528347	1	3	15/12/2024 08:41:03	15/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	36	23115	425,37	Base Fusivel	PE68439
578	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	8A03108404	1	3	15/12/2024 08:41:32	15/12/2024 08:48:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2097	16959	249,89	Disjuntor Média	TRM02
579	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	8A03108404	1	3	15/12/2024 08:41:32	15/12/2024 08:48:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1339	16959	159,56	Disjuntor Média	TRM02
580	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024525115	1	3	15/12/2024 08:41:52	15/12/2024 19:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	179	31513	1927,63	Base Fusivel	MC26660
581	383	12	2024	13044	IBS10	IBS	0024525117	1	3	15/12/2024 08:42:00	15/12/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	12,83	Estação Transformadora	MC2453
582	383	12	2024	13064	PAL05	PAL	0024525183	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	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	12	2024	13066	PAR02	PAR	0024525689	1	3	15/12/2024 09:23:01	15/12/2024 11:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	68790	159,58	Base Fusível	MG142240
632	383	12	2024	13021	AV07	AVI	0024525693	1	3	15/12/2024 09:23:05	15/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	40	36975	164,61	Base Fusível	MG83462
633	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024525699	1	3	15/12/2024 09:23:28	15/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	22	29912	112,40	Base Fusível	PE66741
634	383	12	2024	13021	AV05	AVI	0024525709	1	3	15/12/2024 09:24:33	15/12/2024 14:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	17	36975	91,64	Base Fusível	MG160238
635	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0724525725	1	3	15/12/2024 09:25:00	15/12/2024 09:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23115	2,42	Estação Transformadora	PE69465
636	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024525763	1	3	15/12/2024 09:27:44	15/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40746	24,11	Base Fusível	CP18367
637	383	12	2024	16394	RS001	RSO	0024525767	1	3	15/12/2024 09:28:18	15/12/2024 23:45:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62741	28,59	Estação Transformadora	01277
638	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024525771	1	3	15/12/2024 09:28:44	15/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	22439	281,61	Base Fusível	PE63091
639	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024531391	1	3	15/12/2024 09:28:51	15/12/2024 22:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	12,54	Estação Transformadora	CP18885
640	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024526277	1	3	15/12/2024 09:30:00	15/12/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	54990	2,30	Base Fusível	PE69283
641	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024525787	1	3	15/12/2024 09:30:00	15/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	285	40007	1852,50	Base Fusível	PE67068
642	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024525787	1	3	15/12/2024 09:30:00	15/12/2024 16:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	96	40007	641,60	Base Fusível	PE67068
643	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024525799	1	3	15/12/2024 09:30:57	15/12/2024 18:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	515	40007	4377,93	Base Fusível	PE80925
644	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024525803	1	3	15/12/2024 09:31:15	15/12/2024 11:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	170	55661	296,79	Base Fusível	PD50261
645	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024525841	1	3	15/12/2024 09:33:56	15/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	57026	47,84	Base Fusível	TE60170
646	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024525871	1	3	15/12/2024 09:36:07	15/12/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	15	15571	29,97	Base Fusível	MG99337
647	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	0024525889	1	3	15/12/2024 09:37:28	15/12/2024 16:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	16	24181	116,41	Base Fusível	CP18153
648	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024525907	1	3	15/12/2024 09:38:55	15/12/2024 11:34:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	1,93	Estação Transformadora	M466469
649	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024525915	1	3	15/12/2024 09:39:18	15/12/2024 17:53:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	8	30173	65,85	Estação Transformadora	MC20169
650	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024525949	1	3	15/12/2024 09:41:50	15/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	14	24116	62,57	Base Fusível	PD50583
651	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024525969	1	3	15/12/2024 09:43:24	15/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	12,78	Estação Transformadora	CP16495
652	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024525993	1	3	15/12/2024 09:44:45	15/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53849	25,02	Estação Transformadora	UF00703
653	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024525577	1	3	15/12/2024 09:45:00	15/12/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	11703	0,60	Base Fusível	PE67068
654	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024526023	1	3	15/12/2024 09:48:09	15/12/2024 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	43	35352	125,31	Base Fusível	AN78705
655	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024526023	1	3	15/12/2024 09:49:00	15/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	115	35352	256,83	Base Fusível	AN78705
656	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024526041	1	3	15/12/2024 09:49:55	15/12/2024 13:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	32	24116	129,11	Base Fusível	PD57740
657	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024526043	1	3	15/12/2024 09:50:09	15/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	380	55661	2595,72	Base Fusível	PD525669
658	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03108636	1	3	15/12/2024 09:53:00	15/12/2024 12:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	55	16959	126,16	Religadora Automática	CG21235
659	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03108636	1	3	15/12/2024 09:53:00	15/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	16959	126,80	Religadora Automática	SG90945
660	383	12	2024	13034	DC02	DC	0024526095	1	3	15/12/2024 09:54:14	15/12/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	89387	19,46	Estação Transformadora	C442513
661	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024526101	1	3	15/12/2024 09:54:25	15/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	2,99	Estação Transformadora	CG12226
662	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03108804	1	3	15/12/2024 09:55:00	15/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	20	21233	30,00	Base Fusível	PE69129
663	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03108638	1	3	15/12/2024 09:56:31	15/12/2024 15:40:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	34	16959	195,05	Religadora Automática	CG20845
664	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03108638	1	3	15/12/2024 09:56:31	15/12/2024 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	51	16959	302,16	Religadora Automática	CG20845
665	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03108638	1	3	15/12/2024 09:56:31	15/12/2024 16:47:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	383	16959	2624,08	Chave Unipolar	CG65527
666	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03108638	1	3	15/12/2024 09:56:31	16/12/2024 05:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	15	16959	295,12	Base Fusível	CG534099
667	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03108638	1	3	15/12/2024 09:56:31	16/12/2024 09:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	16959	440,00	Base Fusível	CG534076
668	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024526127	1	3	15/12/2024 09:56:54	15/12/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	40746	116,46	Base Fusível	CP18363
669	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	DT24526137	1	3	15/12/2024 09:57:00	15/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	55661	69,70	Estação Transformadora	PD52082
670	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024526131	1	3	15/12/2024 09:57:08	16/12/2024 00:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	22439	782,99	Base Fusível	PE63989
671	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024526131	1	3	15/12/2024 09:57:08	16/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22439	33,55	Base Fusível	PE871827
672	383	12	2024	13066	PAR09	PAR	0024526153	1	3	15/12/2024 09:59:01	16/12/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	17,93	Estação Transformadora	G102204
673	383	12	2024	13047	ITP07	ITP	0024519899	1	3	15/12/2024 09:59:56	15/12/2024 16:17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	6,29	Estação Transformadora	PE69103
674	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024526169	1	3	15/12/2024 10:00:11	15/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	3,58	Estação Transformadora	CP31722
675	383	12	2024	13066	PAR02	PAR	0024526193	1	3	15/12/2024 10:00:56	15/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	213	68790	209,69	Base Fusível	MG88171
676	383	12	2024	13066	PAR02	PAR	0024526193	1	3	15/12/2024 10:00:56	15/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	48	68790	59,25	Base Fusível	MG88171
677	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024526205	1	3	15/12/2024 10:02:31	15/12/2024 22:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	46	6675	591,47	Base Fusível	TE62230
678	383	12	2024	13090	TR06	TER	BA03108478	1	3	15/12/2024 10:04:04	15/12/2024 11:35:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	52	40598	79,65	Base Fusível	TE960630
679	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024526233	1	3	15/12/2024 10:05:15	16/12/2024 17:17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	2	6675	62,41	Estação Transformadora	TE61887
680	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024526247	1	3	15/12/2024 10:06:38	15/12/2024 11:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,20	Estação Transformadora	AN77059
681	383	12	2024	13047	CSSE02	SEC	0024526287	1	3	15/12/2024 10:08:24	16/12/2024 23:49:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	17	23115	640,63	Base Fusível	PE62211
682	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024526267	1	3	15/12/2024 10:08:40	15/12/2024 23:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	12	2024	13055	MRJ01	MRJ	8A03108610	1	3	15/12/2024 10:57:27	15/12/2024 11:17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	138	16959	46,54	Religadora Automática	MC26559
737	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024528033	1	3	15/12/2024 10:58:15	15/12/2024 11:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	55561	19,82		
738	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	8A03108538	1	3	15/12/2024 10:58:28	15/12/2024 11:05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	425	30173	53,13	Religadora Automática	MC472168
739	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024527993	1	3	15/12/2024 10:59:01	15/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22741	5,27	Estação Transformadora	4442163
740	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024526799	1	3	15/12/2024 10:59:25	15/12/2024 19:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	8,99	Estação Transformadora	0526056
741	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	8A03108766	1	3	15/12/2024 11:05:44	15/12/2024 14:40:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	245	31513	875,67	Chave Unipolar	21790
742	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024527229	1	3	15/12/2024 11:05:48	15/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	228	68790	452,96	Base Fusível	MG142019
743	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024527229	1	3	15/12/2024 11:05:48	15/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	68790	25,84	Base Fusível	MG142019
744	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024527229	1	3	15/12/2024 11:05:48	15/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	68790	31,96	Base Fusível	MG142019
745	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024527229	1	3	15/12/2024 11:05:48	15/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	68790	10,74	Base Fusível	MG88774
746	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024527229	1	3	15/12/2024 11:05:48	15/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	68790	10,90	Base Fusível	G101264
747	383	12	2024	13094	BLJ02	BUE	0024526861	1	3	15/12/2024 11:08:17	15/12/2024 12:30:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	29243	1,37	Estação Transformadora	T30570
748	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024526887	1	3	15/12/2024 11:09:28	16/12/2024 18:27:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40007	93,91	Estação Transformadora	PE68965
749	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024526933	1	3	15/12/2024 11:13:58	15/12/2024 13:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	40598	111,87	Base Fusível	TE960847
750	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024526979	1	3	15/12/2024 11:18:00	16/12/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	29312	287,10	Base Fusível	PE870591
751	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	0024526995	1	3	15/12/2024 11:20:14	15/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	2576	11,96	Estação Transformadora	AS60323
752	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	8A03108766	1	3	15/12/2024 11:21:07	15/12/2024 14:42:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	387	31513	1301,61	Religadora Automática	MC21790
753	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024527005	1	3	15/12/2024 11:21:20	15/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	21233	420,64	Base Fusível	PE869431
754	383	12	2024	13092	URJ01	URJ	0024527007	1	3	15/12/2024 11:21:26	15/12/2024 15:22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	4,02	Estação Transformadora	C368267
755	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	0024527017	1	3	15/12/2024 11:22:50	15/12/2024 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55561	31,67	Estação Transformadora	PD50339
756	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024526313	1	3	15/12/2024 11:27:00	15/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	40007	15,20		
757	383	12	2024	13090	TER05	TER	8A03108786	1	3	15/12/2024 11:27:00	16/12/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40598	71,80	Base Fusível	TE61063
758	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024527061	1	3	15/12/2024 11:28:53	16/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	6675	375,28	Base Fusível	TE963563
759	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024527121	1	3	15/12/2024 11:32:41	15/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	16959	201,93	Base Fusível	C034682
760	383	12	2024	13031	CEL03	CEL	0024527129	1	3	15/12/2024 11:33:07	16/12/2024 08:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45844	21,25	Estação Transformadora	G101080
761	383	12	2024	13066	PAR01	PAR	0024527127	1	3	15/12/2024 11:33:07	15/12/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	68790	316,29	Jumper	MG141155
762	383	12	2024	13066	PAR02	PAR	0024527133	1	3	15/12/2024 11:33:18	15/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	68790	74,40	Base Fusível	MG88985
763	383	12	2024	13021	AVJ05	AVJ	0024527141	1	3	15/12/2024 11:33:51	16/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	32,44	Estação Transformadora	G130098
764	383	12	2024	16393	BRJ01	BRJ	0024527193	1	3	15/12/2024 11:38:43	15/12/2024 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	22429	354,30	Base Fusível	C054935
765	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024527205	1	3	15/12/2024 11:38:49	15/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	68790	157,65	Base Fusível	MG88707
766	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	8A03108936	1	3	15/12/2024 11:40:00	15/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35	62741	81,67	Base Fusível	02225
767	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	8A03108798	1	3	15/12/2024 11:42:12	15/12/2024 12:44:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	42565	296,05	Religadora Automática	AN76725
768	383	12	2024	13066	PAR02	PAR	0024527133	1	3	15/12/2024 11:44:00	15/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	68790	2,70		
769	383	12	2024	16395	ARJ05	ARJ	0024527253	1	3	15/12/2024 11:44:12	16/12/2024 01:58:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22439	99,66	Estação Transformadora	PE63873
770	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024527271	1	3	15/12/2024 11:45:32	15/12/2024 16:54:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25693	10,31	Estação Transformadora	CP19937
771	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024527279	1	3	15/12/2024 11:45:50	15/12/2024 21:14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20109	37,88	Estação Transformadora	CP13843
772	383	12	2024	13040	GUJ01	GUA	0024523271	1	3	15/12/2024 11:46:48	15/12/2024 12:27:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	26986	1,27		
773	383	12	2024	13080	ITD04	ITC	0024527355	1	3	15/12/2024 11:52:10	15/12/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	55561	197,82	Base Fusível	PD56760
774	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024527341	1	3	15/12/2024 11:52:27	16/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	40007	479,94	Estação Transformadora	PE68563
775	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024527343	1	3	15/12/2024 11:52:39	15/12/2024 21:30:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	9,64	Estação Transformadora	PD5476
776	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024527359	1	3	15/12/2024 11:53:09	16/12/2024 09:32:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39716	64,96	Estação Transformadora	PE65012
777	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024525285	1	3	15/12/2024 11:55:00	15/12/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	40007	2,17		
778	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024527379	1	3	15/12/2024 11:55:49	15/12/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	58058	743,82	Base Fusível	MC20431
779	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024527381	1	3	15/12/2024 11:55:50	15/12/2024 21:36:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	9,68	Estação Transformadora	AN77955
780	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024527389	1	3	15/12/2024 11:56:36	15/12/2024 18:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	6,36	Estação Transformadora	M465196
781	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024527393	1	3	15/12/2024 11:56:42	15/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	22741	8,61	Estação Transformadora	IT7637
782	383	12	2024	13055	MRJ01	MRJ	8A03108610	1	3	15/12/2024 11:57:41	15/12/2024 12:33:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	138	16959	83,49	Religadora Automática	MC24773
783	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024526755	1	3	15/12/2024 12:00:00	15/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	264	15571	836,00		
784	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	8A03108936	1	3	15/12/2024 12:00:00	15/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	62741	38,00		
785	383	12	2024	13079	SCS03	SCS	0024527483	1	3	15/12/2024 12:06:13	15/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34558	17,79	Estação Transformadora	MG85089
786	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024527525	1	3	15/12/2024 12:11:34	15/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	57026	394,89	Base Fusível	TE96267
787	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024527553	1	3	15/12/2024 12:15:23	15/12/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	21233	109,24	Base Fusível	PE879000
788	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024527565	1	3	15/12/2024 12:16:42	15/12/2024 17:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	23115	156,96	Base Fusível	PE889297
789	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024527575	1	3	15/12/2024 12:18:34	16/12/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	20,54	Estação Transformadora	AN79249
790	383	12	2024	13021	AVJ07	AVJ	0024527603	1	3	15/12/2024 12:21:14	15/12/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	36975	158,43	Base Fusível	MG83285
791	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024527621	1	3	15/12/2024 12:22:10	15/12/2024 15:45:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,39	Estação Transformadora	IT40229
792	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024527657	1	3	15/12/2024 12:26:17	15/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	244	15571	1479,11	Base Fusível	MG90986
793	383	12	202															

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03108942	1	3	15/12/2024 13:27:00	15/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	22439	087	Base Fusível	PE64750
842	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024528151	1	3	15/12/2024 13:29:28	15/12/2024 21:47:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	15571	49,77	Estação Transformadora	MG59523
843	383	12	2024	13021	AVI06	AVI	0024528155	1	3	15/12/2024 13:29:46	15/12/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	7,05	Estação Transformadora	MG80244
844	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024528177	1	3	15/12/2024 13:31:09	15/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	40598	152,67	Base Fusível	TE96700
845	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024528181	1	3	15/12/2024 13:31:35	16/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	34	57026	701,77	Estação Transformadora	ME62786
846	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024528187	1	3	15/12/2024 13:32:05	15/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	2,97	Estação Transformadora	IT11360
847	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024528199	1	3	15/12/2024 13:33:51	15/12/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	89387	5,64	Base Fusível	CP17119
848	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024528207	1	3	15/12/2024 13:34:33	15/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	68790	157,38	Base Fusível	MG88801
849	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03108942	1	0	15/12/2024 13:37:00	15/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22439	0,05		
850	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03108890	1	3	15/12/2024 13:37:29	15/12/2024 15:15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	196	55561	321,66	Religadora Automática	PD525979
851	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03108890	1	3	15/12/2024 13:37:29	15/12/2024 15:32:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	55561	433,54	Religadora Automática	PD50280
852	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03108890	1	3	15/12/2024 13:37:29	15/12/2024 15:55:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	55561	214,57	Religadora Automática	PD51560
853	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03108890	1	3	15/12/2024 13:37:29	15/12/2024 15:56:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	501	55561	1158,42	Religadora Automática	PD51531
854	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03108890	1	3	15/12/2024 13:37:29	15/12/2024 15:57:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	55561	193,41	Religadora Automática	PD51530
855	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024528221	1	3	15/12/2024 13:37:31	15/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	16959	228,61	Base Fusível	CG24161
856	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024528239	1	3	15/12/2024 13:39:45	15/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	40598	463,93	Base Fusível	TE67008
857	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024528261	1	3	15/12/2024 13:40:27	15/12/2024 17:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	42565	227,69	Base Fusível	AN52728
858	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	BA03108894	1	3	15/12/2024 13:40:51	15/12/2024 13:44:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	630	6675	40,42	Religadora Automática	TE964024
859	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	BA03108894	1	3	15/12/2024 13:40:51	15/12/2024 13:44:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	6675	2,88	Religadora Automática	TE96813
860	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	BA03108894	1	3	15/12/2024 13:40:51	15/12/2024 16:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1513	6675	4000,62	Religadora Automática	TE96335
861	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	BA03108894	1	3	15/12/2024 13:40:51	15/12/2024 19:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	316	6675	1849,39	Religadora Automática	TE96333
862	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024528497	1	3	15/12/2024 13:45:15	16/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	236	40598	2536,02	Base Fusível	TE63500
863	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	0024528279	1	3	15/12/2024 13:46:39	15/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38732	1,99	Base Fusível	AN577313
864	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024527951	1	3	15/12/2024 13:46:48	15/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	330	40007	1640,10	Base Fusível	PE82098
865	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03107496	1	3	15/12/2024 13:46:48	15/12/2024 13:53:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	318	21233	34,18	Religadora Automática	PE63995
866	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024528291	1	3	15/12/2024 13:47:34	15/12/2024 15:48:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	2,02	Estação Transformadora	AN76901
867	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024528295	1	3	15/12/2024 13:47:58	15/12/2024 14:53:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	40746	194,31	Base Fusível	CP34853
868	383	12	2024	13034	DC10	DC	0024528313	1	3	15/12/2024 13:49:53	15/12/2024 14:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	332	89387	334,31	Base Fusível	CP371321
869	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024528321	1	3	15/12/2024 13:50:25	15/12/2024 16:22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	2,53	Estação Transformadora	AN42823
870	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0745283327	1	3	15/12/2024 13:51:00	15/12/2024 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	38732	80,17	Estação Transformadora	AS58513
871	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024527335	1	3	15/12/2024 13:55:11	15/12/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	55561	37,88		
872	383	12	2024	13021	AVI06	AVI	0024528355	1	3	15/12/2024 13:55:42	15/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	7,74	Estação Transformadora	MG80299
873	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024527943	1	3	15/12/2024 13:56:00	15/12/2024 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22439	3,93		
874	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024528359	1	3	15/12/2024 13:56:04	15/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,15	Estação Transformadora	AS76687
875	383	12	2024	13047	CSE02	SEC	0024528367	1	3	15/12/2024 13:56:39	15/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	197	23115	405,00	Base Fusível	PE89327
876	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024528395	1	3	15/12/2024 14:00:42	15/12/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	16959	109,93	Base Fusível	CG24115
877	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024528413	1	3	15/12/2024 14:01:53	15/12/2024 19:49:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	5,79	Estação Transformadora	CP13840
878	383	12	2024	13044	IBS07	IBS	0024528429	1	3	15/12/2024 14:02:38	15/12/2024 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	3,06	Estação Transformadora	M469107
879	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024528437	1	3	15/12/2024 14:04:27	15/12/2024 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22439	18,30	Base Fusível	PE64808
880	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024528459	1	3	15/12/2024 14:06:47	15/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	307	16959	2472,46	Religadora Automática	CG54010
881	383	12	2024	13064	PAL07	PAL	0024528463	1	3	15/12/2024 14:06:57	16/12/2024 10:33:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	40007	552,10	Estação Transformadora	PE65681
882	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024528483	1	3	15/12/2024 14:09:45	15/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	21233	151,42	Base Fusível	PE87030
883	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024528483	1	3	15/12/2024 14:09:45	16/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	21233	162,78	Base Fusível	PE87030
884	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	0024528513	1	3	15/12/2024 14:12:45	15/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	4,62	Estação Transformadora	M465598
885	383	12	2024	13047	IFP03	IFP	0024528525	1	3	15/12/2024 14:13:00	15/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	23115	12,25	Base Fusível	PE67497
886	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024528515	1	3	15/12/2024 14:13:00	15/12/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	21233	486,00	Base Fusível	PE62606
887	383	12	2024	13047	CSE02	SEC	0024528519	1	3	15/12/2024 14:13:25	15/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	23115	63,55	Base Fusível	PE89835
888	383	12	2024	13066	PAR09	PAR	BA03108896	1	3	15/12/2024 14:14:04	15/12/2024 16:24:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	68790	54,29	Base Fusível	MG89941
889	383	12	2024	13092	URJ01	URJ	0024528531	1	3	15/12/2024 14:14:38	15/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	9995	148,46	Base Fusível	CP357973
890	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024528543	1	3	15/12/2024 14:16:00	16/12/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	57026	664,40	Base Fusível	TE61090
891	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024528549	1	3	15/12/2024 14:17:30	15/12/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	54590	28,42	Base Fusível	MC474191
892	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024528563	1	3	15/12/2024 14:19:22	16/12/2024 21:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15280	31,16	Estação Transformadora	MGB1687
893	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024528567	1	3	15/12/2024 14:19:57	16/12/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	23,40	Estação Transformadora	PE87284
894	383	12	2024	13025	BGN02	BGN	0024528571	1	3	15/12/2024 14:20:06	16/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29112	30,66	Estação Transformadora	PE65598
895	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024528619	1	3	15/12/2024 14:24:33	15/12/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	11703	70,36	Base Fusível	MC24238
896	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024528623	1	3	15/12/2024 14:24:58	16/12/2024 11:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	2,97	Estação Transformadora	PE67976
897	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024528629	1	3	15/12/2024 14:25:38	15/12/2024 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387</			

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	13076	RDO05	RDO	0024529235	1	3	15/12/2024 15:54:42	15/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	584	Estação Transformadora	M470378
947	383	12	2024	13056	SEV02	SEV	0024529297	1	3	15/12/2024 15:59:42	15/12/2024 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54590	2,20	Base Fusível	MC450500
948	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03109102	1	3	15/12/2024 16:00:00	15/12/2024 16:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	24439	0,57	Base Fusível	PE872073
949	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024529271	1	3	15/12/2024 16:01:31	15/12/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	23115	64,07	Base Fusível	PE68484
950	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03109000	1	3	15/12/2024 16:01:42	15/12/2024 17:35:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	16959	37,34	Base Fusível	MC469115
951	383	12	2024	13051	ITD02	ITO	0024529281	1	3	15/12/2024 16:02:27	15/12/2024 18:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	151	12771	305,90	Religadora Automática	AN8453
952	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024530203	1	3	15/12/2024 16:02:42	16/12/2024 05:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	13,74	Estação Transformadora	P08555
953	383	12	2024	17186	MOR06	MOB	0024529285	1	3	15/12/2024 16:02:46	15/12/2024 19:08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	3,10	Estação Transformadora	CP31248
954	383	12	2024	16394	RSD03	RSD	0024529299	1	3	15/12/2024 16:03:00	16/12/2024 00:01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	9	62741	71,82	Estação Transformadora	00246
955	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03108890	1	3	15/12/2024 16:03:10	15/12/2024 16:29:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	55561	37,07	Religadora Automática	P051525
956	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03109000	1	3	15/12/2024 16:04:42	15/12/2024 17:35:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	16959	6,02	Base Fusível	MC469115
957	383	12	2024	13087	SAI03	SIA	0024529311	1	3	15/12/2024 16:06:35	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	6	16890	155,34	Base Fusível	MC457733
958	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	0024529331	1	3	15/12/2024 16:10:05	16/12/2024 10:16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	57026	7191,21	Religadora Automática	TE963741
959	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024529337	1	3	15/12/2024 16:10:29	16/12/2024 08:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	27582	64,50	Base Fusível	CG54371
960	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	BA03109006	1	3	15/12/2024 16:11:50	15/12/2024 17:58:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	15280	706,44	Religadora Automática	MG160299
961	383	12	2024	13031	CEL10	CEL	0024529347	1	3	15/12/2024 16:11:52	15/12/2024 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	92	45844	159,67	Base Fusível	MG89035
962	383	12	2024	13094	CRH02	CRM	0024529355	1	3	15/12/2024 16:13:22	15/12/2024 21:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	5,49	Estação Transformadora	CP14394
963	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024529363	1	3	15/12/2024 16:13:33	15/12/2024 19:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	115	24439	340,11	Base Fusível	PE63171
964	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	BA03109054	1	3	15/12/2024 16:15:00	15/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	38732	1,25	Base Fusível	AN577147
965	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024529389	1	3	15/12/2024 16:16:57	15/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	18	39716	417,92	Base Fusível	PE74743
966	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024529399	1	3	15/12/2024 16:18:48	16/12/2024 12:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21233	224,62	Estação Transformadora	PE63184
967	383	12	2024	13040	GUJ03	GUA	0024529419	1	3	15/12/2024 16:24:17	16/12/2024 18:32:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	26886	127,77	Base Fusível	CP352314
968	383	12	2024	13092	URU01	URJ	0024529427	1	3	15/12/2024 16:25:16	15/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	9995	68,77	Base Fusível	CP17597
969	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03109022	1	3	15/12/2024 16:28:37	15/12/2024 19:46:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	23115	399,40	Religadora Automática	PE82573
970	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03109022	1	3	15/12/2024 16:28:37	16/12/2024 05:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	23115	719,45	Religadora Automática	PE82573
971	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03109022	1	3	15/12/2024 16:28:37	16/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	23115	779,40	Chave Unipolar	PE871100
972	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024527229	1	3	15/12/2024 16:30:00	15/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	240	68790	240,00	Chave Unipolar	MG142019
973	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024529477	1	3	15/12/2024 16:31:29	15/12/2024 20:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	21	21233	85,16	Base Fusível	PE67897
974	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024529477	1	3	15/12/2024 16:31:29	15/12/2024 20:35:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	23	21233	93,41	Base Fusível	PE67897
975	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024529477	1	3	15/12/2024 16:31:29	15/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	8	21233	33,14	Base Fusível	PE870011
976	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024529479	1	3	15/12/2024 16:31:43	16/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	15,28	Estação Transformadora	C364022
977	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024529483	1	3	15/12/2024 16:32:27	15/12/2024 19:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	11	22439	37,68	Base Fusível	PE64465
978	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024529491	1	3	15/12/2024 16:33:46	15/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	82	27582	503,52	Base Fusível	CG54667
979	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024529501	1	3	15/12/2024 16:34:24	15/12/2024 20:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	40598	128,76	Base Fusível	TE62534
980	383	12	2024	16393	BID02	BID	0024529509	1	3	15/12/2024 16:35:43	15/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	22429	8,86	Base Fusível	CG80808
981	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024529521	1	3	15/12/2024 16:37:08	15/12/2024 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16959	4,70	Estação Transformadora	MC2397
982	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024529587	1	3	15/12/2024 16:45:58	15/12/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	16959	34,20	Base Fusível	MC29122
983	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024529597	1	3	15/12/2024 16:47:40	16/12/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35352	39,11	Estação Transformadora	AN78604
984	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024529787	1	3	15/12/2024 16:48:49	15/12/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	22232	55,79	Base Fusível	AN77161
985	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024529787	1	3	15/12/2024 16:48:49	15/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	11	22232	33,40	Base Fusível	AN77161
986	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024531717	1	3	15/12/2024 16:50:06	16/12/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	22429	245,21	Base Fusível	CG54403
987	383	12	2024	13049	ITA06	ITA	0024538433	1	3	15/12/2024 16:53:32	16/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	23,61	Estação Transformadora	PE65975
988	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024529655	1	3	15/12/2024 16:55:08	16/12/2024 10:23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29312	87,38	Estação Transformadora	P011094
989	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024529679	1	3	15/12/2024 16:57:42	15/12/2024 20:25:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89387	10,40	Estação Transformadora	CP13288
990	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024529683	1	3	15/12/2024 16:58:08	15/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	4,53	Estação Transformadora	M469515
991	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024529693	1	3	15/12/2024 17:00:27	15/12/2024 21:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	16	23115	70,81	Base Fusível	PE89575
992	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024529709	1	3	15/12/2024 17:02:12	15/12/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	53846	3,76	Estação Transformadora	T40051
993	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024529713	1	3	15/12/2024 17:02:30	16/12/2024 12:36:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	19,56	Base Fusível	PE67900
994	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024529721	1	3	15/12/2024 17:04:25	15/12/2024 19:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,88	Estação Transformadora	CE50207
995	383	12	2024	13080	ITD01	ITC	0024529753	1	3	15/12/2024 17:09:36	15/12/2024 23:23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	6,23	Estação Transformadora	D514784
996	383	12	2024	13094	VND01	VN	0024534401	1	3	15/12/2024 17:10:00	15/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29243	2,67	Base Fusível	PE65401
997	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024529757	1	3	15/12/2024 17:10:39	17/12/2024 05:43:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	39716	876,99	Estação Transformadora	PE65401
998	383	12	2024	13031	CEL10	CEL	0024529765	1	3	15/12/2024 17:11:20	15/12/2024 22:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45844	5,19	Estação Transformadora	MG85071
999	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024528459	1	3	15/12/2024 17:15:21	15/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	16959	19,64	Base Fusível	PE67900
1000	383	12	2024	13080	ITD03	ITC	0024529799	1	3	15/12/2024 17:15:36	15/12/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	55561	6,61	Base Fusível	P096828
1001	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024529821	1	3	15/12/2024 17:18:44	15/12/2024 22:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	6	35352	30,53	Estação Transformadora	AN79362
1002	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024529825	1	3	15/12/2024 17:19:39	16/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	15	22439	190,09	Base Fusível	PE63592</

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	13075	RDC04	RDC	0024530651	1	3	15/12/2024 19:09:30	16/12/2024 13:27:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	18,30	Estação Transformadora	R873014
1052	383	12	2024	13034	DC15	DC	0024530653	1	3	15/12/2024 19:10:05	15/12/2024 22:56:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89887	3,77	Estação Transformadora	CP14662
1053	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	0024530695	1	3	15/12/2024 19:18:15	15/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	3,20	Estação Transformadora	AN78094
1054	383	12	2024	13057	PTM04	PTI	0024530447	1	3	15/12/2024 19:20:00	15/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	38732	3,00		
1055	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024530737	1	3	15/12/2024 19:26:14	16/12/2024 00:40:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	80	15280	419,67	Base Fusível	MGB3202
1056	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024530737	1	3	15/12/2024 19:26:14	16/12/2024 12:06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	8	15280	133,30	Base Fusível	MGB3198
1057	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024530739	1	3	15/12/2024 19:27:07	15/12/2024 23:20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	3,89	Estação Transformadora	A554044
1058	383	12	2024	13079	SCS06	SCS	0024530741	1	3	15/12/2024 19:27:09	15/12/2024 20:36:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	1,15	Estação Transformadora	G100945
1059	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024530773	1	3	15/12/2024 19:31:36	15/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	23439	58,94	Base Fusível	PE63801
1060	383	12	2024	13051	ITC02	ITO	0024530419	1	3	15/12/2024 19:32:00	15/12/2024 21:28:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	12771	197,29		
1061	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024525773	1	3	15/12/2024 19:33:00	15/12/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,82	Estação Transformadora	CP13885
1062	383	12	2024	13040	GUJA01	GUA	0024530819	1	3	15/12/2024 19:38:06	15/12/2024 23:46:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26986	12,44	Estação Transformadora	C359623
1063	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024530825	1	3	15/12/2024 19:38:54	15/12/2024 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	101	39716	207,22	Base Fusível	PE65048
1064	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03109168	1	3	15/12/2024 19:40:00	15/12/2024 20:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	25	21233	27,50	Base Fusível	PE87085
1065	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024530885	1	3	15/12/2024 19:47:08	16/12/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	17	23439	158,06	Estação Transformadora	PE63999
1066	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024530887	1	3	15/12/2024 19:47:13	15/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	40598	10,56	Base Fusível	TE962562
1067	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024526799	1	3	15/12/2024 19:52:00	15/12/2024 19:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55611	0,35		
1068	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	0024530919	1	3	15/12/2024 19:56:56	16/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	23	38732	112,34	Base Fusível	AN580961
1069	383	12	2024	13090	TER01	TER	0024530927	1	3	15/12/2024 19:57:55	16/12/2024 13:24:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40598	34,89	Estação Transformadora	TE60860
1070	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024530945	1	3	15/12/2024 20:00:49	15/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	3,32	Estação Transformadora	O515328
1071	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024530951	1	3	15/12/2024 20:02:19	16/12/2024 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35352	55,78	Estação Transformadora	AN78566
1072	383	12	2024	13021	URU01	URJ	0024530531	1	3	15/12/2024 20:05:00	15/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	8	9995	12,67		
1073	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024529169	1	3	15/12/2024 20:10:58	15/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	16959	7,74		
1074	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024531603	1	3	15/12/2024 20:12:04	16/12/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	132	40598	1933,65	Base Fusível	TE60708
1075	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024531005	1	3	15/12/2024 20:14:38	15/12/2024 23:16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55611	3,03	Estação Transformadora	PD51601
1076	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024530905	1	3	15/12/2024 20:20:00	15/12/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	10	29243	7,50		
1077	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024531073	1	3	15/12/2024 20:26:36	16/12/2024 01:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	4,97	Estação Transformadora	M478766
1078	383	12	2024	13079	SCS03	SCS	0024531095	1	3	15/12/2024 20:29:27	16/12/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	34558	623,84	Estação Transformadora	MGB7209
1079	383	12	2024	13079	SCS03	SCS	0024527483	1	3	15/12/2024 20:30:00	15/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	34558	14,50		
1080	383	12	2024	13069	POT03	POT	BA03109170	1	3	15/12/2024 20:33:00	15/12/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	25693	6,75	Base Fusível	CP355254
1081	383	12	2024	13049	ITA02	ITA	0024531127	1	3	15/12/2024 20:37:48	15/12/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	39716	112,65	Base Fusível	PE65098
1082	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024531137	1	3	15/12/2024 20:40:09	16/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	11703	6,33	Estação Transformadora	MC22059
1083	383	12	2024	13051	ITC03	ITO	0024531149	1	3	15/12/2024 20:44:38	16/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	11	12771	94,48	Base Fusível	AN578277
1084	383	12	2024	13066	PAR03	PAR	0024531183	1	3	15/12/2024 20:54:54	15/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	49	68790	138,92	Base Fusível	MGB8940
1085	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024531189	1	3	15/12/2024 20:56:43	16/12/2024 13:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	16,57	Estação Transformadora	AN78663
1086	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	BA03109198	1	3	15/12/2024 20:59:28	15/12/2024 23:04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	32	62741	66,85	Religadora Automática	O5773
1087	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	BA03109198	1	3	15/12/2024 20:59:28	15/12/2024 23:47:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	133	62741	371,66	Religadora Automática	O5773
1088	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	BA03109198	1	3	15/12/2024 20:59:28	16/12/2024 01:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	73	62741	327,93	Base Fusível	71356
1089	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024530295	1	3	15/12/2024 21:00:00	16/12/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	42565	368,90		
1090	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024531219	1	3	15/12/2024 21:04:06	15/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	414	35352	730,71	Base Fusível	AN78438
1091	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024531235	1	3	15/12/2024 21:10:08	16/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	17	23115	257,80	Base Fusível	PE689816
1092	383	12	2024	13079	SCS04	SCS	0024531245	1	3	15/12/2024 21:11:08	17/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	37,15	Estação Transformadora	G102841
1093	383	12	2024	16394	BAR04	BAR	0024531257	1	3	15/12/2024 21:13:35	16/12/2024 01:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62741	31,26	Estação Transformadora	70050
1094	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024531269	1	3	15/12/2024 21:15:38	16/12/2024 20:09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21233	45,81	Estação Transformadora	PE68611
1095	383	12	2024	16393	BID01	BID	0024531281	1	3	15/12/2024 21:19:14	16/12/2024 12:57:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23429	15,63	Estação Transformadora	LS9199
1096	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024531297	1	3	15/12/2024 21:21:24	16/12/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	23115	91,63	Estação Transformadora	P89272
1097	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024531341	1	3	15/12/2024 21:32:38	16/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	40	36975	458,24	Base Fusível	MGB3462
1098	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024531369	1	3	15/12/2024 21:36:23	16/12/2024 01:42:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	4,10	Estação Transformadora	PD59381
1099	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024531421	1	3	15/12/2024 21:40:45	16/12/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	54	62741	177,52	Base Fusível	02225
1100	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024531411	1	3	15/12/2024 21:46:39	16/12/2024 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4,26	Estação Transformadora	CP16366
1101	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024531431	1	3	15/12/2024 21:50:51	16/12/2024 01:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	4,02	Estação Transformadora	02207
1102	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024532159	1	3	15/12/2024 21:53:43	16/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40598	100,63	Estação Transformadora	O959468
1103	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	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	12	2024	13087	SI403	SI4	BA03110068	1	3	16/12/2024 01:49:48	16/12/2024 12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	16890	85,49	Base Fusível	MC24065
1157	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024532145	1	3	16/12/2024 01:56:59	16/12/2024 07:11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	36975	83,93	Base Fusível	MG151527
1158	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024532145	1	3	16/12/2024 01:56:59	16/12/2024 12:24:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	36975	366,03	Base Fusível	MG83285
1159	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024532145	1	3	16/12/2024 01:56:59	16/12/2024 12:24:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	36975	62,76	Base Fusível	MG83285
1160	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024532151	1	3	16/12/2024 02:00:54	16/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35352	39,27	Estação Transformadora	AN78568
1161	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024532155	1	3	16/12/2024 02:02:02	16/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	20109	6,97		
1162	383	12	2024	13060	MURO6	MUR	0024532157	1	3	16/12/2024 02:05:37	16/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	35352	48,34	Base Fusível	AN78694
1163	383	12	2024	13084	FAR04	FAR	0024532159	1	3	16/12/2024 02:06:31	16/12/2024 11:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	9,15	Estação Transformadora	T28728
1164	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024532161	1	3	16/12/2024 02:08:07	16/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	35352	77,03	Base Fusível	AN24064
1165	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024530111	1	3	16/12/2024 02:10:00	16/12/2024 02:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	35352	6,78		
1166	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03109528	1	3	16/12/2024 02:17:38	16/12/2024 05:04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	16959	523,84	Religadora Automática	CG21235
1167	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03109528	1	3	16/12/2024 02:17:38	16/12/2024 13:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	16959	1392,69	Religadora Automática	CG21235
1168	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024532169	1	3	16/12/2024 02:21:06	16/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	55561	92,97	Base Fusível	PD56112
1169	383	12	2024	16392	CDM01	CDM	0024532181	1	3	16/12/2024 02:32:25	16/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15571	16,35	Estação Transformadora	MG99037
1170	383	12	2024	13060	MURO4	MUR	0024532185	1	3	16/12/2024 02:38:12	16/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35352	3,03	Base Fusível	AN24093
1171	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024538477	1	3	16/12/2024 03:21:19	18/12/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	39716	6271,08	Estação Transformadora	PE65036
1172	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024532781	1	3	16/12/2024 03:32:34	16/12/2024 04:25:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	524	57026	458,50	Religadora Automática	TE99407
1173	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024532301	1	3	16/12/2024 03:34:48	16/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24116	24,76	Estação Transformadora	PD59382
1174	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03109640	1	3	16/12/2024 03:40:39	16/12/2024 10:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	389	11703	2667,68	Chave Unipolar	MC21462
1175	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03109640	1	3	16/12/2024 03:40:39	16/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	11703	545,58	Religadora Automática	MC20750
1176	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024531501	1	3	16/12/2024 04:01:00	16/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	26	35352	12,57		
1177	383	12	2024	13066	PAR03	PAR	0024532353	1	3	16/12/2024 04:06:19	16/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	68790	225,10	Base Fusível	MG89002
1178	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024532357	1	3	16/12/2024 04:08:01	16/12/2024 13:57:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	40598	509,93	Base Fusível	TE61807
1179	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024532363	1	3	16/12/2024 04:09:45	16/12/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	16959	249,41	Base Fusível	CG24415
1180	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024532369	1	3	16/12/2024 04:15:41	16/12/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	21233	151,42	Base Fusível	PE87900
1181	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024532367	1	3	16/12/2024 04:15:41	16/12/2024 09:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	57026	208,78	Base Fusível	TE60113
1182	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	BA03109680	1	3	16/12/2024 04:28:32	16/12/2024 04:44:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	636	57026	171,54	Religadora Automática	TE99407
1183	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024532397	1	3	16/12/2024 04:40:15	16/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	21233	150,34	Base Fusível	PE66292
1184	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	0024532403	1	3	16/12/2024 04:43:42	16/12/2024 09:01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	393	57026	1689,03	Base Fusível	TE61795
1185	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024532161	1	3	16/12/2024 04:45:00	16/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	35352	243,42		
1186	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	BA03109684	1	3	16/12/2024 04:51:41	16/12/2024 05:11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	636	57026	207,23	Religadora Automática	TE99407
1187	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024531609	1	3	16/12/2024 04:55:00	16/12/2024 05:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	68790	13,43		
1188	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024531753	1	3	16/12/2024 05:00:00	16/12/2024 05:49:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	123	35352	102,09		
1189	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03109640	1	3	16/12/2024 05:06:47	16/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	11703	19,35	Religadora Automática	MC47852
1190	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03109640	1	3	16/12/2024 05:06:47	16/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	11703	678,08	Religadora Automática	MC47852
1191	383	12	2024	13076	RDC05	RDC	0024532455	1	3	16/12/2024 05:07:50	16/12/2024 07:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	643	58058	1791,47	Jumper	MC21922
1192	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024532463	1	3	16/12/2024 05:09:32	16/12/2024 09:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	4,54	Estação Transformadora	T40051
1193	383	12	2024	13060	MURO4	MUR	0024522185	1	3	16/12/2024 05:10:00	16/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	35352	1,00		
1194	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024532487	1	3	16/12/2024 05:18:18	16/12/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	45844	104,90	Base Fusível	MG90211
1195	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024532515	1	3	16/12/2024 05:27:39	16/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	40598	10,62	Base Fusível	TE99620
1196	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024532535	1	3	16/12/2024 05:37:39	16/12/2024 15:17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	9,67	Estação Transformadora	PE48112
1197	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024532541	1	3	16/12/2024 05:39:19	16/12/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	40598	134,41	Base Fusível	TE99382
1198	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024532557	1	3	16/12/2024 05:47:04	16/12/2024 09:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	4,03	Estação Transformadora	G142917
1199	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024532563	1	3	16/12/2024 05:50:23	16/12/2024 10:32:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	4,70	Estação Transformadora	AN24044
1200	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024532565	1	3	16/12/2024 05:50:29	16/12/2024 11:01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	5,19	Estação Transformadora	HA40199
1201	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024532569	1	3	16/12/2024 05:51:08	16/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	27582	23,24	Base Fusível	CG54095
1202	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024532579	1	3	16/12/2024 05:53:30	16/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	24116	9,55	Base Fusível	PD57920
1203	383	12	2024	13064	PAL07	PAL	0024532601	1	3	16/12/2024 05:55:58	16/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	317	40007	1025,14	Base Fusível	PE68523
1204	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024532487	1	3	16/12/2024 06:00:00	16/12/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	45844	1,00		
1205	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03109760	1	3	16/12/2024 06:01:40	16/12/2024 06:05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	430	16959	27,11	Disjuntor Média	MBU01
1206	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03109760	1	3	16/12/2024 06:01:40	16/12/2024 08:01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	387	16959	773,46	Disjuntor Média	MBU01
1207	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03109760	1	3	16/12/2024 06:01:40	17/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	16959	835,33	Religadora Automática	MC47535
1208	383	12	2024	13076	RDC02	RDC	0024532611	1	3	16/12/2024 06:02:41	16/12/2024 17:20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	11,29	Estação Transformadora	MC26455
1209	383	12	2024	13080	MIRO4	MI	0024532615	1	3	16/12/2024 06:04:22	17/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	55561	756,72	Base Fusível	PD51421
1210	383	12	2024	13087	SI403	SI4	0024532625	1	3	16/12/2024 06:06:32	17/12/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	16890	240,33	Base Fusível	MC21204
1211	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024532629	1	3	16/12/2024 06:07:07	16/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	62741	53,33	Base Fusível	07073
1212	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024532633	1	3	16/12/2024 06:07:19	16/12/2024 15:39:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	12	21233			

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	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024533037	1	3	16/12/2024 07:18:02	16/12/2024 10:15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	296	Estação Transformadora	1446399
1262	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024533039	1	3	16/12/2024 07:18:14	16/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	252	21233	868,42	Base Fusível	PE69492
1263	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024533041	1	3	16/12/2024 07:18:21	16/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22439	123,11	Base Fusível	PE63570
1264	383	12	2024	13032	CMBO1	CMB	0024533061	1	3	16/12/2024 07:20:17	16/12/2024 12:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11703	5,34	Estação Transformadora	M465268
1265	383	12	2024	13079	SCS09	SCS	0024533085	1	3	16/12/2024 07:23:02	16/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	34558	12,60	Estação Transformadora	G100342
1266	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024533099	1	3	16/12/2024 07:23:21	16/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	23115	26,22	Base Fusível	PE94000
1267	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024533087	1	3	16/12/2024 07:23:24	16/12/2024 09:08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38732	32,68	Base Fusível	AN78002
1268	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024533095	1	3	16/12/2024 07:24:23	16/12/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	346	16959	1099,22	Base Fusível	T25102
1269	383	12	2024	13044	IBS04	IBS	0024533105	1	3	16/12/2024 07:26:37	16/12/2024 18:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33362	31,97	Estação Transformadora	MC25873
1270	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024533111	1	3	16/12/2024 07:27:38	16/12/2024 09:29:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	2,02	Estação Transformadora	AR62349
1271	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024533125	1	3	16/12/2024 07:28:46	16/12/2024 09:44:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	2,26	Estação Transformadora	IT47346
1272	383	12	2024	13090	PHV02	PHV	0024533131	1	3	16/12/2024 07:30:14	16/12/2024 13:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	40598	64,67	Base Fusível	TE61183
1273	383	12	2024	13056	SEV02	SEV	0024533143	1	3	16/12/2024 07:31:11	16/12/2024 10:04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	2,56	Estação Transformadora	MC21118
1274	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024533145	1	3	16/12/2024 07:31:56	17/12/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	22439	414,61	Base Fusível	PE63098
1275	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024533163	1	3	16/12/2024 07:33:54	16/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	28414	1295,86	Estação Transformadora	AR40070
1276	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	0024533165	1	3	16/12/2024 07:33:57	16/12/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	27582	278,26	Base Fusível	CG54667
1277	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024533191	1	3	16/12/2024 07:37:18	16/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35352	28,51	Estação Transformadora	AN78446
1278	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024533233	1	3	16/12/2024 07:42:27	16/12/2024 20:20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22429	12,64	Estação Transformadora	L539313
1279	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024533281	1	3	16/12/2024 07:42:59	16/12/2024 08:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	524	57026	271,02	Religadora Automática	TE99407
1280	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024533259	1	3	16/12/2024 07:45:24	16/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	24116	601,14	Base Fusível	P059705
1281	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024533259	1	3	16/12/2024 07:46:00	16/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	27	57026	168,30	Estação Transformadora	TE60843
1282	383	12	2024	17186	MCB05	MOB	0024533283	1	3	16/12/2024 07:49:02	16/12/2024 10:36:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	2,79	Estação Transformadora	C350477
1283	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024532869	1	3	16/12/2024 07:50:00	16/12/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	21233	52,87	Base Fusível	PE63619
1284	383	12	2024	13066	PAR01	PAR	0024533293	1	3	16/12/2024 07:50:34	16/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	68790	116,49	Base Fusível	MGR9619
1285	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024533307	1	3	16/12/2024 07:53:28	16/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	22439	21,09	Base Fusível	PE92106
1286	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024549065	1	3	16/12/2024 07:55:22	16/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	18322	13,66	Estação Transformadora	IT12025
1287	383	12	2024	13090	PHV02	PHV	0024558593	1	3	16/12/2024 07:56:09	17/12/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	32,61	Estação Transformadora	TE09944
1288	383	12	2024	13034	DC15	DC	0024533347	1	3	16/12/2024 07:58:09	16/12/2024 09:34:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	3,23	Estação Transformadora	CP32674
1289	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024533397	1	3	16/12/2024 08:04:04	16/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	5,70	Estação Transformadora	CF45684
1290	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024533401	1	3	16/12/2024 08:04:21	16/12/2024 09:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,45	Estação Transformadora	T353178
1291	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024533405	1	3	16/12/2024 08:04:44	16/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	20109	17,51	Base Fusível	CP39816
1292	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024533409	1	3	16/12/2024 08:05:14	16/12/2024 15:02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	23115	2509,85	Base Fusível	PE66631
1293	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024533409	1	3	16/12/2024 08:05:14	17/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	23115	733,01	Base Fusível	PE66631
1294	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024533413	1	3	16/12/2024 08:05:34	16/12/2024 13:17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	10,41	Estação Transformadora	PDS2336
1295	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024533431	1	3	16/12/2024 08:06:19	16/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15571	1,73	Estação Transformadora	MGR9071
1296	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	0024533435	1	3	16/12/2024 08:06:33	16/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16959	87,82	Base Fusível	MC24019
1297	383	12	2024	13076	RDO04	RDO	0024533439	1	3	16/12/2024 08:06:46	16/12/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58058	4,61	Estação Transformadora	MC29619
1298	383	12	2024	13034	DC11	DC	0024533443	1	3	16/12/2024 08:06:59	16/12/2024 09:24:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	89387	34,75	Estação Transformadora	CP14637
1299	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024533453	1	3	16/12/2024 08:08:03	16/12/2024 10:08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	4,01	Estação Transformadora	AR40198
1300	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024533463	1	3	16/12/2024 08:08:39	16/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40598	25,13	Base Fusível	TE99115
1301	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024533481	1	3	16/12/2024 08:09:42	16/12/2024 10:08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	3,95	Estação Transformadora	T116004
1302	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024533491	1	3	16/12/2024 08:10:12	16/12/2024 14:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	18322	37,68	Base Fusível	IT12290
1303	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024533503	1	3	16/12/2024 08:11:37	16/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	23115	131,11	Base Fusível	PE68484
1304	383	12	2024	13021	AVD05	AVI	0024533525	1	3	16/12/2024 08:14:17	16/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	36975	102,00	Base Fusível	MGR9281
1305	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024532783	1	3	16/12/2024 08:15:00	16/12/2024 08:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	1	1	54590	0,45	Base Fusível	PE63098
1306	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024533547	1	3	16/12/2024 08:16:15	16/12/2024 10:17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22322	2,03	Estação Transformadora	AN77165
1307	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03109884	1	3	16/12/2024 08:16:26	16/12/2024 09:32:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	176	55561	223,03	Religadora Automática	PDS1560
1308	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03109884	1	3	16/12/2024 08:16:26	16/12/2024 09:33:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	501	55561	643,23	Religadora Automática	PDS1531
1309	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03109884	1	3	16/12/2024 08:16:26	16/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	172	55561	305,49	Religadora Automática	PDS1560
1310	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03109884	1	3	16/12/2024 08:16:26	16/12/2024 10:21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	55561	125,03	Chave Unipolar	PDS1526
1311	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03109884	1	3	16/12/2024 08:16:26	16/12/2024 18:23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	23	55561	232,53	Religadora Automática	PDS1560
1312	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024534337	1	3	16/12/2024 08:16:40	16/12/2024 10:14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	62741	104,31	Base Fusível	DC2340
1313	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024533573	1	3	16/12/2024 08:17:45	16/12/2024 13:13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	4,92	Estação Transformadora	F632497
1314	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024533589	1	3	16/12/2024 08:20:46	16/12/2024 19:44:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35352	34,18	Estação Transformadora	AN78642
1315	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024533595	1	3	16/12/2024 08:20:56	16/12/2024 14:49:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	6,47	Estação Transformadora	F631033
1316	383	12	2024	13087	SIAD1	SIAD	0024533601	1	3	16/12/2024 08:21:42	16/12/2024 13:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	4,64	Estação Transformadora	SG40892
1317	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024533611	1	3	16/12/2024 08:22:49	16/12/2024 10:33:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	2,18	Estação Transformadora	AR61585
1318	383	12	2024	1639														

Item	Agente	Mês_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024534129	1	3	16/12/2024 09:01:06	16/12/2024 11:58:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	40746		Base Fusível	CP17610
1367	383	12	2024	17185	CE04	CEJ	0024534157	1	3	16/12/2024 09:02:47	16/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	37868	325,83	Base Fusível	AR41270
1368	383	12	2024	13053	IT01	IT	0024534161	1	3	16/12/2024 09:03:02	16/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	22202	3,45	Estação Transformadora	01941
1369	383	12	2024	13091	TR808	TRB	0024534169	1	3	16/12/2024 09:03:56	16/12/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	7,37	Estação Transformadora	TE60514
1370	383	12	2024	13055	TAPO2	TAP	0024534185	1	3	16/12/2024 09:05:19	16/12/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	47	16959	298,99	Base Fusível	CG534465
1371	383	12	2024	13079	SC510	SCS	0024534197	1	3	16/12/2024 09:06:10	16/12/2024 15:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	6,16	Estação Transformadora	G104777
1372	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024534201	1	3	16/12/2024 09:06:46	16/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	3,64	Estação Transformadora	CF49116
1373	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024534209	1	3	16/12/2024 09:07:30	16/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	13,02	Estação Transformadora	CP32273
1374	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024534219	1	3	16/12/2024 09:08:30	16/12/2024 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29312	17,18	Estação Transformadora	P870410
1375	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024534225	1	3	16/12/2024 09:08:52	16/12/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	2,77	Estação Transformadora	AR76490
1376	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024534233	1	3	16/12/2024 09:10:24	19/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	46336	1933,84	Estação Transformadora	F633487
1377	383	12	2024	16388	CAR02	CAB	0024534237	1	3	16/12/2024 09:10:38	16/12/2024 12:37:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	3,46	Estação Transformadora	M475549
1378	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	0024534273	1	3	16/12/2024 09:12:23	17/12/2024 15:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	60,69	Estação Transformadora	CF44483
1379	383	12	2024	13032	CMB01	CMC	0024534291	1	3	16/12/2024 09:13:16	16/12/2024 14:12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11703	4,99	Estação Transformadora	MC25438
1380	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	0024534309	1	3	16/12/2024 09:14:43	16/12/2024 17:42:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	16,94	Estação Transformadora	C365554
1381	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024534313	1	3	16/12/2024 09:14:58	16/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	31513	56,01	Base Fusível	MC20581
1382	383	12	2024	13090	TRF06	TER	0024534321	1	3	16/12/2024 09:16:00	16/12/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	40598	198,33	Estação Transformadora	TE60459
1383	383	12	2024	13094	VIN02	VIN	0024534373	1	3	16/12/2024 09:19:01	16/12/2024 12:50:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,53	Estação Transformadora	CP30970
1384	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024534381	1	3	16/12/2024 09:19:35	16/12/2024 15:27:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	6,13	Estação Transformadora	AR61334
1385	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024534391	1	3	16/12/2024 09:19:59	16/12/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	5	22439	26,33	Base Fusível	PE64931
1386	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024534397	1	3	16/12/2024 09:20:53	16/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	15,80	Estação Transformadora	CF45247
1387	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024534403	1	3	16/12/2024 09:21:10	16/12/2024 16:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	6,95	Estação Transformadora	LS31598
1388	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024534419	1	3	16/12/2024 09:22:28	16/12/2024 18:36:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	9,23	Estação Transformadora	CG58752
1389	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024534629	1	3	16/12/2024 09:22:32	16/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	62741	6,36		
1390	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024534337	1	3	16/12/2024 09:25:41	16/12/2024 10:14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	62741	11,45		
1391	383	12	2024	17187	RDL03	RDL	0024534457	1	3	16/12/2024 09:25:41	16/12/2024 12:34:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	3,15	Estação Transformadora	MC23521
1392	383	12	2024	13057	PT01	PTI	8403109953	1	3	16/12/2024 09:26:00	16/12/2024 10:30:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	633	38732	683,11	Religadora Automática	AN73030
1393	383	12	2024	13057	PT01	PTI	8403109952	1	3	16/12/2024 09:26:00	16/12/2024 14:06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	53	38732	247,72	Religadora Automática	AN577205
1394	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024534471	1	3	16/12/2024 09:26:15	18/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	57,40	Estação Transformadora	F639155
1395	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024534501	1	3	16/12/2024 09:27:41	16/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	37	22439	56,93	Base Fusível	PE64943
1396	383	12	2024	13090	TRF06	TER	0024525295	1	3	16/12/2024 09:28:39	16/12/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	40598	65,86	Base Fusível	TE99066
1397	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024534519	1	3	16/12/2024 09:28:49	16/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22202	26,08	Base Fusível	04549
1398	383	12	2024	13066	PAR01	PAR	0024533293	1	3	16/12/2024 09:29:00	16/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	68790	1,03		
1399	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024534527	1	3	16/12/2024 09:29:05	16/12/2024 12:57:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	3,47	Estação Transformadora	AR60121
1400	383	12	2024	16394	RSD02	RSD	0024534547	1	3	16/12/2024 09:30:09	16/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	2,75	Estação Transformadora	70104
1401	383	12	2024	13079	SC501	SCS	0024534553	1	3	16/12/2024 09:30:30	17/12/2024 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	30,59	Estação Transformadora	G103300
1402	383	12	2024	13092	URL01	URL	0024533663	1	3	16/12/2024 09:32:00	16/12/2024 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9995	10,57	Estação Transformadora	CP13377
1403	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024534585	1	3	16/12/2024 09:32:21	16/12/2024 17:01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29312	7,48	Estação Transformadora	PE65505
1404	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024534597	1	3	16/12/2024 09:33:08	16/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	7,45	Estação Transformadora	G130043
1405	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024534613	1	3	16/12/2024 09:34:18	16/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40598	6,19	Estação Transformadora	099402
1406	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024533431	1	3	16/12/2024 09:35:00	16/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	15571	5,75		
1407	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024534629	1	3	16/12/2024 09:35:19	16/12/2024 15:51:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	6,27	Estação Transformadora	P050673
1408	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024534653	1	3	16/12/2024 09:36:16	16/12/2024 15:43:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	6,11	Estação Transformadora	MC21821
1409	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024534683	1	3	16/12/2024 09:38:24	16/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	36	40598	83,76	Base Fusível	TE62534
1410	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024534701	1	3	16/12/2024 09:39:16	17/12/2024 11:46:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	26,12	Estação Transformadora	PE65413
1411	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024534703	1	3	16/12/2024 09:39:22	16/12/2024 12:34:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	2,92	Estação Transformadora	AN78066
1412	383	12	2024	13047	CSSE02	SEC	0024534713	1	3	16/12/2024 09:40:26	16/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	23115	13,99	Base Fusível	PE65673
1413	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024534749	1	3	16/12/2024 09:41:00	16/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	3,32	Estação Transformadora	F677250
1414	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024534725	1	3	16/12/2024 09:41:09	16/12/2024 13:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,51	Estação Transformadora	IT01703
1415	383	12	2024	13056	CAR03	CAR	0024534777	1	3	16/12/2024 09:43:10	16/12/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	4,03	Estação Transformadora	M474140
1416	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024534781	1	3	16/12/2024 09:43:13	16/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	36975	8,74	Estação Transformadora	MG80614
1417	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024534791	1	3	16/12/2024 09:43:45	16/12/2024 12:21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	2,63	Estação Transformadora	PE66395
1418	383	12	2024	13079	SC505	SCS	0024534821	1	3	16/12/2024 09:45:48	17/12/2024 10:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34558	98,41	Estação Transformadora	G104268
1419	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024534823	1	3	16/12/2024 09:46:03	16/12/2024 14:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	4,92	Base Fusível	IT438736
1420	383	12	2024	13090	TRF06	TER	0024534833	1	3	16/12/2024 09:46:40	18/12/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	58	40598	2651,89	Base Fusível	TE61060
1421	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024534835	1	3	16/12/2024 09:46:41	16/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	133	55561	273,35	Estação Transformadora	D520086
1422	383	12	2024	13079	SC505	SCS	0024533805	1	3	16/12/2024 09:48:00	16/12/2024 10:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34558	0,43		
1423	383	12	2024	13066	PAR11	PAR	0024534861	1	3	16/12/2024 09:48:26	16/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68790	7,72	Estação Transformadora	MG86713
1424	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	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	BA03109976	1	3	16/12/2024 10:20:58	16/12/2024 10:25:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2185	53722	180,26	Religadora Automática	SG277391
1472	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03109976	1	3	16/12/2024 10:20:58	16/12/2024 10:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	692	49919	43,83	Religadora Automática	SG277391
1473	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03109976	1	3	16/12/2024 10:20:58	16/12/2024 10:26:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1021	49919	92,46	Religadora Automática	SG37224
1474	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03109976	1	3	16/12/2024 10:20:58	16/12/2024 10:27:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	257	49919	29,13	Religadora Automática	SG37472
1475	383	12	2024	13084	BWG03	BVG	0024535295	1	3	16/12/2024 10:21:07	16/12/2024 12:35:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	4,49	Estação Transformadora	CP13799
1476	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024535311	1	3	16/12/2024 10:22:18	16/12/2024 14:25:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	29312	48,68	Estação Transformadora	PE65344
1477	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024538821	1	3	16/12/2024 10:23:01	18/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	68513	1215,66	Estação Transformadora	CF44093
1478	383	12	2024	13056	CARD1	CAR	0024535335	1	3	16/12/2024 10:23:21	16/12/2024 17:22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54590	13,98	Estação Transformadora	MC25053
1479	383	12	2024	13028	CAF02	CAL	0024535339	1	3	16/12/2024 10:23:33	16/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	8,67	Estação Transformadora	CF44146
1480	383	12	2024	13064	PAL08	PAF	0024535345	1	3	16/12/2024 10:24:05	17/12/2024 11:52:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40007	50,94	Estação Transformadora	PE65529
1481	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024535347	1	3	16/12/2024 10:24:16	16/12/2024 12:03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	3,32	Estação Transformadora	IT30044
1482	383	12	2024	16294	FRLO2	FRL	0024535369	1	3	16/12/2024 10:25:39	16/12/2024 16:48:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	6,37	Estação Transformadora	OT3046
1483	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024535393	1	3	16/12/2024 10:27:26	16/12/2024 12:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,93	Estação Transformadora	CP31487
1484	383	12	2024	13080	ITCD1	ITC	0024535399	1	3	16/12/2024 10:27:51	16/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	55561	20,61	Base Fusivel	PD5386
1485	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03109976	1	3	16/12/2024 10:28:40	16/12/2024 11:28:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	210	49919	209,07	Chave Unipolar	35609
1486	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03109976	1	3	16/12/2024 10:28:40	16/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	482	49919	573,04	Religadora Automática	SG35609
1487	383	12	2024	13090	TRE01	TER	0024535415	1	3	16/12/2024 10:28:49	16/12/2024 17:05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40598	19,84	Estação Transformadora	TRE0554
1488	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024535435	1	3	16/12/2024 10:29:00	17/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	38732	1785,47	Estação Transformadora	AN78250
1489	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024535421	1	3	16/12/2024 10:29:00	16/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48044	16,73	Estação Transformadora	S241116
1490	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024535427	1	3	16/12/2024 10:29:22	16/12/2024 18:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	7,87	Estação Transformadora	AR42166
1491	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024535453	1	3	16/12/2024 10:30:35	16/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	6,57	Estação Transformadora	CF49443
1492	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	0024535455	1	3	16/12/2024 10:30:38	16/12/2024 18:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	57026	110,15	Estação Transformadora	TE60250
1493	383	12	2024	13094	VIND1	VIN	0024535473	1	3	16/12/2024 10:31:26	16/12/2024 14:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,85	Estação Transformadora	CP30340
1494	383	12	2024	13078	SLD03	SLC	0024535477	1	3	16/12/2024 10:31:34	16/12/2024 12:30:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	1,99	Estação Transformadora	C368712
1495	383	12	2024	13025	BGN05	BGN	0024535489	1	3	16/12/2024 10:33:19	16/12/2024 18:04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29312	97,85	Estação Transformadora	PE65813
1496	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024535495	1	3	16/12/2024 10:34:02	16/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35522	3,93	Estação Transformadora	AN24099
1497	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024532993	1	3	16/12/2024 10:35:00	16/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	54815	9,90	Estação Transformadora	TE60250
1498	383	12	2024	17188	AFSD1	AFS	0024535213	1	3	16/12/2024 10:35:00	16/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	34671	5,50	Estação Transformadora	AN78250
1499	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024535259	1	3	16/12/2024 10:36:00	16/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	24116	90,83	Estação Transformadora	AN78250
1500	383	12	2024	13060	MURO2	MUR	0024535527	1	3	16/12/2024 10:36:16	16/12/2024 20:47:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35522	10,19	Estação Transformadora	AN78632
1501	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024535537	1	3	16/12/2024 10:37:10	16/12/2024 14:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	7,13	Estação Transformadora	HA42120
1502	383	12	2024	13040	GUJ03	GUJ	0024535547	1	3	16/12/2024 10:37:44	16/12/2024 11:32:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26886	0,91	Estação Transformadora	CP13594
1503	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024535553	1	3	16/12/2024 10:37:59	17/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	24,53	Estação Transformadora	AN78059
1504	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	0024535433	1	3	16/12/2024 10:40:00	16/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	16959	18,33	Estação Transformadora	MC24128
1505	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024535591	1	3	16/12/2024 10:42:02	16/12/2024 12:33:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	53846	107,28	Base Fusivel	IT11063
1506	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024535599	1	3	16/12/2024 10:42:44	16/12/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28414	105,08	Estação Transformadora	AR60044
1507	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024535615	1	3	16/12/2024 10:43:31	16/12/2024 16:53:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	30,84	Estação Transformadora	AR42752
1508	383	12	2024	16392	CDM03	CDM	0024535623	1	3	16/12/2024 10:44:25	16/12/2024 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15571	0,29	Estação Transformadora	MGR9020
1509	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03109992	1	3	16/12/2024 10:45:00	16/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	16959	9,00	Base Fusivel	MC42128
1510	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024535651	1	3	16/12/2024 10:46:14	16/12/2024 14:14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	3,46	Estação Transformadora	AS76783
1511	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024535659	1	3	16/12/2024 10:46:49	16/12/2024 15:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22741	17,48	Base Fusivel	IT12923
1512	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024535673	1	3	16/12/2024 10:48:07	16/12/2024 13:02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	37868	241,35	Estação Transformadora	CF44749
1513	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	0024535691	1	3	16/12/2024 10:49:10	16/12/2024 19:56:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	16959	127,73	Estação Transformadora	MC20813
1514	383	12	2024	17184	SAF03	SAM	0024535697	1	3	16/12/2024 10:49:15	16/12/2024 18:24:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	7,59	Estação Transformadora	PD57165
1515	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024535713	1	3	16/12/2024 10:50:39	16/12/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15280	2,62	Estação Transformadora	MGR0490
1516	383	12	2024	13044	BS07	BS	0024535721	1	3	16/12/2024 10:51:32	17/12/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33362	92,57	Estação Transformadora	M469095
1517	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024535767	1	3	16/12/2024 10:53:29	16/12/2024 12:14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	68790	59,08	Base Fusivel	MGI40869
1518	383	12	2024	13084	BWG03	BVG	0024535781	1	3	16/12/2024 10:54:26	16/12/2024 13:27:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	20109	76,51	Base Fusivel	CP18180
1519	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024535805	1	3	16/12/2024 10:55:57	16/12/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53722	11,94	Estação Transformadora	S231468
1520	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	0024535849	1	3	16/12/2024 10:58:58	18/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	37868	3308,59	Estação Transformadora	CF44513
1521	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024535843	1	3	16/12/2024 10:59:00	16/12/2024 12:20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	35522	53,12	Estação Transformadora	CF44513
1522	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024535871	1	3	16/12/2024 11:00:13	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	7,00	Estação Transformadora	MC20813
1523	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024535883	1	3	16/12/2024 11:01:06	16/12/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	16959	46,04	Base Fusivel	MC47897
1524	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024535891	1	3	16/12/2024 11:02:05	16/12/2024 15:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48044	4,52	Estação Transformadora	S240914
1525	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024535905	1	3	16/12/2024 11:02:56	17/12/2024 10:52:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	23,83	Estação Transformadora	C356239
1526	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024535965	1	3	16/12/2024 11:07:28	16/12/2024 12:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	9962	10,74	Estação Transformadora	HA43666
1527	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024537077	1	3	16/12/2024 11:13:00	16/12/2024 12:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	15280	166,07	Base Fusivel	MGR3198
1528	383	12	2024	13067														

Item	Agente	Mês_Competência	Ano_Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024536661	1	3	16/12/2024 12:02:04	16/12/2024 17:58:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	5,94	Estação Transformadora	IT06449
1577	383	12	2024	13091	TRB02	TRB	0024536663	1	3	16/12/2024 12:02:06	16/12/2024 19:43:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	7,68	Estação Transformadora	UF05001
1578	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024536677	1	3	16/12/2024 12:03:43	16/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35352	9,56	Estação Transformadora	AN78564
1579	383	12	2024	13051	ITC02	ITO	0024536679	1	3	16/12/2024 12:03:44	16/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	6,94	Estação Transformadora	AS58925
1580	383	12	2024	13031	CEL21	CEL	0024536709	1	3	16/12/2024 12:07:24	16/12/2024 20:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	45844	347,31	Base Fusível	MGB9154
1581	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024536721	1	3	16/12/2024 12:08:05	16/12/2024 17:00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	53	29312	258,52	Estação Transformadora	PE65714
1582	383	12	2024	17187	CA501	CAS	0024534313	1	3	16/12/2024 12:08:21	16/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	31513	1,83		
1583	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024536749	1	3	16/12/2024 12:10:45	17/12/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	21,40	Estação Transformadora	AS58588
1584	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024536767	1	3	16/12/2024 12:11:59	16/12/2024 14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16959	2,33	Estação Transformadora	CG29290
1585	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024536775	1	3	16/12/2024 12:13:26	16/12/2024 19:26:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	7,22	Estação Transformadora	CP19222
1586	383	12	2024	13034	DC07	DC	0024536777	1	3	16/12/2024 12:13:29	16/12/2024 13:21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	1,13	Estação Transformadora	CP31387
1587	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024536783	1	3	16/12/2024 12:14:00	17/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	68790	1801,20	Base Fusível	MGB9162
1588	383	12	2024	13084	AÇU114	ACU	0024536847	1	3	16/12/2024 12:21:45	17/12/2024 10:17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	21,93		
1589	383	12	2024	13066	PAR03	PAR	0024536849	1	3	16/12/2024 12:22:14	16/12/2024 16:49:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	4,45	Estação Transformadora	G100255
1590	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024536857	1	3	16/12/2024 12:23:01	16/12/2024 15:06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,73	Estação Transformadora	CP13023
1591	383	12	2024	13049	ITAG3	ITA	0024536877	1	3	16/12/2024 12:25:10	16/12/2024 16:17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	3,87	Estação Transformadora	PE63250
1592	383	12	2024	17185	SAP01	SFA	0024536897	1	3	16/12/2024 12:28:22	17/12/2024 15:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	54,45	Estação Transformadora	CF42528
1593	383	12	2024	13031	CEL04	CEL	0024536905	1	3	16/12/2024 12:29:13	17/12/2024 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45844	26,55	Estação Transformadora	MGB5049
1594	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024536913	1	3	16/12/2024 12:29:28	16/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	2,98	Estação Transformadora	M463164
1595	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024536937	1	3	16/12/2024 12:31:35	18/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	16959	796,03	Base Fusível	MC468808
1596	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024536941	1	3	16/12/2024 12:31:45	17/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21233	65,91	Estação Transformadora	PE63916
1597	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	0024536943	1	3	16/12/2024 12:31:47	16/12/2024 19:16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	7	40598	47,19	Estação Transformadora	TE03154
1598	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024536949	1	3	16/12/2024 12:32:12	17/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	68513	2202,43	Base Fusível	CF36071
1599	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024536965	1	3	16/12/2024 12:34:01	16/12/2024 16:22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68790	7,63	Estação Transformadora	G101883
1600	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024535267	1	3	16/12/2024 12:35:00	16/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54815	17,98		
1601	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024536983	1	3	16/12/2024 12:35:18	17/12/2024 17:54:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	29,33	Estação Transformadora	G103795
1602	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024529713	1	3	16/12/2024 12:36:19	16/12/2024 13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	0,43		
1603	383	12	2024	13078	SLD04	SCL	0024537009	1	3	16/12/2024 12:37:24	16/12/2024 14:18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	1,69	Estação Transformadora	CP31417
1604	383	12	2024	16394	PRL03	PRL	0024537023	1	3	16/12/2024 12:39:28	16/12/2024 17:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	5,30	Estação Transformadora	00667
1605	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024537025	1	3	16/12/2024 12:40:04	16/12/2024 21:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	35352	16,76	Estação Transformadora	AN78963
1606	383	12	2024	13043	IGR03	IGB	0024537027	1	3	16/12/2024 12:40:48	16/12/2024 19:56:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26586	14,51	Estação Transformadora	AR40948
1607	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024537037	1	3	16/12/2024 12:41:48	16/12/2024 16:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	22741	101,11	Base Fusível	IT44219
1608	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	BA03110066	1	3	16/12/2024 12:42:00	16/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	6675	0,63	Base Fusível	CF961337
1609	383	12	2024	17184	SAP03	SAP	0024537061	1	3	16/12/2024 12:43:25	16/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24116	14,72	Estação Transformadora	PDS0440
1610	383	12	2024	13084	BWG03	BWG	0024537075	1	3	16/12/2024 12:45:45	17/12/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	19,65	Estação Transformadora	CP13781
1611	383	12	2024	13027	BLU01	BLU	0024537077	1	3	16/12/2024 12:45:57	19/12/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	70,32	Estação Transformadora	F634262
1612	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024537083	1	3	16/12/2024 12:46:41	16/12/2024 15:53:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	3,11	Estação Transformadora	MC25378
1613	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	BA03110074	1	3	16/12/2024 12:47:25	16/12/2024 13:57:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	273	49919	318,96	Disjuntor Média	VDP11
1614	383	12	2024	13093	VDP11	VDP	BA03110074	1	3	16/12/2024 12:47:25	16/12/2024 12:52:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	861	49919	78,45	Disjuntor Média	VDP11
1615	383	12	2024	13093	VDP11	VDP	BA03110074	1	3	16/12/2024 12:47:25	16/12/2024 12:54:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	542	49919	61,58	Disjuntor Média	VDP11
1616	383	12	2024	13093	VDP11	VDP	BA03110074	1	3	16/12/2024 12:47:25	17/12/2024 14:43:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	49919	3,71	Chave Unipolar	SG38720
1617	383	12	2024	13021	AV03	AV	0024537103	1	3	16/12/2024 12:48:48	16/12/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	36975	278,28	Estação Transformadora	MGB1439
1618	383	12	2024	13079	SCS01	SCS	0024532095	1	3	16/12/2024 12:50:00	16/12/2024 13:14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	34558	13,99		
1619	383	12	2024	13027	BLU08	BLU	0024537123	1	3	16/12/2024 12:50:05	17/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	61,00	Estação Transformadora	CF45951
1620	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024537125	1	3	16/12/2024 12:50:15	16/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	22439	154,74	Base Fusível	PE63123
1621	383	12	2024	13027	BLU02	BLU	0024537127	1	3	16/12/2024 12:50:45	16/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	32161	84,01	Base Fusível	CF45013
1622	383	12	2024	13069	SIB01	SIB	0024537135	1	3	16/12/2024 12:51:17	16/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,15	Estação Transformadora	CP13963
1623	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024537175	1	3	16/12/2024 12:54:28	19/12/2024 07:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16890	133,78	Estação Transformadora	S340007
1624	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024537251	1	3	16/12/2024 13:00:49	16/12/2024 17:01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	22439	164,44	Base Fusível	PE63194
1625	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024537255	1	3	16/12/2024 13:01:20	16/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	66	54815	130,53	Estação Transformadora	AR47056
1626	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	0024537263	1	3	16/12/2024 13:02:05	16/12/2024 17:56:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	4,90	Estação Transformadora	O959636
1627	383	12	2024	13049	ITAD6	ITA	0024537265	1	3	16/12/2024 13:02:07	17/12/2024 10:53:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39716	87,45	Estação Transformadora	P869992
1628	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024544293	1	3	16/12/2024 13:02:56	17/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	68513	3917,32	Base Fusível	CF63912
1629	383	12	2024	13052	ITR10	ITR	0024537277	1	3	16/12/2024 13:04:03	16/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,27	Estação Transformadora	IT08992
1630	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024537291	1	3	16/12/2024 13:05:17	16/12/2024 15:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	22439	113,03	Base Fusível	PE63704
1631	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024537297	1	3	16/12/2024 13:05:25	17/12/2024 02:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29243	184,94	Estação Transformadora	T365454
1632	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024537335	1	3	16/12/2024 13:07:07	17/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	39	53492	853,37	Estação Transformadora	CF44167
1633	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024537353	1	3	16/12/2024 13:08:34	17/12/2024 12:51:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	23,71	Estação Transformadora	CP1612

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.	
1681	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024537953	1	3	16/12/2024 14:02:55	16/12/2024 17:48:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	3,76	Estação Transformadora	PE63482	
1682	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024537961	1	3	16/12/2024 14:03:42	17/12/2024 04:22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38732	28,62	Estação Transformadora	AN78353	
1683	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024537965	1	3	16/12/2024 14:03:48	16/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22439	18,41	Estação Transformadora	PE63619	
1684	383	12	2024	16394	BAR04	BAR	0024537983	1	3	16/12/2024 14:04:36	16/12/2024 21:07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	7,04	Estação Transformadora	70038	
1685	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024537989	1	3	16/12/2024 14:05:31	16/12/2024 18:49:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	9,46	Estação Transformadora	IT41164	
1686	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024537991	1	3	16/12/2024 14:05:37	16/12/2024 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15280	2,01	Estação Transformadora	MGE6044	
1687	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024537999	1	3	16/12/2024 14:06:29	16/12/2024 15:09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23115	2,09	Estação Transformadora	PE66185	
1688	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024538003	1	3	16/12/2024 14:06:37	17/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54590	54,95	Estação Transformadora	MC20002	
1689	383	12	2024	13015	ALC07	ALC	0024538023	1	3	16/12/2024 14:07:51	16/12/2024 20:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60249	6,15	Estação Transformadora	S202707	
1690	383	12	2024	13060	MURO2	MUR	0024538041	1	3	16/12/2024 14:09:55	16/12/2024 17:54:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35352	22,45	Estação Transformadora	AN79187	
1691	383	12	2024	17185	SPAO2	JPA	0024538049	1	3	16/12/2024 14:10:47	19/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	37868	2423,97	Estação Transformadora	CF43305	
1692	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024535195	1	3	16/12/2024 14:11:00	16/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	16	22322	14,40		
1693	383	12	2024	13021	AV07	AVI	0024555917	1	3	16/12/2024 14:11:21	17/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	36975	191,18	Base Fusível	MGE8399	
1694	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	BA03110176	1	3	16/12/2024 14:13:43	16/12/2024 14:16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4968	16890	252,54	Disjuntor Média	CAS04	
1695	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	BA03110176	1	3	16/12/2024 14:13:43	16/12/2024 14:20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	622	16890	72,57	Religadora Automática	MC47489	
1696	383	12	2024	13079	SC502	SCS	0024538083	1	3	16/12/2024 14:15:15	16/12/2024 17:05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	37	34558	105,04	Base Fusível	MGE8039	
1697	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024538085	1	3	16/12/2024 14:15:51	16/12/2024 16:56:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	2,68	Estação Transformadora	PE64670	
1698	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024538113	1	3	16/12/2024 14:18:18	16/12/2024 16:30:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	2,21	Estação Transformadora	AN79126	
1699	383	12	2024	13033	BOI02	BOI	0024538121	1	3	16/12/2024 14:19:14	16/12/2024 15:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	18322	1,33	Base Fusível	IT47998	
1700	383	12	2024	13021	AV04	AVI	0024538125	1	3	16/12/2024 14:19:50	16/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	3,00	Estação Transformadora	MGE8799	
1701	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024538133	1	3	16/12/2024 14:20:00	18/12/2024 15:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	128	68513	6333,87	Estação Transformadora	CF49300	
1702	383	12	2024	13084	AQU114	AGJ	0724538167	1	3	16/12/2024 14:20:00	16/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20109	85,00			
1703	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024537489	1	3	16/12/2024 14:20:15	16/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40746	2,99			
1704	383	12	2024	13024	CI704	CI7	0024538135	1	3	16/12/2024 14:20:34	17/12/2024 20:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	36	6675	1069,46	Base Fusível	TE61992	
1705	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024538137	1	3	16/12/2024 14:20:34	19/12/2024 08:07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	37	38345	2433,92	Estação Transformadora	AR40697	
1706	383	12	2024	17187	CAS03	CAS	0024538261	1	3	16/12/2024 14:20:59	17/12/2024 03:10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	46	31513	590,17	Base Fusível	MC24368	
1707	383	12	2024	13027	BLI02	BLZ	0024537127	1	3	16/12/2024 14:21:00	16/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	1,30			
1708	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024538159	1	3	16/12/2024 14:22:28	17/12/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	9	53492	164,33	Estação Transformadora	FE63349	
1709	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110220	1	3	16/12/2024 14:26:00	16/12/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27582	0,95	Base Fusível	CG54872	
1710	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03110178	1	3	16/12/2024 14:26:56	16/12/2024 15:45:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53846	1,31	Base Fusível	IT06264	
1711	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	BA03110180	1	3	16/12/2024 14:28:00	16/12/2024 14:31:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1023	31513	54,84	Disjuntor Média	CAS01	
1712	383	12	2024	16392	COM01	CDM	0024538243	1	3	16/12/2024 14:28:52	16/12/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	15571	182,83	Estação Transformadora	MGE9050	
1713	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024538259	1	3	16/12/2024 14:30:37	16/12/2024 15:20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	118	57026	98,96	Base Fusível	TE60952	
1714	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024538259	1	3	16/12/2024 14:30:37	16/12/2024 17:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	57026	2,56	Base Fusível	TE60952	
1715	383	12	2024	13040	GLIA01	GUA	0024538281	1	3	16/12/2024 14:32:44	16/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	4,45	Estação Transformadora	C68349	
1716	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024538283	1	3	16/12/2024 14:32:46	16/12/2024 18:33:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	4,01	Estação Transformadora	PE65335	
1717	383	12	2024	13060	MURO4	MUR	BA03110186	1	3	16/12/2024 14:33:17	16/12/2024 15:29:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	35352	268,52	Religadora Automática	AN80027	
1718	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	BA03110186	1	3	16/12/2024 14:33:17	16/12/2024 15:29:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	35352	94,83	Religadora Automática	AN80027	
1719	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	BA03110186	1	3	16/12/2024 14:33:17	16/12/2024 16:42:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	35352	19,35	Religadora Automática	AN80027	
1720	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	BA03110186	1	3	16/12/2024 14:33:17	16/12/2024 17:28:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	35352	11,66	Chave Unipolar	AN78820	
1721	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024538285	1	3	16/12/2024 14:33:58	16/12/2024 17:39:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	64	42565	197,39	Base Fusível	AN76895	
1722	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024538285	1	3	16/12/2024 14:33:58	17/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	42565	24,77	Base Fusível	AN76832	
1723	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024538291	1	3	16/12/2024 14:34:35	19/12/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	194,77	Estação Transformadora	FE68110	
1724	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024538295	1	3	16/12/2024 14:34:41	17/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	11	16959	114,64	Base Fusível	CG31414	
1725	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024537125	1	3	16/12/2024 14:35:32	16/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	13	22439	9,63			
1726	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024538315	1	3	16/12/2024 14:36:13	16/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	2,15	Estação Transformadora	IT10992	
1727	383	12	2024	16393	BID04	BID	0024538317	1	3	16/12/2024 14:36:14	16/12/2024 18:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	22429	12,79	Estação Transformadora	CG58360	
1728	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024538323	1	3	16/12/2024 14:36:34	16/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15280	7,39	Estação Transformadora	MGE2092	
1729	383	12	2024	13034	DC13	DC	0024538327	1	3	16/12/2024 14:38:01	16/12/2024 19:09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	4,53	Estação Transformadora	CP13017	
1730	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024538351	1	3	16/12/2024 14:39:37	17/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	482	54815	7634,75	Base Fusível	AR64236	
1731	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0724538357	1	3	16/12/2024 14:40:00	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	54815	116,67			
1732	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024538375	1	3	16/12/2024 14:41:51	16/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	58058	165,60	Base Fusível	MC46885	
1733	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024538401	1	3	16/12/2024 14:43:46	17/12/2024 08:58:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	18,24	Estação Transformadora	CP09398	
1734	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024538409	1	3	16/12/2024 14:44:23	16/12/2024 17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	28	38732	87,55	Base Fusível	AN78189	
1735	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024538411	1	3	16/12/2024 14:44:26	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	3,26	Estação Transformadora	AN76160	
1736	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024538421	1	3	16/12/2024 14:45:29	16/12/2024 16:48:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	293	22322	600,57	Base Fusível	AN77112	
1737	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024538425	1	3	16/12/2024 14:45:39	16/12/2024 18:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	316	53722	1179,29	Base Fusível	SG18632	
1738	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03110206	1	3	16/12/2024 14:46:06	16/12/2024 15:16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	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.
1786	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03110262	1	3	16/12/2024 15:28:58	16/12/2024 15:41:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	210	27582	42,53	Religadora Automática	CG54246
1787	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03110262	1	3	16/12/2024 15:28:58	16/12/2024 20:13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	27582	222,54	Religadora Automática	CG54246
1788	383	12	2024	13098	VPAD2	VPA	BA03110262	1	3	16/12/2024 15:28:58	16/12/2024 15:41:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2695	27582	545,74	Religadora Automática	CG54246
1789	383	12	2024	16393	BUD03	BID	0024539045	1	3	16/12/2024 15:29:57	16/12/2024 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	23429	33,62	Base Fusível	CG68095
1790	383	12	2024	13048	ITLD1	ITL	0024539049	1	3	16/12/2024 15:30:40	16/12/2024 23:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	9962	46,53	Jumper	4444105
1791	383	12	2024	13052	ITRO2	ITR	0024539079	1	3	16/12/2024 15:31:41	16/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	53846	11,55		
1792	383	12	2024	16392	COM03	CDM	0024539061	1	3	16/12/2024 15:32:22	17/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15571	18,29	Estação Transformadora	MG92911
1793	383	12	2024	13047	ITPO6	ITP	0024539075	1	3	16/12/2024 15:33:09	16/12/2024 16:44:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	1,19	Estação Transformadora	PE68733
1794	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024539081	1	3	16/12/2024 15:33:17	17/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	3	16890	67,34	Base Fusível	MC4070
1795	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	BA03110180	1	3	16/12/2024 15:34:12	16/12/2024 16:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	119	31513	109,68	Disjuntor Média	CAS01
1796	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	BA03110180	1	3	16/12/2024 15:34:12	16/12/2024 19:04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	904	31513	3162,74	Disjuntor Média	CAS01
1797	383	12	2024	17187	RLOJ2	RCL	0024539109	1	3	16/12/2024 15:35:22	17/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	300	31513	8886,17	Chave Unipolar	MC62930
1798	383	12	2024	13084	FAR04	FAR	0024539125	1	3	16/12/2024 15:36:59	16/12/2024 18:04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	4,93	Estação Transformadora	T355792
1799	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024539151	1	3	16/12/2024 15:38:47	16/12/2024 20:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	16959	9,41	Estação Transformadora	CG28073
1800	383	12	2024	13056	QUJ01	QLA	0024539161	1	3	16/12/2024 15:39:45	17/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54590	190,54	Estação Transformadora	MC28616
1801	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024539183	1	3	16/12/2024 15:42:59	18/12/2024 21:31:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	26	16890	1398,92	Base Fusível	SG59410
1802	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	BA03110528	1	3	16/12/2024 15:43:00	16/12/2024 17:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	952	10634	1622,90	Disjuntor Média	SCL02
1803	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	BA03110528	1	3	16/12/2024 15:43:00	16/12/2024 17:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1694	29243	2887,80	Disjuntor Média	SCL02
1804	383	12	2024	16393	BUD03	BID	0024539185	1	3	16/12/2024 15:43:05	17/12/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	23429	19,50	Estação Transformadora	CG58073
1805	383	12	2024	13093	VPD08	VPD	BA03110270	1	3	16/12/2024 15:43:56	16/12/2024 17:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	269	49919	377,42	Religadora Automática	SG97558
1806	383	12	2024	13093	VPD08	VPD	BA03110270	1	3	16/12/2024 15:43:56	16/12/2024 21:06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	672	49919	3610,32	Religadora Automática	SG97558
1807	383	12	2024	13075	RDC02	ROC	0024539203	1	3	16/12/2024 15:44:07	16/12/2024 20:28:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	4,74	Estação Transformadora	PE66193
1808	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024539211	1	3	16/12/2024 15:44:20	16/12/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	40	23439	89,11	Base Fusível	PE63645
1809	383	12	2024	13076	RDD03	RDO	0024539215	1	3	16/12/2024 15:44:36	17/12/2024 14:03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	44,63	Estação Transformadora	M465228
1810	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024539221	1	3	16/12/2024 15:44:50	17/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	69	23439	1167,44	Base Fusível	PE64885
1811	383	12	2024	13076	RDD04	RDO	0024539223	1	3	16/12/2024 15:44:54	17/12/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	29,80	Estação Transformadora	M473611
1812	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024539285	1	3	16/12/2024 15:49:05	17/12/2024 17:16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	25,46	Estação Transformadora	G103802
1813	383	12	2024	13086	SPT05	SPT	0024538573	1	3	16/12/2024 15:50:00	16/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	48044	33,75		
1814	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024539317	1	3	16/12/2024 15:51:00	17/12/2024 11:06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	16890	77,02	Estação Transformadora	MC20528
1815	383	12	2024	13076	RDD01	RDO	0024539301	1	3	16/12/2024 15:51:09	17/12/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58058	244,17	Estação Transformadora	MC20316
1816	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024539321	1	3	16/12/2024 15:52:03	16/12/2024 18:38:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	2,77	Estação Transformadora	C354995
1817	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024539387	1	3	16/12/2024 15:56:22	19/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14978	136,12	Estação Transformadora	CF48350
1818	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024539399	1	3	16/12/2024 15:56:59	16/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	46336	179,87	Base Fusível	CF011042
1819	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024539399	1	3	16/12/2024 15:56:59	16/12/2024 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	46336	150,52	Base Fusível	CF011042
1820	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024539403	1	3	16/12/2024 15:58:07	16/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	46336	195,96	Base Fusível	CF49711
1821	383	12	2024	13043	JGR01	IGB	0024539425	1	3	16/12/2024 15:59:21	17/12/2024 15:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26586	47,42	Estação Transformadora	AR40611
1822	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024539435	1	3	16/12/2024 16:00:24	16/12/2024 22:15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	38732	68,75	Base Fusível	AN578270
1823	383	12	2024	13098	VPAD4	VPA	0024539477	1	3	16/12/2024 16:00:55	16/12/2024 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	27582	1,92	Base Fusível	CG2466
1824	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024539451	1	3	16/12/2024 16:01:26	19/12/2024 08:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	191,98	Estação Transformadora	F633532
1825	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024539457	1	3	16/12/2024 16:02:12	18/12/2024 17:17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	109	46336	5368,28	Base Fusível	CF47007
1826	383	12	2024	16393	BUD03	BID	0024539459	1	3	16/12/2024 16:02:36	16/12/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	23429	35,09	Base Fusível	CG54870
1827	383	12	2024	16393	BUD03	BID	002454641	1	3	16/12/2024 16:02:36	16/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	23429	3,21	Estação Transformadora	CG55447
1828	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024539493	1	3	16/12/2024 16:04:27	17/12/2024 13:29:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	21,42	Estação Transformadora	NI17534
1829	383	12	2024	13068	PNS10	PN	0024539511	1	3	16/12/2024 16:05:39	16/12/2024 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	272	44551	735,99	Base Fusível	NI30942
1830	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024539519	1	3	16/12/2024 16:06:01	16/12/2024 19:40:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	36	62741	128,62	Base Fusível	71219
1831	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024539527	1	3	16/12/2024 16:06:20	19/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	114	14978	8233,97	Estação Transformadora	F631093
1832	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024539533	1	3	16/12/2024 16:06:29	19/12/2024 11:13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	88	28414	5905,58	Estação Transformadora	ARA0700
1833	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024539545	1	3	16/12/2024 16:07:26	16/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	44	35352	269,55	Religadora Automática	AN80451
1834	383	12	2024	13053	ITD4	ITD	0024539551	1	3	16/12/2024 16:07:36	16/12/2024 18:55:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	2,79	Estação Transformadora	D1158
1835	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024539555	1	3	16/12/2024 16:07:44	18/12/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	44,17	Estação Transformadora	AR76660
1836	383	12	2024	13089	TAG02	TAG	0024539569	1	3	16/12/2024 16:08:35	16/12/2024 17:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	205	12232	264,51	Base Fusível	SG97627
1837	383	12	2024	13075	RDC02	ROC	0024539585	1	3	16/12/2024 16:09:22	17/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	8	21233	216,08	Estação Transformadora	PE66177
1838	383	12	2024	13068	PIND6	PN	BA03110336	1	3	16/12/2024 16:09:32	16/12/2024 18:41:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2490	44551	6294,17	Disjuntor Média	PIND6
1839	383	12	2024	13068	PIND6	PN	BA03110336	1	3	16/12/2024 16:09:32	16/12/2024 20:32:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	44551	241,04	Religadora Automática	NI80854
1840	383	12	2024	13068	PIND6	PN	BA03110336	1	3	16/12/2024 16:09:32	16/12/2024 20:52:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	44551	916,22	Disjuntor Média	PIND6
1841	383	12	2024	13068	PIND1	PN	BA03110338	1	3	16/12/2024 16:09:33	16/12/2024 16:13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	738	44551	48,18	Disjuntor Média	PIND1
1842	383	12	2024	13068	PIND1	PN	BA03110338	1	3	16/12/2024 16:09:33	16/12/2024 16:15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1425	44551	136,56	Disjuntor Média	PIND1
1843	383	12	2024	13068	PIND1	PN	BA											

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	13088	TAM04	TAM	0024539859	1	3	16/12/2024 16:19:43	18/12/2024 15:01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	46336	420,26	Base Fusível	CF632447
1892	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024539859	1	3	16/12/2024 16:19:43	18/12/2024 15:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	73	46336	3408,55	Base Fusível	CF632447
1893	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024535599	1	3	16/12/2024 16:20:00	16/12/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	28414	10,40		
1894	383	12	2024	13046	INOC2	INO	0024539871	1	3	16/12/2024 16:20:06	17/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	53188	3142,77	Base Fusível	N800215
1895	383	12	2024	13075	RDOC2	RDC	0024539875	1	3	16/12/2024 16:20:07	17/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	21233	18,66	Estação Transformadora	PE62003
1896	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024539909	1	3	16/12/2024 16:20:50	16/12/2024 19:01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40007	8,05	Estação Transformadora	PE67114
1897	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024540925	1	3	16/12/2024 16:20:51	16/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	333	46336	1271,78	Base Fusível	CF633522
1898	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024540925	1	3	16/12/2024 16:20:51	16/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	46336	370,68	Base Fusível	CF633522
1899	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024539953	1	3	16/12/2024 16:21:43	16/12/2024 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	162	27533	716,26	Base Fusível	SG191005
1900	383	12	2024	13037	GAB14	GAB	BA03110424	1	3	16/12/2024 16:22:01	16/12/2024 17:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	800	64307	610,67	Religadora Automática	SG35861
1901	383	12	2024	13037	GAB15	GAB	BA03110424	1	3	16/12/2024 16:22:01	16/12/2024 18:14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	315	64307	590,54	Religadora Automática	SG37723
1902	383	12	2024	13037	GAB15	GAB	BA03110424	1	3	16/12/2024 16:22:01	16/12/2024 18:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	416	64307	792,25	Religadora Automática	SG35861
1903	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024539961	1	3	16/12/2024 16:22:02	16/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	46336	464,29	Base Fusível	CF633021
1904	383	12	2024	13068	PIND9	PN	0024539977	1	3	16/12/2024 16:22:26	17/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	44551	4227,21	Base Fusível	N31142
1905	383	12	2024	13068	PIND5	PN	0024539989	1	3	16/12/2024 16:22:38	17/12/2024 22:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	44551	868,24	Jumper	N701427
1906	383	12	2024	13070	POR05	POR	0024539997	1	3	16/12/2024 16:22:50	16/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	156	34842	408,63	Base Fusível	SG92800
1907	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024540033	1	3	16/12/2024 16:23:36	17/12/2024 01:50:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	10	33552	94,42	Estação Transformadora	AN78474
1908	383	12	2024	13077	BUZ02	BUZ	0024540045	1	3	16/12/2024 16:23:52	16/12/2024 19:29:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	32161	170,58	Base Fusível	CF48764
1909	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024540063	1	3	16/12/2024 16:24:15	16/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	44551	412,56	Base Fusível	N810290
1910	383	12	2024	13021	AVI04	AVI	0024540077	1	3	16/12/2024 16:24:39	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	36975	20,66	Base Fusível	MG83774
1911	383	12	2024	13021	AVI04	AVI	0024540077	1	3	16/12/2024 16:24:39	16/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	36975	60,59	Base Fusível	MG83774
1912	383	12	2024	17188	AR510	ARS	0024540109	1	3	16/12/2024 16:25:06	17/12/2024 03:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	34671	1738,13	Base Fusível	SG92534
1913	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024540119	1	3	16/12/2024 16:25:12	17/12/2024 08:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	81	22202	1274,13	Base Fusível	70353
1914	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024540123	1	3	16/12/2024 16:25:14	16/12/2024 22:47:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	46336	809,70	Base Fusível	CF632837
1915	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024540123	1	3	16/12/2024 16:25:14	17/12/2024 23:28:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	46336	589,99	Base Fusível	CF632837
1916	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024540583	1	3	16/12/2024 16:25:19	16/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	27533	271,93	Base Fusível	SG191027
1917	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024540147	1	3	16/12/2024 16:25:48	17/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	38732	88,56	Base Fusível	AN57901
1918	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024540147	1	3	16/12/2024 16:25:48	17/12/2024 03:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38732	11,30	Base Fusível	AN57901
1919	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024540153	1	3	16/12/2024 16:25:51	17/12/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	12,40	Estação Transformadora	M477714
1920	383	12	2024	17188	AR506	ARS	0024540183	1	3	16/12/2024 16:26:23	17/12/2024 08:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	34671	1445,68	Base Fusível	SG191028
1921	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024540209	1	3	16/12/2024 16:26:41	17/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	46336	4354,17	Base Fusível	CF632444
1922	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	0024540213	1	3	16/12/2024 16:26:53	17/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	27533	1500,77	Base Fusível	SG191137
1923	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024540257	1	3	16/12/2024 16:27:00	17/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	7	16959	138,60	Estação Transformadora	CG05230
1924	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024540231	1	3	16/12/2024 16:27:08	17/12/2024 13:33:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	53722	443,39	Base Fusível	SG92145
1925	383	12	2024	13021	AVI02	AVI	0024540235	1	3	16/12/2024 16:27:11	17/12/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	36975	1233,11	Base Fusível	MG160263
1926	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	BA03110466	1	3	16/12/2024 16:27:18	16/12/2024 18:37:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1168	68790	2526,77	Religadora Automática	MG88624
1927	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	BA03110466	1	3	16/12/2024 16:27:18	16/12/2024 19:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	163	68790	428,96	Religadora Automática	MG88624
1928	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	BA03110466	1	3	16/12/2024 16:27:18	16/12/2024 23:05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	68790	725,82	Religadora Automática	MG261158
1929	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024540307	1	3	16/12/2024 16:27:19	17/12/2024 05:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	53188	947,40	Base Fusível	N801174
1930	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024540323	1	3	16/12/2024 16:28:21	17/12/2024 00:55:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33552	16,90	Estação Transformadora	AN78449
1931	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024540327	1	3	16/12/2024 16:28:32	16/12/2024 18:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	60249	211,20	Base Fusível	SG185781
1932	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	BA03110478	1	3	16/12/2024 16:28:53	16/12/2024 16:33:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5646	59222	418,75	Disjuntor Média	MAR06
1933	383	12	2024	13046	INOC1	INO	0024540357	1	3	16/12/2024 16:29:07	16/12/2024 23:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	436	53188	3232,82	Base Fusível	N38303
1934	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024540359	1	3	16/12/2024 16:29:08	16/12/2024 19:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	59222	378,60	Base Fusível	N800088
1935	383	12	2024	13046	INOC2	INO	0024540371	1	3	16/12/2024 16:29:12	17/12/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	53188	1068,65	Base Fusível	N38588
1936	383	12	2024	17188	AR502	ARS	BA03110486	1	3	16/12/2024 16:29:31	16/12/2024 16:35:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2723	34671	266,25	Disjuntor Média	AR502
1937	383	12	2024	13064	PAL05	PAL	0024540387	1	3	16/12/2024 16:29:56	16/12/2024 18:54:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	2,40	Estação Transformadora	PE68887
1938	383	12	2024	16391	NVS01	NVS	0024540391	1	3	16/12/2024 16:30:00	17/12/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25159	21,13	Estação Transformadora	S240802
1939	383	12	2024	13021	AVI04	AVI	0024540405	1	3	16/12/2024 16:30:10	16/12/2024 21:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	36975	281,64	Base Fusível	MG83493
1940	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	BA03110510	1	3	16/12/2024 16:30:21	16/12/2024 17:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	437	59222	350,69	Religadora Automática	N802065
1941	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	BA03110510	1	3	16/12/2024 16:30:21	16/12/2024 17:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1783	59222	1430,86	Religadora Automática	N802065
1942	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024540411	1	3	16/12/2024 16:30:37	16/12/2024 18:41:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181	21135	395,28	Base Fusível	SG97565
1943	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024540601	1	3	16/12/2024 16:30:49	16/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	62741	123,58	Base Fusível	00114
1944	383	12	2024	13021	AVI01	AVI	0024542337	1	3	16/12/2024 16:31:04	16/12/2024 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	36975	562,74	Base Fusível	MG83817
1945	383	12	2024	13046	INOC7	INO	0024540437	1	3	16/12/2024 16:31:19	17/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	53188	534,91	Base Fusível	N380119
1946	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024540467	1	3	16/12/2024 16:31:42	18/12/2024 08:57:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37868	161,74	Estação Transformadora	CF49578
194																		

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	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	BA03110478	1	3	16/12/2024 16:40:04	16/12/2024 19:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	167	59222	500,95	Religadora Automática	N802150
1997	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	BA03110478	1	3	16/12/2024 16:40:04	16/12/2024 20:33:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	526	59222	2049,79	Religadora Automática	N802184
1998	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	BA03110478	1	3	16/12/2024 16:40:04	16/12/2024 20:34:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	349	59222	1365,95	Chave Unipolar	N8022189
1999	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	BA03110478	1	3	16/12/2024 16:40:04	16/12/2024 20:35:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	670	59222	2625,10	Religadora Automática	N8022035
2000	383	12	2024	13021	AVI04	AVI	0024540943	1	3	16/12/2024 16:40:08	16/12/2024 19:25:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	44	36975	120,95	Base Fusível	MGB3760
2001	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024540981	1	3	16/12/2024 16:40:43	16/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	2,90	Estação Transformadora	CP1292
2002	383	12	2024	13093	VDPO1	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 20:49:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	49919	41,46	Religadora Automática	SG57993
2003	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 16:45:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2686	49919	207,42	Disjuntor Média	VDPO6
2004	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 18:18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	780	49919	1275,30	Religadora Automática	SG53386
2005	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 18:33:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	382	49919	715,72	Religadora Automática	SG53539
2006	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 19:20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	49919	5,34	Disjuntor Média	VDPO6
2007	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 19:25:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	474	49919	1300,87	Chave Unipolar	SG272725
2008	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 20:02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	555	49919	1869,89	Chave Unipolar	SG275151
2009	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 20:49:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	49919	186,56	Religadora Automática	SG97393
2010	383	12	2024	13093	VDPO9	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 16:45:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	149	49919	11,51	Disjuntor Média	VDPO6
2011	383	12	2024	13093	VDPO9	VDP	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:40:46	16/12/2024 18:18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	300	49919	490,50	Religadora Automática	SG53386
2012	383	12	2024	13021	AVI08	AVI	0024540993	1	3	16/12/2024 16:41:02	17/12/2024 10:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	36975	971,57	Estação Transformadora	MGB0315
2013	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024541003	1	3	16/12/2024 16:41:17	18/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	43,90	Estação Transformadora	AR40619
2014	383	12	2024	13051	IT003	ITO	BA03110536	1	3	16/12/2024 16:41:33	16/12/2024 17:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	12771	0,32	Disjuntor Média	IT003
2015	383	12	2024	13051	IT003	ITO	BA03110536	1	3	16/12/2024 16:41:33	16/12/2024 17:00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	314	12771	101,70	Disjuntor Média	IT003
2016	383	12	2024	13051	IT003	ITO	BA03110536	1	3	16/12/2024 16:41:33	16/12/2024 17:02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	475	12771	166,76	Religadora Automática	ANS57693
2017	383	12	2024	13051	IT003	ITO	BA03110536	1	3	16/12/2024 16:41:33	16/12/2024 19:15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	12771	368,80	Religadora Automática	ANS59048
2018	383	12	2024	13051	PR.BRAVA	ANG-FURNAS	BA03110536	1	3	16/12/2024 16:41:33	16/12/2024 17:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	562	12771	178,28	Disjuntor Média	IT003
2019	383	12	2024	13021	AVI01	AVI	0024541019	1	3	16/12/2024 16:41:45	16/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	36975	570,79	Base Fusível	MGB0000
2020	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024541063	1	3	16/12/2024 16:42:33	17/12/2024 11:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	53188	1314,19	Base Fusível	N801483
2021	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024541073	1	3	16/12/2024 16:42:44	18/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	120	46336	534,53	Base Fusível	CF62448
2022	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	BA03110538	1	3	16/12/2024 16:42:45	16/12/2024 16:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2548	53722	417,88	Religadora Automática	SG90729
2023	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	BA03110538	1	3	16/12/2024 16:42:45	16/12/2024 16:51:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1469	53722	204,84	Religadora Automática	SG186603
2024	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	BA03110538	1	3	16/12/2024 16:42:45	17/12/2024 03:32:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	53722	1461,94	Religadora Automática	SG37221
2025	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024541075	1	3	16/12/2024 16:42:45	16/12/2024 21:24:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	20109	18,79	Base Fusível	CP17694
2026	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024541137	1	3	16/12/2024 16:43:15	17/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	59222	1204,66	Base Fusível	N803485
2027	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024541165	1	3	16/12/2024 16:43:35	18/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	60	53188	2476,42	Estação Transformadora	N117935
2028	383	12	2024	17188	ARF11	ARS	0024541177	1	3	16/12/2024 16:43:48	17/12/2024 09:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	34671	670,93	Base Fusível	SG191719
2029	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	0024541189	1	3	16/12/2024 16:43:57	17/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	28449	44,67	Base Fusível	N813144
2030	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	0024541189	1	3	16/12/2024 16:43:57	17/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	28449	1019,24	Base Fusível	N813144
2031	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024541195	1	3	16/12/2024 16:43:59	16/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	185	45844	1020,63	Base Fusível	MGB0234
2032	383	12	2024	13038	G0102	G01	0024541225	1	3	16/12/2024 16:44:20	16/12/2024 19:29:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	2,75	Estação Transformadora	CP31099
2033	383	12	2024	13068	PRN06	PRN	0024541229	1	3	16/12/2024 16:44:28	17/12/2024 11:13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	44551	2069,45	Base Fusível	N80826
2034	383	12	2024	13021	AVI03	AVI	0024541231	1	3	16/12/2024 16:44:29	16/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	36975	35,64	Base Fusível	MG161227
2035	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024541247	1	3	16/12/2024 16:44:41	16/12/2024 22:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	68790	257,12	Base Fusível	MGB8623
2036	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	BA03110542	1	3	16/12/2024 16:44:45	16/12/2024 18:48:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	98	59222	201,69	Religadora Automática	N813215
2037	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	BA03110542	1	3	16/12/2024 16:44:45	16/12/2024 18:48:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2163	59222	6509,63	Religadora Automática	N813215
2038	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:45:23	16/12/2024 19:18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	971	53188	2476,86	Religadora Automática	N802064
2039	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03110532	1	3	16/12/2024 16:45:23	16/12/2024 22:33:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	275	53188	1593,55	Religadora Automática	N801753
2040	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024541287	1	3	16/12/2024 16:45:33	18/12/2024 02:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	59222	5735,48	Base Fusível	N813708
2041	383	12	2024	17188	ARF08	ARS	0024541293	1	3	16/12/2024 16:45:42	17/12/2024 00:30:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	34671	868,03	Base Fusível	SG91434
2042	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024541299	1	3	16/12/2024 16:45:45	17/12/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	263	59222	2714,38	Base Fusível	N813616
2043	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024541303	1	3	16/12/2024 16:45:51	16/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	15280	160,00	Base Fusível	MGB3225
2044	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024541371	1	3	16/12/2024 16:47:08	16/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	36975	545,16	Base Fusível	MGB3490
2045	383	12	2024	13025	BGN05	BGN	0024541379	1	3	16/12/2024 16:47:13	17/12/2024 09:40:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29312	33,79	Estação Transformadora	PE65811
2046	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024541385	1	3	16/12/2024 16:47:25	17/12/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	36975	6420,44	Base Fusível	MGB3447
2047	383	12	2024	17188	ARF03	ARS	0024541425	1	3	16/12/2024 16:48:12	17/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	34671	175,30	Base Fusível	SG191091
2048	383	12	2024	13021	AVI03	AVI	0024541427	1	3	16/12/2024 16:48:14	17/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	139	36975	1139,26	Base Fusível	MGB3337
2049	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024571659	1	3	16/12/2024 16:48:14	18/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	57026	2715,42	Base Fusível	TRB30116
2050	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024541457	1	3	16/12/2024 16:49:04	16/12/2024 21:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	313	59222	1366,42	Base Fusível	N813708
2051	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03110564	1	3	16/12/2024 16:49:26	17/12/2024 11:09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	21233	1577,03	Chave Unipolar	66237
2052	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03110564	1	3	16/12/2024								

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	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	12	2024	13066	PAR01	PAR	0024541991	1	3	16/12/2024 16:59:06	16/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	268	Estação Transformadora	G118083
2102	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	BA03110642	1	3	16/12/2024 17:00:08	16/12/2024 18:17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	678	54815	873,68	Religadora Automática	AR77493
2103	383	12	2024	13064	PAL01	PAL	0024542043	1	3	16/12/2024 17:00:12	16/12/2024 18:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	1,98	Estação Transformadora	PE66790
2104	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024542061	1	3	16/12/2024 17:00:28	16/12/2024 23:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	335	59222	2331,23	Base Fusível	N138242
2105	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:01:24	16/12/2024 17:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	747	53188	48,76	Religadora Automática	N1801228
2106	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:01:24	16/12/2024 17:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	998	53188	241,74	Religadora Automática	N1801228
2107	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:01:24	16/12/2024 17:37:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	938	53188	563,58	Religadora Automática	N138961
2108	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:01:24	16/12/2024 17:38:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1967	53188	1206,97	Religadora Automática	N1801160
2109	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:01:24	16/12/2024 17:38:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	934	53188	581,67	Religadora Automática	N1801184
2110	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03110646	1	3	16/12/2024 17:01:41	17/12/2024 06:41:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	23115	1243,36	Religadora Automática	PE68412
2111	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03110646	1	3	16/12/2024 17:01:41	17/12/2024 06:42:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	212	23115	2899,87	Religadora Automática	PE66608
2112	383	12	2024	13021	AV05	AVI	0024542095	1	3	16/12/2024 17:01:44	16/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	36975	148,56	Base Fusível	MG63313
2113	383	12	2024	13021	AV05	AVI	0024542095	1	3	16/12/2024 17:01:44	17/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	36975	165,49	Base Fusível	MG63313
2114	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024542117	1	3	16/12/2024 17:02:27	16/12/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38732	26,37	Base Fusível	ANS58004
2115	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024542133	1	3	16/12/2024 17:02:57	17/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	59222	215,21	Base Fusível	N100081
2116	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024542171	1	3	16/12/2024 17:03:25	17/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	59222	3209,36	Base Fusível	N180164
2117	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024542173	1	3	16/12/2024 17:03:25	17/12/2024 03:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16661	31,73	Estação Transformadora	MA471230
2118	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024542183	1	3	16/12/2024 17:03:42	17/12/2024 05:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	42565	827,20	Base Fusível	ANS58447
2119	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	0024542185	1	3	16/12/2024 17:03:46	17/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	28449	676,80	Base Fusível	N130983
2120	383	12	2024	13021	AV07	AVI	0024542125	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36975	22,78	Estação Transformadora	MG61682
2121	383	12	2024	16392	PAP01	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 17:10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1249	15571	130,80	Disjuntor Média	PAP01
2122	383	12	2024	16392	PAP01	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 18:14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1110	15571	1302,71	Religadora Automática	MG99830
2123	383	12	2024	16392	PAP01	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 18:59:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1671	15571	3210,64	Religadora Automática	MG99833
2124	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 18:08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	227	15571	246,23	Religadora Automática	MG26189
2125	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 18:10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	669	15571	746,68	Religadora Automática	MG99139
2126	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	16/12/2024 18:32:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	160	15571	235,91	Religadora Automática	MG26193
2127	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	17/12/2024 01:11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	608	15571	4943,21	Chave Unipolar	MG99163
2128	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	17/12/2024 01:26:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	656	15571	5495,64	Chave Unipolar	MG99163
2129	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	BA03110656	1	3	16/12/2024 17:03:54	17/12/2024 01:55:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	481	15571	4263,53	Religadora Automática	MG26206
2130	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024542197	1	3	16/12/2024 17:04:09	17/12/2024 16:00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	19375	596,23	Base Fusível	SG37525
2131	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024542197	1	3	16/12/2024 17:04:09	17/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	19375	402,70	Base Fusível	SG37525
2132	383	12	2024	17185	CE04	CEI	0024542199	1	3	16/12/2024 17:04:09	18/12/2024 18:53:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	49,82	Estação Transformadora	AR70465
2133	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024542205	1	3	16/12/2024 17:04:22	17/12/2024 11:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	120	54815	2183,27	Base Fusível	AR64472
2134	383	12	2024	13093	VDPO3	VDP	0024542245	1	3	16/12/2024 17:04:45	17/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	49919	977,02	Base Fusível	SG57158
2135	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03110646	1	3	16/12/2024 17:04:57	17/12/2024 01:00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	23115	657,22	Religadora Automática	PE68412
2136	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024542277	1	3	16/12/2024 17:05:12	18/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	59222	1343,23	Base Fusível	N1800300
2137	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	BA03110722	1	3	16/12/2024 17:05:33	16/12/2024 17:14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3265	19375	511,52	Disjuntor Média	RBN01
2138	383	12	2024	13057	PTI04	PTI	0024542321	1	3	16/12/2024 17:06:14	17/12/2024 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	38732	1567,54	Base Fusível	AN78006
2139	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024542333	1	3	16/12/2024 17:06:35	16/12/2024 19:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	42565	247,10	Base Fusível	AN76139
2140	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024542369	1	3	16/12/2024 17:07:24	17/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	59222	2846,63	Base Fusível	N1800517
2141	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024542373	1	3	16/12/2024 17:07:31	16/12/2024 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	21233	125,60	Base Fusível	PE67219
2142	383	12	2024	13074	RBN04	RBN	BA03110674	1	3	16/12/2024 17:07:45	16/12/2024 17:14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	174	19375	19,28	Religadora Automática	SG92902
2143	383	12	2024	13068	PIN05	PIN	0024542387	1	3	16/12/2024 17:07:50	17/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	44551	1071,16	Base Fusível	N138833
2144	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024542395	1	3	16/12/2024 17:07:54	17/12/2024 14:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	28414	1852,55	Base Fusível	AR41161
2145	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024542395	1	3	16/12/2024 17:07:54	17/12/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	28414	1237,43	Base Fusível	AR41161
2146	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024542415	1	3	16/12/2024 17:08:15	16/12/2024 21:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	221	38732	949,38	Base Fusível	AN77923
2147	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024542425	1	3	16/12/2024 17:08:22	16/12/2024 22:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	62741	222,71	Base Fusível	02225
2148	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024542425	1	3	16/12/2024 17:08:22	16/12/2024 23:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	62741	102,66	Base Fusível	02225
2149	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03110646	1	3	16/12/2024 17:08:34	16/12/2024 18:59:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	256	23115	472,68	Religadora Automática	PE66608
2150	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03110646	1	3	16/12/2024 17:08:34	16/12/2024 19:00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	23115	236,50	Religadora Automática	SEC0021
2151	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03111038	1	3	16/12/2024 17:08:34	16/12/2024 18:59:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	23115	472,68	Religadora Automática	SEC0021
2152	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03111038	1	3	16/12/2024 17:08:34	16/12/2024 23:49:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	23115	848,50	Religadora Automática	SEC0021
2153	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:08:47	16/12/2024 17:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3173	53188	378,12	Religadora Automática	N1801228
2154	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:08:47	16/12/2024 17:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	887	53188	105,70	Religadora Automática	N1801228
2155	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 17:08:47	16/12/2024 18:27:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	747	53188	977,74	Religadora Automática	N1801230
2156	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024542433	1	3	16/12/2024 17:08:57	16/12/2024 22:56:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	584			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	074542815	1	3	16/12/2024 17:17:00	16/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21233	12,18	Estação Transformadora	PE66762
2207	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024542825	1	3	16/12/2024 17:17:13	16/12/2024 19:57:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21233	13,33	Estação Transformadora	PE65710
2208	383	12	2024	13068	PNG03	PN	0024542837	1	3	16/12/2024 17:17:23	17/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	44551	106,81	Estação Transformadora	N33136
2209	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	BA03110528	1	3	16/12/2024 17:18:36	16/12/2024 17:24:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	10634	2,38	Disjuntor Média	SC102
2210	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	BA03110528	1	3	16/12/2024 17:18:36	16/12/2024 17:24:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1593	10634	151,78	Disjuntor Média	SC102
2211	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	BA03110528	1	3	16/12/2024 17:18:36	16/12/2024 17:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	10634	25,95		
2212	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	BA03110528	1	3	16/12/2024 17:18:36	16/12/2024 17:24:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	629	10634	59,93	Disjuntor Média	SC102
2213	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	BA03110528	1	3	16/12/2024 17:18:36	16/12/2024 17:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	29243	5,79		
2214	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024542919	1	3	16/12/2024 17:18:37	17/12/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	260	59222	2922,33	Base Fusível	N33068
2215	383	12	2024	13031	CELL5	CEL	0024542921	1	3	16/12/2024 17:18:38	17/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	45844	646,04	Base Fusível	MGB8667
2216	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024542951	1	3	16/12/2024 17:19:01	17/12/2024 17:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	202	28414	4790,71	Base Fusível	ARA1176
2217	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024542969	1	3	16/12/2024 17:19:27	18/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	43,68	Estação Transformadora	ARE62967
2218	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	0024542977	1	3	16/12/2024 17:19:38	17/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	49919	394,15	Base Fusível	N38261
2219	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024542983	1	3	16/12/2024 17:19:42	17/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	23115	468,12	Base Fusível	PEB9500
2220	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024553669	1	3	16/12/2024 17:19:47	16/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	258	23115	925,43	Base Fusível	PE65004
2221	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024542989	1	3	16/12/2024 17:19:48	17/12/2024 21:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	79	54815	2243,86	Base Fusível	ARA2724
2222	383	12	2024	13016	AVG03	AVG	0024542995	1	3	16/12/2024 17:19:57	16/12/2024 19:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	156	42565	348,53	Base Fusível	AN529093
2223	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024543013	1	3	16/12/2024 17:20:19	17/12/2024 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	15	15280	254,17	Estação Transformadora	MGB1353
2224	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	0024543017	1	3	16/12/2024 17:20:25	19/12/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16890	126,25	Estação Transformadora	S345029
2225	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024543023	1	3	16/12/2024 17:21:02	17/12/2024 19:40:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	273	29312	7185,66	Base Fusível	PEB4665
2226	383	12	2024	13046	INOC5	INO	0024543033	1	3	16/12/2024 17:21:10	17/12/2024 18:56:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	53188	7369,44	Religadora Automática	N822674
2227	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024543035	1	3	16/12/2024 17:21:10	18/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	23115	881,59	Estação Transformadora	PE65618
2228	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	0024543045	1	3	16/12/2024 17:21:35	17/12/2024 10:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	29	49919	497,55	Base Fusível	SG97834
2229	383	12	2024	13057	PT01	PTI	BA03110740	1	3	16/12/2024 17:21:42	16/12/2024 17:33:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	673	38732	129,74	Religadora Automática	AN78030
2230	383	12	2024	13057	PT01	PTI	BA03110740	1	3	16/12/2024 17:21:42	16/12/2024 23:50:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	38732	362,60	Religadora Automática	AN572205
2231	383	12	2024	13021	AVI03	AVI	0024543051	1	3	16/12/2024 17:21:48	17/12/2024 05:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	36975	630,02	Base Fusível	MGB3521
2232	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024543055	1	3	16/12/2024 17:21:57	18/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	46,13	Estação Transformadora	ARA06116
2233	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024543075	1	3	16/12/2024 17:22:24	18/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	304	26586	12806,51	Base Fusível	ARA1959
2234	383	12	2024	13049	ITA02	ITA	0024543089	1	3	16/12/2024 17:22:47	17/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	39716	2918,74	Base Fusível	PE65090
2235	383	12	2024	13049	ITA02	ITA	0024543089	1	3	16/12/2024 17:22:47	17/12/2024 18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	39716	1341,09	Base Fusível	PE65089
2236	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024543095	1	3	16/12/2024 17:22:50	17/12/2024 18:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	40007	50,77	Base Fusível	PE69977
2237	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024543103	1	3	16/12/2024 17:22:57	16/12/2024 18:55:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	1,54	Estação Transformadora	CP15563
2238	383	12	2024	13046	INOC7	INO	0024543109	1	3	16/12/2024 17:23:04	17/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	60	53188	1286,93	Base Fusível	N800109
2239	383	12	2024	17185	CE004	CE0	BA03110764	1	3	16/12/2024 17:23:09	16/12/2024 20:24:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	37868	347,01	Religadora Automática	ARA1372
2240	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024543113	1	3	16/12/2024 17:23:19	17/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	7	15280	116,28	Estação Transformadora	MGB0962
2241	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024543121	1	3	16/12/2024 17:23:29	19/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	54815	2118,26	Estação Transformadora	ARA2257
2242	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024543123	1	3	16/12/2024 17:23:29	17/12/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	227	59222	2237,90	Base Fusível	N38074
2243	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024543133	1	3	16/12/2024 17:23:43	18/12/2024 15:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	136,98	Estação Transformadora	CF49137
2244	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024543161	1	3	16/12/2024 17:23:45	17/12/2024 02:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	408	28414	3660,10	Base Fusível	ARA1185
2245	383	12	2024	13021	AVI06	AVI	0024543137	1	3	16/12/2024 17:23:45	17/12/2024 05:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	36975	49,22	Base Fusível	MGB9395
2246	383	12	2024	13021	AVI06	AVI	0024543147	1	3	16/12/2024 17:23:52	17/12/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	78	36975	1086,97	Base Fusível	MIG10558
2247	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03110728	1	3	16/12/2024 17:24:10	16/12/2024 19:06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	57	16890	97,60	Religadora Automática	SG59421
2248	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03110728	1	3	16/12/2024 17:24:10	16/12/2024 19:10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	38	16890	67,20	Religadora Automática	SG59421
2249	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03110728	1	3	16/12/2024 17:24:10	16/12/2024 19:11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1105	16890	1978,87	Religadora Automática	SG59162
2250	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03110728	1	3	16/12/2024 17:24:10	16/12/2024 20:10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	417	16890	1153,82	Religadora Automática	AR79314
2251	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024543155	1	3	16/12/2024 17:24:13	16/12/2024 23:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	148	45289	946,67	Base Fusível	N31364
2252	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024543165	1	3	16/12/2024 17:24:19	17/12/2024 23:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	70	39716	2132,14	Base Fusível	PE65149
2253	383	12	2024	16391	NVS04	NVS	0024543167	1	3	16/12/2024 17:24:21	17/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	39	25159	381,32	Base Fusível	SG91459
2254	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024543139	1	3	16/12/2024 17:24:22	17/12/2024 00:22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	4	53846	27,84	Estação Transformadora	IT0695
2255	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024543187	1	3	16/12/2024 17:24:47	17/12/2024 00:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	22429	46,34	Base Fusível	CG534122
2256	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024543169	1	3	16/12/2024 17:24:48	17/12/2024 16:13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29312	68,43	Estação Transformadora	PE66730
2257	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024543465	1	3	16/12/2024 17:25:16	16/12/2024 19:20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	39	22232	74,99	Base Fusível	AN77161
2258	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024543465	1	3	16/12/2024 17:25:16	16/12/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	22232	64,75	Base Fusível	AN77161
2259	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024578599	1	3	16/12/2024 17:26:00	18/12/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	42,48	Estação Transformadora	PE66114
2260	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024543289	1	3	16/12/2024 17:26:23	17/12/2024 14:09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21233	41,45	Estação Transformadora	P869754
2261	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024543303	1	3	16/12/2024 17:26:42	17/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	51	23115	351,31	Base Fusível	PE68342
2262	383	12	2024	13049	ITA06	ITA	0024543343	1	3	16/12/2024 17:27:00	18/12/2024							

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.
2311	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:35:39	16/12/2024 23:36:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	520	37868	3128,52	Religadora Automática	CF4929
2312	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:35:39	16/12/2024 23:47:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	474	37868	2935,77	Religadora Automática	CF4929
2313	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:35:39	16/12/2024 23:48:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	801	37868	4974,88	Religadora Automática	CF637858
2314	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:35:39	17/12/2024 09:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	37868	15,46	Chave Unipolar	638739
2315	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:35:39	17/12/2024 09:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	37868	30,96	Chave Unipolar	638739
2316	383	12	2024	13068	PN05	PNR	0024549379	1	3	16/12/2024 17:35:54	17/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	44551	176,11	Base Fusivel	N800771
2317	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03110818	1	3	16/12/2024 17:36:10	16/12/2024 22:53:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	407	40598	2154,05	Religadora Automática	TE60099
2318	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03110818	1	3	16/12/2024 17:36:10	17/12/2024 00:33:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	91	40598	632,85	Religadora Automática	TE60329
2319	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03110818	1	3	16/12/2024 17:36:10	17/12/2024 01:40:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	198	40598	1598,91	Religadora Automática	TE60308
2320	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03110818	1	3	16/12/2024 17:36:10	17/12/2024 15:22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	118	40598	2569,88	Religadora Automática	TE60329
2321	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03110818	1	3	16/12/2024 17:36:10	17/12/2024 17:05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	236	40598	5544,62	Religadora Automática	TE60099
2322	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03110818	1	3	16/12/2024 17:36:10	17/12/2024 18:39:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	51	40598	1277,49	Chave Unipolar	TE95951
2323	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:36:21	17/12/2024 02:56:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	143	37868	1335,02	Religadora Automática	CF636905
2324	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:36:21	17/12/2024 06:41:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	214	37868	2801,38	Religadora Automática	CF634731
2325	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:36:21	17/12/2024 08:44:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	94	37868	1423,13	Chave Unipolar	74358
2326	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024543735	1	3	16/12/2024 17:36:22	17/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	53188	2685,08	Base Fusivel	N800315
2327	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024543741	1	3	16/12/2024 17:36:44	17/12/2024 09:56:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21233	65,30	Estação Transformadora	P870023
2328	383	12	2024	13070	POR04	POR	0024543753	1	3	16/12/2024 17:37:04	16/12/2024 21:00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	362	34842	1224,77	Base Fusivel	SG91040
2329	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024543755	1	3	16/12/2024 17:37:05	18/12/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	53188	2797,16	Base Fusivel	N800631
2330	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024543759	1	3	16/12/2024 17:37:08	16/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	26586	3719,06	Estação Transformadora	AR60475
2331	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024543765	1	3	16/12/2024 17:37:10	17/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	15	59222	420,71	Estação Transformadora	N17631
2332	383	12	2024	13058	PN04	PNR	0024543767	1	3	16/12/2024 17:37:13	17/12/2024 03:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	44551	2155,43	Base Fusivel	N812010
2333	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024543773	1	3	16/12/2024 17:37:19	16/12/2024 19:40:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	22741	82,01	Estação Transformadora	IT12610
2334	383	12	2024	13070	POR04	POR	0024543783	1	3	16/12/2024 17:37:28	17/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	118	34842	1302,98	Base Fusivel	SG90229
2335	383	12	2024	13021	AV06	AVI	0024543793	1	3	16/12/2024 17:37:36	17/12/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	36975	621,18	Base Fusivel	MGR8114
2336	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	BA03110810	1	3	16/12/2024 17:37:38	16/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	55561	22,92	Base Fusivel	P0516061
2337	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	0024543797	1	3	16/12/2024 17:37:42	16/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	249	49919	715,04	Base Fusivel	SG97827
2338	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:37:52	17/12/2024 11:53:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	432	14978	7885,20	Chave Unipolar	CF45301
2339	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:37:52	17/12/2024 13:28:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	14978	4128,63	Religadora Automática	CF638027
2340	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:37:52	17/12/2024 17:54:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	14978	1601,82	Jump	
2341	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:38:05	16/12/2024 18:52:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3035	14978	3784,48	Religadora Automática	CF635090
2342	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:38:05	17/12/2024 08:17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2866	14978	42017,95	Religadora Automática	CF638094
2343	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:38:08	16/12/2024 17:51:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	329	14978	71,19	Disjuntor Média	ARC02
2344	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	BA03110802	1	3	16/12/2024 17:38:08	16/12/2024 17:51:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7770	14978	1681,34	Disjuntor Média	ARC02
2345	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024560473	1	3	16/12/2024 17:38:40	17/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23115	298,56	Estação Transformadora	PE68410
2346	383	12	2024	13046	IN001	INO	BA03110864	1	3	16/12/2024 17:38:50	16/12/2024 17:45:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1530	53188	178,07	Religadora Automática	N802001
2347	383	12	2024	13046	IN001	INO	BA03110864	1	3	16/12/2024 17:38:50	16/12/2024 17:46:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	883	53188	111,87	Religadora Automática	N802001
2348	383	12	2024	13046	IN008	INO	BA03110864	1	3	16/12/2024 17:38:50	16/12/2024 19:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	934	53188	1651,10	Religadora Automática	N801230
2349	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024543843	1	3	16/12/2024 17:38:53	16/12/2024 20:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	129	57026	425,95	Base Fusivel	TE61800
2350	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024543843	1	3	16/12/2024 17:38:53	17/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	20	57026	395,37	Base Fusivel	TE61800
2351	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024543843	1	3	16/12/2024 17:38:53	17/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	31	57026	612,83	Base Fusivel	TE61800
2352	383	12	2024	13054	PAU06	PAL	0024543859	1	3	16/12/2024 17:39:04	17/12/2024 10:32:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	40007	675,43	Estação Transformadora	U67522
2353	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024543867	1	3	16/12/2024 17:39:11	17/12/2024 10:35:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	52	21233	880,88	Estação Transformadora	PE67916
2354	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03110834	1	3	16/12/2024 17:39:53	16/12/2024 17:46:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	383	68513	43,73	Disjuntor Média	POC04
2355	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03110834	1	3	16/12/2024 17:39:53	16/12/2024 19:46:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4661	68513	9836,00	Disjuntor Média	POC04
2356	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03110834	1	3	16/12/2024 17:39:53	16/12/2024 22:41:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1870	68513	9412,33	Religadora Automática	CF45202
2357	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03110834	1	3	16/12/2024 17:39:53	17/12/2024 00:06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	336	68513	2165,80	Religadora Automática	CF638548
2358	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03110834	1	3	16/12/2024 17:39:53	17/12/2024 00:38:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	96	68513	669,92	Religadora Automática	CF639601
2359	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110834	1	3	16/12/2024 17:39:53	16/12/2024 19:46:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	68513	14,77	Disjuntor Média	POC04
2360	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:40:11	16/12/2024 18:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	710	46336	645,51	Disjuntor Média	SPA05
2361	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:40:11	16/12/2024 18:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1025	37868	931,90	Disjuntor Média	SPA05
2362	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:40:11	16/12/2024 22:26:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1406	37868	6715,21	Religadora Automática	CF49029
2363	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:40:11	16/12/2024 23:55:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1117	37868	6992,42	Disjuntor Média	SPA05
2364	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:40:11	16/12/2024 23:56:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	698	37868	4381,70	Disjuntor Média	SPA05
2365	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03110812	1	3	16/12/2024 17:40:11	16/12/2024 23:59:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1710	37868	10809,10	Religadora Automática	CF640033
2366	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024549277	1	3	16/12/2024 17:40:31	19/12/2024 10:09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	43				

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024544201	1	3	16/12/2024 17:45:39	17/12/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	23115	2764,70	Base Fusível	PE64416
2417	383	12	2024	13028	CAF07	CAF	BA03110882	1	3	16/12/2024 17:45:46	16/12/2024 23:34:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3013	53492	17507,20	Disjuntor Média	CAI07
2418	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	16/12/2024 18:02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1209	68513	337,18	Disjuntor Média	POC07
2419	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	16/12/2024 18:05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2246	68513	731,20	Disjuntor Média	POC07
2420	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	16/12/2024 18:26:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	487	68513	325,88	Disjuntor Média	POC07
2421	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	16/12/2024 23:20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	396	68513	2207,70	Chave Unipolar	639420
2422	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 02:39:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1772	68513	15770,80	Disjuntor Média	POC07
2423	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 02:59:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	68513	1771,73	Religadora Automática	CF637601
2424	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 05:42:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	68513	1122,99	Base Fusível	CF63467
2425	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 08:08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	68513	676,04	Religadora Automática	CF637314
2426	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 20:40:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	685	68513	18438,87	Religadora Automática	CF639396
2427	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 21:20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	755	68513	20817,66	Religadora Automática	CF639418
2428	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 22:08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268	68513	7606,96	Religadora Automática	CF637853
2429	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 22:14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	68513	5723,75	Chave Unipolar	638193
2430	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	18/12/2024 01:53:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	68513	11594,92	Base Fusível	CF637476
2431	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	18/12/2024 07:49:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	68513	1370,41		
2432	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	16/12/2024 17:45:54	18/12/2024 07:49:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	235	68513	8945,73		
2433	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024544229	1	3	16/12/2024 17:45:54	17/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	19375	696,28	Base Fusível	SG290022
2434	383	12	2024	13071	POC03	POC	BA03110888	1	3	16/12/2024 17:45:55	16/12/2024 18:16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2197	68513	1133,29	Disjuntor Média	POC03
2435	383	12	2024	13071	POC03	POC	BA03110888	1	3	16/12/2024 17:45:55	16/12/2024 19:02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1387	68513	1776,13	Chave Unipolar	638277
2436	383	12	2024	16394	RSD01	RSD	0024544245	1	3	16/12/2024 17:46:23	17/12/2024 03:58:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62741	20,41	Estação Transformadora	01277
2437	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024544247	1	3	16/12/2024 17:46:26	17/12/2024 19:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	28414	429,69	Base Fusível	AR147
2438	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024544253	1	3	16/12/2024 17:46:30	18/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	26586	1317,63	Estação Transformadora	AR40289
2439	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024544297	1	3	16/12/2024 17:46:58	17/12/2024 13:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	19375	868,29	Base Fusível	S559026
2440	383	12	2024	13021	AVI06	AVI	0024544309	1	3	16/12/2024 17:47:10	16/12/2024 03:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	18	36975	175,15	Base Fusível	MG83158
2441	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	BA03110902	1	3	16/12/2024 17:47:14	16/12/2024 17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1585	16890	152,34	Disjuntor Média	CAS04
2442	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	BA03110902	1	3	16/12/2024 17:47:14	16/12/2024 17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5919	16890	656,02	Disjuntor Média	CAS04
2443	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024544313	1	3	16/12/2024 17:47:15	17/12/2024 10:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	575	38345	9802,95	Base Fusível	AR41496
2444	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	16/12/2024 17:53:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4558	68513	436,81	Disjuntor Média	POC01
2445	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	16/12/2024 18:27:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	985	68513	657,21	Religadora Automática	CF640359
2446	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	16/12/2024 18:28:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1001	68513	681,24	Religadora Automática	CF648444
2447	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	16/12/2024 18:28:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2651	68513	1804,15	Religadora Automática	CF648444
2448	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	16/12/2024 18:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1033	68513	713,34	Religadora Automática	CF638754
2449	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	16/12/2024 18:31:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	775	68513	558,00	Religadora Automática	CF48684
2450	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	17/12/2024 04:10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	660	68513	6844,75	Religadora Automática	CF45693
2451	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	17/12/2024 04:10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	574	68513	5959,87	Religadora Automática	CF48684
2452	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	17/12/2024 04:11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	68513	1955,30	Religadora Automática	CF639584
2453	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	17/12/2024 12:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	371	68513	6756,32	Religadora Automática	CF638719
2454	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	18/12/2024 03:35:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	68513	7062,17	Chave Unipolar	639590
2455	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	18/12/2024 19:08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	68513	6909,16	Base Fusível	CF49337
2456	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 17:47:53	18/12/2024 19:43:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	68513	4793,28	Base Fusível	CF637429
2457	383	12	2024	13090	TER06	TER	002456101	1	3	16/12/2024 17:47:56	18/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	28	40598	1225,96	Base Fusível	TE93066
2458	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024544337	1	3	16/12/2024 17:48:05	18/12/2024 12:34:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	85,54	Estação Transformadora	CF49770
2459	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	BA03110948	1	3	16/12/2024 17:48:09	16/12/2024 21:19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	474	59222	1669,27	Chave Unipolar	801481
2460	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024544345	1	3	16/12/2024 17:48:25	17/12/2024 06:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	40	40598	500,39	Base Fusível	TE61061
2461	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110914	1	3	16/12/2024 17:48:31	16/12/2024 18:48:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2068	68513	2064,79	Disjuntor Média	POC06
2462	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110914	1	3	16/12/2024 17:48:31	16/12/2024 18:49:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2583	68513	2619,59	Chave Unipolar	638049
2463	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110914	1	3	16/12/2024 17:48:31	17/12/2024 06:11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	65	68513	804,59	Religadora Automática	CF639270
2464	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	16/12/2024 18:01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2183	32161	465,10	Disjuntor Média	BUZ08
2465	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	16/12/2024 20:53:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	428	32161	1315,98	Disjuntor Média	BUZ08
2466	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	16/12/2024 20:53:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	244	32161	752,27	Religadora Automática	CF637591
2467	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	17/12/2024 00:16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	567	32161	3669,75	Religadora Automática	CF636930
2468	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	17/12/2024 00:19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3424	32161	22320,68	Religadora Automática	CF638990
2469	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	17/12/2024 00:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1546	32161	10120,72	Religadora Automática	CF639588
2470	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	17/12/2024 02:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	32161	912,53	Disjuntor Média	BUZ08
2471	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110912	1	3	16/12/2024 17:48:37	18/12/2024 13:20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	32161</			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	12	2024	13071	POC08	POC	0748831897	1	3	16/12/2024 17:59:00	16/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	68513	57,32	Estação Transformadora	CF48298
2522	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	002454869	1	3	16/12/2024 17:59:37	19/12/2024 10:38:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	16	38345	1034,43	Estação Transformadora	AR60498
2523	383	12	2024	13068	PN11	PN	BA0311152	1	3	16/12/2024 18:00:00	17/12/2024 00:43:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	44551	1056,09	Religadora Automática	N30539
2524	383	12	2024	13068	PN11	PN	BA0311152	1	3	16/12/2024 18:00:00	17/12/2024 03:24:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	887	44551	8339,52	Religadora Automática	N30539
2525	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	BA0310812	1	3	16/12/2024 18:01:19	17/12/2024 09:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	432	37868	6503,16	Chave Unipolar	638739
2526	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	002454947	1	3	16/12/2024 18:01:34	17/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	50	60249	732,03	Base Fusível	SG184154
2527	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	002457187	1	3	16/12/2024 18:01:43	18/12/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38345	350,55	Estação Transformadora	AR40234
2528	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	16/12/2024 18:07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2785	31513	259,16	Disjuntor Média	VW01
2529	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	16/12/2024 18:08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	318	31513	34,45	Disjuntor Média	VW01
2530	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	16/12/2024 19:27:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	532	31513	758,69	Disjuntor Média	VW01
2531	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	16/12/2024 22:27:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	6	31513	26,62	Religadora Automática	MC47468
2532	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	16/12/2024 23:47:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	41	31513	236,56	Religadora Automática	MC476713
2533	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	17/12/2024 00:08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	176	31513	1074,82	Chave Unipolar	MC24401
2534	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	17/12/2024 01:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	13	31513	100,38	Chave Unipolar	MC474679
2535	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03110960	1	3	16/12/2024 18:01:48	17/12/2024 02:01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	51	31513	407,79	Religadora Automática	MC469215
2536	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	002454987	1	3	16/12/2024 18:02:09	18/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	4,96	Estação Transformadora	AR40343
2537	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	002454993	1	3	16/12/2024 18:02:10	16/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27582	2,46	Estação Transformadora	CG52784
2538	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	002454999	1	3	16/12/2024 18:02:14	17/12/2024 10:34:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	37868	777,03	Base Fusível	CF634036
2539	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	002454999	1	3	16/12/2024 18:02:14	18/12/2024 17:33:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	37868	855,38	Base Fusível	CF634036
2540	383	12	2024	13053	IT01	IT	002454913	1	3	16/12/2024 18:02:27	17/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	11	22202	113,22	Estação Transformadora	714036
2541	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	002454655	1	3	16/12/2024 18:02:33	17/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	13	16890	242,11	Base Fusível	SG59140
2542	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	002454655	1	3	16/12/2024 18:02:33	17/12/2024 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	53	16890	1015,35	Base Fusível	SG59140
2543	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	002454655	1	3	16/12/2024 18:02:33	17/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	16890	176,62	Base Fusível	SG59141
2544	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	002454745	1	3	16/12/2024 18:02:55	17/12/2024 08:40:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	64	16890	935,63	Base Fusível	SG59222
2545	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	002454745	1	3	16/12/2024 18:02:55	17/12/2024 09:20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	10	16890	152,86	Base Fusível	SG59222
2546	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	002454745	1	3	16/12/2024 18:02:55	17/12/2024 10:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	48	16890	785,75	Base Fusível	SG259001
2547	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	002454507	1	3	16/12/2024 18:03:00	17/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	57026	397,58	Base Fusível	TE60054
2548	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	002454507	1	3	16/12/2024 18:03:00	17/12/2024 02:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	57026	68,13	Base Fusível	TE60054
2549	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	002454507	1	3	16/12/2024 18:03:00	17/12/2024 04:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	57026	503,07	Base Fusível	TE62719
2550	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	002454509	1	3	16/12/2024 18:03:39	17/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	32161	3224,73	Base Fusível	CF631817
2551	383	12	2024	13090	PVW04	PVW	002454505	1	3	16/12/2024 18:03:45	17/12/2024 00:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	40598	126,11	Base Fusível	TE16179
2552	383	12	2024	17187	VW01	VW	002454519	1	3	16/12/2024 18:04:05	17/12/2024 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	31513	117,65	Base Fusível	MC21131
2553	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	002454501	1	3	16/12/2024 18:04:10	18/12/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	54815	4771,64	Estação Transformadora	AR42260
2554	383	12	2024	13015	ALC07	ALC	002454627	1	3	16/12/2024 18:04:35	17/12/2024 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	60249	1313,78	Estação Transformadora	SG20749
2555	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	002454508	1	3	16/12/2024 18:04:37	17/12/2024 11:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	19375	925,64	Base Fusível	SG59233
2556	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	002454517	1	3	16/12/2024 18:05:00	19/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16890	139,83	Estação Transformadora	SG40714
2557	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	002454507	1	3	16/12/2024 18:05:08	17/12/2024 10:05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	55	21135	879,94	Base Fusível	SG27064
2558	383	12	2024	13070	PDR08	PDR	002454513	1	3	16/12/2024 18:05:54	17/12/2024 01:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	113	34842	819,44	Base Fusível	SG187311
2559	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	002454513	1	3	16/12/2024 18:06:03	19/12/2024 10:59:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	27	26586	1752,22	Estação Transformadora	AR48285
2560	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	002454513	1	3	16/12/2024 18:06:26	18/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	54815	742,07	Estação Transformadora	AR47358
2561	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	002454515	1	3	16/12/2024 18:06:33	16/12/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	23115	176,94	Base Fusível	PE66374
2562	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110904	1	3	16/12/2024 18:06:33	16/12/2024 18:21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	567	68513	143,32	Religadora Automática	CF46593
2563	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03110904	1	3	16/12/2024 18:06:33	16/12/2024 18:21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	305	46336	77,10	Religadora Automática	CF46593
2564	383	12	2024	13079	SCS07	SCS	002454518	1	3	16/12/2024 18:06:47	16/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	34558	312,83	Base Fusível	MG141060
2565	383	12	2024	13090	TER05	TER	002454519	1	3	16/12/2024 18:06:49	18/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	40598	166,21	Base Fusível	CF631105
2566	383	12	2024	13090	TER06	TER	002454520	1	3	16/12/2024 18:07:06	17/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	43	40598	604,08	Base Fusível	TE70493
2567	383	12	2024	13027	BLZ01	BLZ	002454623	1	3	16/12/2024 18:07:19	17/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	122	32161	2628,46	Base Fusível	CF46875
2568	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	002454523	1	3	16/12/2024 18:07:45	16/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	102	23115	114,33	Base Fusível	PE66359
2569	383	12	2024	13046	INO03	INO	002454523	1	3	16/12/2024 18:07:46	17/12/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	317	53188	3076,13	Base Fusível	NB83731
2570	383	12	2024	13090	TER04	TER	002454525	1	3	16/12/2024 18:07:56	17/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	40598	318,90	Base Fusível	TE99965
2571	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	002454529	1	3	16/12/2024 18:08:09	17/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	15280	96,69	Base Fusível	MG38566
2572	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	002454528	1	3	16/12/2024 18:08:36	16/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	23115	446,34	Base Fusível	PE67788
2573	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	002454527	1	3	16/12/2024 18:09:05	18/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	14878	48,85	Estação Transformadora	F633552
2574	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	002454531	1	3	16/12/2024 18:09:10	16/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	140	21233	445,28	Base Fusível	PE66115
2575	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	002454515	1	3	16/12/2024 18:09:28	17/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	74	57026	2084,99	Estação Transformadora	TE60994
2576	383	12	2024	13046	INO08	INO	002454539	1	3	16/12/2024 18:10:05	17/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	116	53188	2590,51	Base Fusível	NB83010
2577	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	002454533	1	3									

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	BA03110990	1	3	16/12/2024 18:19:19	16/12/2024 18:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1274	54590	95,20	Religadora Automatica	MC28549
2627	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	BA03110990	1	3	16/12/2024 18:19:19	16/12/2024 20:01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	651	54590	1106,52	Religadora Automatica	MC28549
2628	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024545813	1	3	16/12/2024 18:19:20	17/12/2024 08:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	31513	826,88	Estação Transformadora	MC09554
2629	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024545831	1	3	16/12/2024 18:19:36	18/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	53492	2438,35	Base Fusível	CF636209
2630	383	12	2024	13025	BGN05	BGN	0024545869	1	3	16/12/2024 18:20:19	17/12/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	29912	758,02	Estação Transformadora	PE65861
2631	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024545879	1	3	16/12/2024 18:20:32	17/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	148	68513	3452,02	Base Fusível	CF46581
2632	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024545915	1	3	16/12/2024 18:21:00	18/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	14978	3088,63	Estação Transformadora	CF44256
2633	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	16/12/2024 18:28:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	278	16890	31,35	Religadora Automatica	MC472458
2634	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	16/12/2024 18:28:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	664	16890	80,05	Religadora Automatica	MC472458
2635	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	16/12/2024 20:44:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	16890	4,79	Religadora Automatica	MC476743
2636	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	16/12/2024 20:44:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	98	16890	234,63	Religadora Automatica	MC476743
2637	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	16/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	83	16890	212,62	Religadora Automatica	MC42434
2638	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	16/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	75	16890	310,87	Base Fusível	MC24066
2639	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	17/12/2024 02:46:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	16890	8,42	Chave Unipolar	MC62613
2640	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	17/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	16890	43,62	Religadora Automatica	MC24234
2641	383	12	2024	13087	SIAD3	SA	BA03110992	1	3	16/12/2024 18:21:18	17/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	40	16890	90,47	Base Fusível	MC476358
2642	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024545907	1	3	16/12/2024 18:21:18	17/12/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	37868	4576,39	Base Fusível	CF49159
2643	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024545923	1	3	16/12/2024 18:21:39	17/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	33362	119,56	Base Fusível	MC24874
2644	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024545951	1	3	16/12/2024 18:22:13	17/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	108	23115	1490,01	Base Fusível	PE64784
2645	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024545965	1	3	16/12/2024 18:22:38	16/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	33362	211,60	Base Fusível	MC473294
2646	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024545991	1	3	16/12/2024 18:22:56	17/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	53492	1038,76	Base Fusível	CF634047
2647	383	12	2024	13041	GXD03	GXD	0024545995	1	3	16/12/2024 18:22:58	17/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	38	53722	697,95	Base Fusível	SG186723
2648	383	12	2024	13037	GAB07	GAB	0024545947	1	3	16/12/2024 18:23:00	16/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	64307	365,80	Estação Transformadora	SZ21789
2649	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024546003	1	3	16/12/2024 18:23:03	17/12/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	28,50	Estação Transformadora	F639715
2650	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024546065	1	3	16/12/2024 18:23:46	17/12/2024 15:32:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	53492	1480,69	Estação Transformadora	F635440
2651	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024546075	1	3	16/12/2024 18:24:09	17/12/2024 13:35:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	216	53492	4143,42	Base Fusível	CF634317
2652	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024546075	1	3	16/12/2024 18:24:09	18/12/2024 03:00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53492	195,63	Base Fusível	F631788
2653	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024546077	1	3	16/12/2024 18:24:10	17/12/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38345	64,44	Estação Transformadora	AR71934
2654	383	12	2024	13037	GAB05	GAB	0024546085	1	3	16/12/2024 18:24:31	17/12/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	64307	155,57	Estação Transformadora	SZ21358
2655	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	BA03110996	1	3	16/12/2024 18:24:42	16/12/2024 18:28:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1113	32161	73,27	Disjuntor Média	BU203
2656	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	BA03110996	1	3	16/12/2024 18:24:42	16/12/2024 19:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1444	32161	1299,20	Disjuntor Média	BU203
2657	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	BA03110996	1	3	16/12/2024 18:24:42	17/12/2024 03:24:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	32161	89,97	Religadora Automatica	CF45772
2658	383	12	2024	13027	BUZ07	BUZ	BA03110996	1	3	16/12/2024 18:24:42	16/12/2024 19:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	709	32161	637,90	Disjuntor Média	BU203
2659	383	12	2024	13021	AVD03	AVI	0024546093	1	3	16/12/2024 18:24:51	17/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	36975	466,75	Base Fusível	MG160252
2660	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	0024546108	1	3	16/12/2024 18:24:55	16/12/2024 18:42:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	105	27582	30,27	Disjuntor Média	VPAD1
2661	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024546095	1	3	16/12/2024 18:24:57	18/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2	53492	87,17	Jumper	UOF0793
2662	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024546097	1	3	16/12/2024 18:25:01	18/12/2024 20:38:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	150,66	Estação Transformadora	AR42567
2663	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024546103	1	3	16/12/2024 18:25:11	18/12/2024 06:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	26	40598	937,65	Base Fusível	TE60092
2664	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024546103	1	3	16/12/2024 18:25:11	18/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	40598	43,41	Base Fusível	O959865
2665	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024546105	1	3	16/12/2024 18:25:16	19/12/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	68513	4321,10	Estação Transformadora	CF49024
2666	383	12	2024	16394	LIB02	LIB	0024546111	1	3	16/12/2024 18:25:33	17/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	62741	173,96	Estação Transformadora	O4880
2667	383	12	2024	13037	GAB15	GAB	BA03110424	1	3	16/12/2024 18:25:49	16/12/2024 21:21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	416	64007	1215,64	Religadora Automatica	SG91202
2668	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	0024567817	1	3	16/12/2024 18:25:49	17/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	158	59222	4040,02	Base Fusível	N38211
2669	383	12	2024	13070	PDR03	PDR	BA03110424	1	3	16/12/2024 18:25:49	16/12/2024 19:16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	630	34842	512,23	Chave Unipolar	91202
2670	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024546131	1	3	16/12/2024 18:25:56	17/12/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	19375	869,32	Base Fusível	SG59014
2671	383	12	2024	13028	CAF09	CAF	0024546133	1	3	16/12/2024 18:25:57	18/12/2024 10:44:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	53492	7214,99	Base Fusível	CF47418
2672	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024546135	1	3	16/12/2024 18:26:03	17/12/2024 21:35:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	129	26586	3504,07	Base Fusível	AR41247
2673	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024546137	1	3	16/12/2024 18:26:05	17/12/2024 08:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	64307	459,20	Base Fusível	SG188668
2674	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024546137	1	3	16/12/2024 18:26:05	17/12/2024 09:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	64307	14,75	Base Fusível	SG188668
2675	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024546135	1	3	16/12/2024 18:26:10	17/12/2024 21:35:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	201	26586	5459,05	Base Fusível	AR41247
2676	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024546137	1	3	16/12/2024 18:26:33	18/12/2024 09:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	679	53492	26636,23	Base Fusível	CF635424
2677	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024546183	1	3	16/12/2024 18:26:46	17/12/2024 12:37:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68990	18,17	Estação Transformadora	MG85623
2678	383	12	2024	13046	INO03	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 18:27:20	16/12/2024 19:33:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	300	53188	329,42	Religadora Automatica	N800663
2679	383	12	2024	13046	INO08	INO	BA03110368	1	3	16/12/2024 18:27:20	16/12/2024 19:33:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	934	53188	1025,58	Religadora Automatica	N800663
2680	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024546215	1	3	16/12/2024 18:27:23	17/12/2024 10:14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	15,79	Estação Transformadora	IT46483
2681	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024546217	1	3	16/12/2024 18:27:25	18/12/2024 03:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	374	53492	12532,64	Base Fusível	CF47400
2682	383	12	2024	13028														

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	13028	CAF01	CAF	0024546773	1	3	16/12/2024 18:38:45	17/12/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	53492	1891,90	Base Fusível	CF63276
2732	383	12	2024	13071	POC01	POC	8A03110904	1	3	16/12/2024 18:38:45	17/12/2024 03:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	733	68513	6546,30	Religadora Automática	CF639452
2733	383	12	2024	13071	POC01	POC	8A03110904	1	3	16/12/2024 18:38:45	17/12/2024 04:38:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	68513	2428,65	Religadora Automática	CF638719
2734	383	12	2024	13071	POC01	POC	8A03110904	1	3	16/12/2024 18:38:45	17/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	68513	578,44	Chave Unipolar	45325
2735	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03110812	1	3	16/12/2024 18:38:49	17/12/2024 00:39:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	487	37868	2927,55	Religadora Automática	CF46604
2736	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03110812	1	3	16/12/2024 18:38:49	17/12/2024 00:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	653	37868	3931,24	Religadora Automática	CF638061
2737	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03110812	1	3	16/12/2024 18:38:49	17/12/2024 09:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	63	37868	909,00	Chave Unipolar	638739
2738	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024545539	1	3	16/12/2024 18:39:00	16/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	3	26586	2,30		
2739	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024548991	1	3	16/12/2024 18:39:22	18/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	53492	6889,52	Base Fusível	CF45378
2740	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024546807	1	3	16/12/2024 18:39:28	18/12/2024 15:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	68513	360,05	Base Fusível	CF634249
2741	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024546817	1	3	16/12/2024 18:39:41	17/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	53492	1672,97	Base Fusível	CF632652
2742	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024538033	1	3	16/12/2024 18:40:00	16/12/2024 19:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35552	0,78		
2743	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024546843	1	3	16/12/2024 18:40:04	18/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	14978	2479,93	Estação Transformadora	CF44281
2744	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024546845	1	3	16/12/2024 18:40:05	17/12/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	53492	1575,87	Base Fusível	CF633564
2745	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024546851	1	3	16/12/2024 18:40:08	17/12/2024 16:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53492	110,32	Estação Transformadora	CF44051
2746	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024547117	1	3	16/12/2024 18:41:24	17/12/2024 12:47:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	68513	1158,33	Base Fusível	CF640670
2747	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024547117	1	3	16/12/2024 18:41:24	17/12/2024 14:16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	68513	1665,13	Base Fusível	CF636680
2748	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024547117	1	3	16/12/2024 18:41:24	17/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	68513	1570,92	Base Fusível	CF636691
2749	383	12	2024	13067	PRM03	PRM	0024546953	1	3	16/12/2024 18:41:49	17/12/2024 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	15280	1258,06	Base Fusível	MG7952
2750	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024546959	1	3	16/12/2024 18:42:05	17/12/2024 13:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	247	53492	4532,11	Base Fusível	CF63422
2751	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024547017	1	3	16/12/2024 18:43:07	17/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	158	32161	2796,29	Base Fusível	CF633628
2752	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024547031	1	3	16/12/2024 18:43:21	17/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	31513	1806,15	Base Fusível	MC25659
2753	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024547037	1	3	16/12/2024 18:43:27	17/12/2024 10:07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	306	46336	4711,29	Base Fusível	MC635189
2754	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024547049	1	3	16/12/2024 18:43:43	18/12/2024 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	57	53492	1863,22	Base Fusível	CF638115
2755	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024547053	1	3	16/12/2024 18:43:47	17/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	40598	268,09	Base Fusível	TE962872
2756	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024547077	1	3	16/12/2024 18:44:25	18/12/2024 18:31:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	47,79	Estação Transformadora	ARA0555
2757	383	12	2024	13047	IP03	IP	0024558953	1	3	16/12/2024 18:45:06	18/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23115	86,33	Estação Transformadora	PE65405
2758	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024547109	1	3	16/12/2024 18:45:23	17/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	95	68513	1828,14	Estação Transformadora	CF44287
2759	383	12	2024	13028	CAF07	CAF	0024547125	1	3	16/12/2024 18:45:43	17/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	199	53492	3048,96	Base Fusível	CF45052
2760	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024547127	1	3	16/12/2024 18:45:48	17/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	68513	2869,34	Estação Transformadora	U48510
2761	383	12	2024	17185	CE04	CE	8A03110764	1	3	16/12/2024 18:46:15	18/12/2024 14:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	37868	7870,38	Base Fusível	ARA1360
2762	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024547181	1	3	16/12/2024 18:46:28	18/12/2024 05:42:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	53492	1257,45	Base Fusível	CF632347
2763	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024546881	1	3	16/12/2024 18:47:05	17/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	68513	1052,72	Estação Transformadora	CF44646
2764	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024547249	1	3	16/12/2024 18:47:15	18/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	383	26586	11762,89	Base Fusível	ARA1463
2765	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024547255	1	3	16/12/2024 18:47:16	17/12/2024 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	16,76	Estação Transformadora	AN24399
2766	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024547465	1	3	16/12/2024 18:47:54	18/12/2024 13:29:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	68513	5720,09	Base Fusível	CF636602
2767	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024547293	1	3	16/12/2024 18:48:13	19/12/2024 09:53:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	63,09	Estação Transformadora	ARA6760
2768	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024547301	1	3	16/12/2024 18:48:26	19/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	46336	1007,89	Estação Transformadora	CF49121
2769	383	12	2024	13015	ALC16	AIC	0024556369	1	3	16/12/2024 18:48:33	17/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	60249	412,29	Base Fusível	SG91841
2770	383	12	2024	13015	ALC16	AIC	0024556369	1	3	16/12/2024 18:48:33	17/12/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	60249	545,39	Base Fusível	SG91841
2771	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024547323	1	3	16/12/2024 18:48:55	17/12/2024 23:55:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	351	53492	10214,78	Base Fusível	CF637036
2772	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024547323	1	3	16/12/2024 18:48:55	18/12/2024 06:23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	53492	1316,57	Base Fusível	CF63506
2773	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024547327	1	3	16/12/2024 18:48:58	17/12/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	53492	3419,38	Base Fusível	CF48799
2774	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024579121	1	3	16/12/2024 18:49:00	19/12/2024 10:09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	37	68513	2343,89	Estação Transformadora	PE64679
2775	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024548775	1	3	16/12/2024 18:49:20	16/12/2024 22:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	103	31513	395,18	Religadora Automática	MC472481
2776	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024548775	1	3	16/12/2024 18:49:20	16/12/2024 22:55:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	303	31513	1244,07	Religadora Automática	MC472481
2777	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024548775	1	3	16/12/2024 18:49:20	16/12/2024 22:55:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	112	31513	460,32	Religadora Automática	MC474486
2778	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024548775	1	3	16/12/2024 18:49:20	16/12/2024 22:57:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	184	31513	761,30	Religadora Automática	MC476889
2779	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024547361	1	3	16/12/2024 18:49:41	19/12/2024 10:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	68513	4604,78	Estação Transformadora	CF48791
2780	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024547371	1	3	16/12/2024 18:49:48	19/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	53492	3518,84	Estação Transformadora	PE32905
2781	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024548653	1	3	16/12/2024 18:50:05	17/12/2024 19:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	59222	2272,47	Base Fusível	N800024
2782	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024547391	1	3	16/12/2024 18:50:12	17/12/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53492	146,28	Estação Transformadora	CF46851
2783	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024547407	1	3	16/12/2024 18:50:32	17/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	175	53492	3731,78	Base Fusível	CF05579
2784	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024547409	1	3	16/12/2024 18:50:33	19/12/2024 16:10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68513	346,64	Estação Transformadora	CF48152
2785	383	12	2024	13028	CAF09	CAF	0024547419	1	3	16/12/2024 18:50:38	17/12/2024 07:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	26,08	Estação Transformadora	CF44011
2786	383	12	2024	13047	IP06	IP	0024545233	1	3	16/12/2024 18:51:00	16/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2	23115	0,80		
2787	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.
2836	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024548365	1	3	16/12/2024 19:09:31	19/12/2024 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	108,85	Estação Transformadora	AR47291
2837	383	12	2024	13054	PAL03	PAL	0024577457	1	3	18/12/2024 16:40:00	18/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	40007	1910,84	Estação Transformadora	PE68818
2838	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024548407	1	3	16/12/2024 19:10:23	17/12/2024 07:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53492	71,86		
2839	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024548419	1	3	16/12/2024 19:10:36	17/12/2024 16:19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	28414	3953,96	Base Fusível	AR71410
2840	383	12	2024	13071	POC09	POC	0024548433	1	3	16/12/2024 19:10:49	17/12/2024 15:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	68513	437,13	Base Fusível	CF45049
2841	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024548435	1	3	16/12/2024 19:10:50	18/12/2024 06:54:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	343	68513	12253,39	Base Fusível	CF63739
2842	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024548435	1	3	16/12/2024 19:10:50	18/12/2024 12:55:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	68513	125,22	Base Fusível	CF63739
2843	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024548447	1	3	16/12/2024 19:11:03	17/12/2024 06:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	41	53492	466,00	Estação Transformadora	CF48240
2844	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024548449	1	3	16/12/2024 19:11:10	17/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	21	68513	521,09	Estação Transformadora	F633775
2845	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024548479	1	3	16/12/2024 19:12:00	18/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	14978	1836,08	Base Fusível	CF04534
2846	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024548495	1	3	16/12/2024 19:12:19	17/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	48,88	Estação Transformadora	CF41512
2847	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024548501	1	3	16/12/2024 19:12:33	19/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	203,87	Estação Transformadora	CF45612
2848	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024548511	1	3	16/12/2024 19:12:56	16/12/2024 23:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	31513	4,20	Estação Transformadora	MC20477
2849	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024548531	1	3	16/12/2024 19:13:33	19/12/2024 15:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	68513	747,72	Estação Transformadora	F631171
2850	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024548617	1	3	16/12/2024 19:14:45	17/12/2024 06:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	22,58	Estação Transformadora	CF45827
2851	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024548615	1	3	16/12/2024 19:14:45	18/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	59222	288,78	Estação Transformadora	N39960
2852	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024548629	1	3	16/12/2024 19:15:18	18/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	53492	47,41	Base Fusível	CF63742
2853	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024548637	1	3	16/12/2024 19:15:26	17/12/2024 00:30:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	10,50	Estação Transformadora	H43799
2854	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024548657	1	3	16/12/2024 19:16:04	18/12/2024 15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	132,30	Estação Transformadora	F633032
2855	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024548659	1	3	16/12/2024 19:16:06	17/12/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	45	68513	927,68	Base Fusível	CF68897
2856	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024552379	1	3	16/12/2024 19:16:14	17/12/2024 00:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	53	58058	257,73	Base Fusível	474975A
2857	383	12	2024	13078	SLC02	SLC	0024548705	1	3	16/12/2024 19:17:00	16/12/2024 20:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10624	1,70	Estação Transformadora	CP18098
2858	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024548729	1	3	16/12/2024 19:18:16	17/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	59222	478,81	Religadora Automática	N38125
2859	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024557581	1	3	16/12/2024 19:18:38	19/12/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	12	68513	801,87	Estação Transformadora	CF45476
2860	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024548745	1	3	16/12/2024 19:18:51	17/12/2024 01:10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	54590	140,65	Base Fusível	MC21057
2861	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024548751	1	3	16/12/2024 19:19:04	17/12/2024 21:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	59	38345	1519,18	Base Fusível	AR65004
2862	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024548765	1	3	16/12/2024 19:19:23	17/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	37868	948,32	Base Fusível	CF44911
2863	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024548791	1	3	16/12/2024 19:20:04	18/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	103,00	Estação Transformadora	F638671
2864	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	BA03111000	1	3	16/12/2024 19:21:04	17/12/2024 03:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	326	32161	2606,73	Religadora Automática	CF63754
2865	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	BA03111000	1	3	16/12/2024 19:21:04	17/12/2024 06:00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	694	32161	7391,10	Chave Unipolar	F638883
2866	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	BA03111000	1	3	16/12/2024 19:21:04	17/12/2024 06:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	147	32161	1579,19	Religadora Automática	CF63753
2867	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	BA03111000	1	3	16/12/2024 19:21:04	17/12/2024 07:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	277	32161	3293,91	Religadora Automática	CF63883
2868	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	BA03111000	1	3	16/12/2024 19:21:04	17/12/2024 03:08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	408	32161	3181,27	Religadora Automática	CF45772
2869	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	BA03111000	1	3	16/12/2024 19:21:04	17/12/2024 03:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	301	32161	2406,83	Religadora Automática	CF63754
2870	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024548849	1	3	16/12/2024 19:21:36	18/12/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	135,82	Estação Transformadora	F633571
2871	383	12	2024	13043	IGR03	IGB	BA03111066	1	3	16/12/2024 19:22:27	17/12/2024 03:47:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	26586	1263,71	Religadora Automática	AR41137
2872	383	12	2024	13043	IGR03	IGB	BA03111066	1	3	16/12/2024 19:22:27	17/12/2024 05:26:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	499	26586	5025,07	Religadora Automática	AR41137
2873	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024548911	1	3	16/12/2024 19:22:59	19/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38345	724,54	Estação Transformadora	AR40155
2874	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024548919	1	3	16/12/2024 19:23:12	18/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53492	523,75	Estação Transformadora	CF44268
2875	383	12	2024	16392	COM03	CDM	0024548931	1	3	16/12/2024 19:23:33	17/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	120	15571	1312,90	Base Fusível	MG93921
2876	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	0024548937	1	3	16/12/2024 19:23:39	16/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	273	16890	483,89	Base Fusível	5959112
2877	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024548955	1	3	16/12/2024 19:24:34	18/12/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	14978	617,64	Base Fusível	CF04528
2878	383	12	2024	13068	PIND1	PN	0024548957	1	3	16/12/2024 19:24:37	17/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	44551	42,95	Estação Transformadora	N34171
2879	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024548961	1	3	16/12/2024 19:24:45	17/12/2024 07:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	35,01	Estação Transformadora	CF49480
2880	383	12	2024	13041	GND11	GND	0024549041	1	3	16/12/2024 19:24:46	17/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	53722	15,52	Base Fusível	SG6164
2881	383	12	2024	13071	POC08	POC	0724804483	1	3	16/12/2024 19:26:00	17/12/2024 09:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	68513	1306,25	Estação Transformadora	CF46875
2882	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024549007	1	3	16/12/2024 19:26:19	19/12/2024 02:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	110,16	Estação Transformadora	AR42244
2883	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024549011	1	3	16/12/2024 19:26:31	17/12/2024 18:25:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	22,99	Estação Transformadora	M477029
2884	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 19:42:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	497	31513	122,46	Disjuntor Média	VW03
2885	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 23:42:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2783	31513	11815,38	Disjuntor Média	VW03
2886	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 19:37:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	3673	31513	634,61	Disjuntor Média	VW03
2887	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 19:41:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1377	31513	327,80	Disjuntor Média	VW03
2888	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 19:42:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2155	31513	530,97	Disjuntor Média	VW03
2889	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 21:10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1123	31513	1923,45	Religadora Automática	MC47394
2890	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 19:27:25	16/12/2024 23:37:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	650	31513	2706,71	Disjuntor Média	VW03
2891	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024549071	1	3	16/12/2024 19:27:31	18/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	242,71	Estação Transformadora	CF44530
2892	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024549105											

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	17/12/2024 19:31:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	16890	166,10	Chave Automática	AR79374
2942	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	17/12/2024 22:46:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	16890	296,75	Religadora Automática	SG59155
2943	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 18:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	16890	937,31	Base Fusível	SG59217
2944	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 18:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	16890	46,87	Religadora Automática	AR79318
2945	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 18:39:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	16890	234,36	Base Fusível	SG59809
2946	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 18:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	16890	93,75	Base Fusível	SG59582
2947	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 18:40:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	16890	656,28	Base Fusível	SG59443
2948	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 19:25:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	16890	381,10	Religadora Automática	AR79372
2949	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 19:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	16890	95,28	Base Fusível	SG59440
2950	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	18/12/2024 19:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	16890	476,41	Base Fusível	SG59440
2951	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	19/12/2024 01:47:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	40	16890	2160,11	Base Fusível	SG59549
2952	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	19/12/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	16890	825,60	Base Fusível	SG59152
2953	383	12	2024	13087	SIAD1	SA	BA03111088	1	3	16/12/2024 19:47:36	19/12/2024 04:18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	16890	56,51	Religadora Automática	SG59150
2954	383	12	2024	13031	CELO8	CEL	0024549947	1	3	16/12/2024 19:47:45	17/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	45844	8,20	Base Fusível	MG8063
2955	383	12	2024	13051	ITCO2	ITO	0024548089	1	3	16/12/2024 19:48:28	16/12/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	400	12771	510,22	Base Fusível	AN77658
2956	383	12	2024	13051	ITCO2	ITO	0024548089	1	3	16/12/2024 19:48:28	16/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	15	12771	45,38	Base Fusível	AN77658
2957	383	12	2024	13071	POCO7	POC	0024548851	1	3	16/12/2024 19:49:09	17/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	169	68513	2959,89	Base Fusível	CF68591
2958	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024549875	1	3	16/12/2024 19:50:02	18/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	46336	1254,98	Estação Transformadora	F63501
2959	383	12	2024	13032	CMBO1	CMB	0024553667	1	3	16/12/2024 19:50:09	17/12/2024 08:01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	3	11703	36,57	Estação Transformadora	MC3457
2960	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024581059	1	3	16/12/2024 19:50:20	19/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	8	38345	531,29	Estação Transformadora	AR60647
2961	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024543459	1	3	16/12/2024 19:50:24	16/12/2024 20:49:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	392	28414	384,05	Religadora Automática	AR17505
2962	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024543459	1	3	16/12/2024 19:50:24	17/12/2024 21:47:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	28414	1598,47	Base Fusível	AR41193
2963	383	12	2024	13068	PIND1	PN	0024549921	1	3	16/12/2024 19:51:30	17/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	258	44551	3584,05	Base Fusível	N31349
2964	383	12	2024	13015	ALCO6	ALC	0024549945	1	3	16/12/2024 19:52:27	16/12/2024 23:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	60249	1023,78	Base Fusível	SG59091
2965	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024550009	1	3	16/12/2024 19:54:39	19/12/2024 11:11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	63,27	Estação Transformadora	F63448
2966	383	12	2024	13076	RDOO6	RDO	0024550017	1	3	16/12/2024 19:54:58	17/12/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	50,173	Estação Transformadora	T470147
2967	383	12	2024	13079	SCS03	SCS	0024550025	1	3	16/12/2024 19:55:14	17/12/2024 11:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	15,73	Estação Transformadora	G104240
2968	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024550067	1	3	16/12/2024 19:56:21	17/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	23115	185,05	Base Fusível	PE86943
2969	383	12	2024	17185	CEDO4	CEJ	0024550073	1	3	16/12/2024 19:56:26	17/12/2024 19:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	37868	1585,18	Base Fusível	AR41257
2970	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:56:43	16/12/2024 21:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	832	32161	1296,76	Religadora Automática	CF63432
2971	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:56:43	17/12/2024 00:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	383	32161	1689,56	Religadora Automática	CF63588
2972	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:56:43	17/12/2024 00:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	456	32161	2011,59	Religadora Automática	CF63588
2973	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:56:43	17/12/2024 00:37:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	32161	509,73	Religadora Automática	CF45853
2974	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:56:43	17/12/2024 00:37:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1117	32161	5223,53	Religadora Automática	CF45853
2975	383	12	2024	13071	POCO1	POC	0024579327	1	3	16/12/2024 19:56:45	19/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	183,16	Estação Transformadora	F634526	
2976	383	12	2024	13034	DC05	DC	0024550079	1	3	16/12/2024 19:56:52	17/12/2024 14:40:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	18,73	Estação Transformadora	CP31008
2977	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024550087	1	3	16/12/2024 19:57:00	17/12/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21135	11,38	Estação Transformadora	S315411
2978	383	12	2024	13079	SCS09	SCS	0024550083	1	3	16/12/2024 19:57:05	17/12/2024 11:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34558	15,37	Estação Transformadora	G104671
2979	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	17/12/2024 00:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	32161	1270,24	Religadora Automática	CF63588
2980	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	17/12/2024 00:37:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	32161	372,82	Religadora Automática	CF45853
2981	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	17/12/2024 00:37:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	32161	135,15	Religadora Automática	CF45853
2982	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	17/12/2024 04:43:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	407	32161	3568,26	Religadora Automática	CF48743
2983	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	17/12/2024 12:04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1390	32161	22407,57	Religadora Automática	CF637837
2984	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	17/12/2024 22:28:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	32161	26,51	Religadora Automática	CF45853
2985	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	BA0310912	1	3	16/12/2024 19:57:41	18/12/2024 05:33:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183	32161	6148,65	Chave Unipolar	UF03423
2986	383	12	2024	13070	POR03	POR	0024550121	1	3	16/12/2024 19:58:15	17/12/2024 00:00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	34842	181,91	Base Fusível	SG91995
2987	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	BA03111096	1	3	16/12/2024 19:58:44	17/12/2024 01:48:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	528	14078	3076,77	Base Fusível	CF63249
2988	383	12	2024	17187	CAG01	CAS	0024548511	1	3	16/12/2024 20:00:00	16/12/2024 23:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	38	31513	129,83		
2989	383	12	2024	13046	INCO8	INO	0024550175	1	3	16/12/2024 20:00:04	18/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53188	690,65	Estação Transformadora	N39046
2990	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024550203	1	3	16/12/2024 20:00:51	18/12/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34	53492	1047,85	Base Fusível	CF63816
2991	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	0024548455	1	3	16/12/2024 20:03:11	19/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	72	37868	4533,38	Estação Transformadora	F636397
2992	383	12	2024	17187	VIVO2	VIV	0024550287	1	3	16/12/2024 20:03:38	17/12/2024 22:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31513	78,52	Estação Transformadora	M466668
2993	383	12	2024	13031	CELO4	CEL	0024550371	1	3	16/12/2024 20:04:03	17/12/2024 04:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	45844	8,63	Base Fusível	MG8739
2994	383	12	2024	13070	POR06	POR	BA03111124	1	3	16/12/2024 20:04:04	16/12/2024 21:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	198	34842	263,78	Base Fusível	S251025
2995	383	12	2024	13041	GXD10	GXD	0024550427	1	3	16/12/2024 20:05:10	17/12/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	53722	1621,12	Base Fusível	SG186347
2996	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03110858	1	3	16/12/2024 20:05:16	16/12/2024 20:11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	386	53492	39,99	Religadora Automática	CF637877
2997	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03110858	1	3	16/12/2024 20:05:16								

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	12	2024	13056	CLJ03	CLJ	0024551017	1	3	16/12/2024 20:38:33	17/12/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	226	54590	1041,29	Base Fusível	MC20864
3047	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	002455627	1	3	16/12/2024 20:38:50	17/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	32161	1722,31	Base Fusível	CF63914
3048	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024551033	1	3	16/12/2024 20:39:45	19/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	60,00	Estação Transformadora	SG40615
3049	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024551049	1	3	16/12/2024 20:41:06	18/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53492	629,72	Estação Transformadora	CF45903
3050	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024563019	1	3	16/12/2024 20:41:53	18/12/2024 10:36:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	37,90	Estação Transformadora	TE62871
3051	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	16/12/2024 20:42:08	16/12/2024 21:13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	760	26586	399,63	Religadora Automática	AR41353
3052	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	16/12/2024 20:42:08	16/12/2024 21:59:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	271	26586	351,32	Religadora Automática	AR75446
3053	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	16/12/2024 20:42:08	16/12/2024 23:13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	146	26586	368,37	Base Fusível	AR41724
3054	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	16/12/2024 20:42:08	17/12/2024 06:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	23	26586	229,55	Jumpers	
3055	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	16/12/2024 20:42:08	17/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	26586	228,81	Religadora Automática	CF64089
3056	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	16/12/2024 20:42:08	19/12/2024 09:41:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	26586	60,99	Base Fusível	41139
3057	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024551099	1	3	16/12/2024 20:43:32	17/12/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	4,44	Estação Transformadora	MC25493
3058	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024551117	1	3	16/12/2024 20:44:20	17/12/2024 00:29:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,75	Estação Transformadora	D520669
3059	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024551129	1	3	16/12/2024 20:45:29	17/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	14,91	Estação Transformadora	G101445
3060	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024551139	1	3	16/12/2024 20:46:26	17/12/2024 16:58:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42565	40,39	Estação Transformadora	AN06364
3061	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024551175	1	3	16/12/2024 20:48:00	17/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	40,40	Estação Transformadora	FG34683
3062	383	12	2024	16393	BLI03	BLI	0024551163	1	3	16/12/2024 20:48:23	17/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22429	50,08	Estação Transformadora	LS37734
3063	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024551189	1	3	16/12/2024 20:49:41	17/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	13,92	Estação Transformadora	AN24959
3064	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03111158	1	3	16/12/2024 20:50:20	16/12/2024 20:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2457	49919	150,15	Disjuntor Média	GX006
3065	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	BA03111158	1	3	16/12/2024 20:50:20	16/12/2024 20:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	149	49919	9,11	Disjuntor Média	GX006
3066	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024551249	1	3	16/12/2024 20:53:36	18/12/2024 14:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	126,18	Estação Transformadora	CF48668
3067	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024551257	1	3	16/12/2024 20:53:39	16/12/2024 22:09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,26	Estação Transformadora	T11064
3068	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024568243	1	3	16/12/2024 20:54:47	17/12/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	38041	1728,23	Estação Transformadora	N34731
3069	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024533837	1	3	16/12/2024 20:55:00	16/12/2024 21:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	24116	1,55		
3070	383	12	2024	13093	VPD12	VDP	BA03111160	1	3	16/12/2024 20:55:44	17/12/2024 00:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	49919	341,15	Religadora Automática	SG38287
3071	383	12	2024	13093	VPD12	VDP	BA03111160	1	3	16/12/2024 20:55:44	17/12/2024 01:55:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	49919	439,88	Religadora Automática	SG37651
3072	383	12	2024	13093	VPD12	VDP	BA03111160	1	3	16/12/2024 20:55:44	17/12/2024 01:56:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	345	49919	1728,07	Chave Unipolar	SG27709
3073	383	12	2024	13093	VPD12	VDP	BA03111160	1	3	16/12/2024 20:55:44	17/12/2024 18:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	308	49919	2288,28	Religadora Automática	SG35454
3074	383	12	2024	13087	SIAD2	SIA	0024551339	1	3	16/12/2024 20:58:08	19/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16890	300,16	Estação Transformadora	SG40771
3075	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024541075	1	3	16/12/2024 20:58:45	16/12/2024 21:24:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	20109	0,43		
3076	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024551351	1	3	16/12/2024 20:59:22	18/12/2024 18:19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	45,33	Estação Transformadora	AR47325
3077	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024551383	1	3	16/12/2024 21:01:44	17/12/2024 15:38:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42565	130,32	Estação Transformadora	AN76991
3078	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024551403	1	3	16/12/2024 21:02:29	17/12/2024 11:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	53492	1180,92	Base Fusível	CF635155
3079	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024551405	1	3	16/12/2024 21:02:30	17/12/2024 22:53:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	53492	3489,56	Base Fusível	CF635157
3080	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0724551419	1	3	16/12/2024 21:03:00	16/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	23115	1,85	Estação Transformadora	PE66511
3081	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024551421	1	3	16/12/2024 21:03:41	17/12/2024 12:26:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	15,38	Estação Transformadora	ASS5820
3082	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03111198	1	3	16/12/2024 21:06:56	16/12/2024 22:18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2057	38345	2442,12	Religadora Automática	AR71949
3083	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024551471	1	3	16/12/2024 21:07:22	18/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	53492	1359,44	Base Fusível	CF636211
3084	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024569367	1	3	16/12/2024 21:11:05	18/12/2024 02:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	48044	1638,86	Estação Transformadora	S241152
3085	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 21:14:17	16/12/2024 22:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	31513	144,83	Disjuntor Média	VW03
3086	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 21:14:17	16/12/2024 22:44:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	996	31513	1502,58	Disjuntor Média	VW03
3087	383	12	2024	17187	VW03	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 21:14:17	17/12/2024 20:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	31513	729,39	Jumpers	VW03
3088	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024551573	1	3	16/12/2024 21:16:03	17/12/2024 12:29:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16959	15,23	Estação Transformadora	LS35059
3089	383	12	2024	13068	PND06	PN	0024551581	1	3	16/12/2024 21:16:43	17/12/2024 09:25:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	397	44551	4822,23	Base Fusível	N81238
3090	383	12	2024	13049	ITA06	ITA	0024551625	1	3	16/12/2024 21:18:46	17/12/2024 16:38:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	19,33	Estação Transformadora	PE65701
3091	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024551691	1	3	16/12/2024 21:22:54	17/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	23115	3548,26	Base Fusível	PE66372
3092	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024551693	1	3	16/12/2024 21:23:09	17/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	59222	3027,54	Base Fusível	N83749
3093	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024549459	1	3	16/12/2024 21:24:03	17/12/2024 14:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	341	28414	5878,08	Religadora Automática	AR73548
3094	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110914	1	3	16/12/2024 21:24:38	16/12/2024 22:25:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	452	68513	461,92	Chave Unipolar	CF43708
3095	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03111210	1	3	16/12/2024 21:25:02	17/12/2024 07:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	27582	465,93	Religadora Automática	PD56033
3096	383	12	2024	13037	GAB05	GAB	0024551751	1	3	16/12/2024 21:25:42	17/12/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	64007	781,11	Base Fusível	SG5322
3097	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110914	1	3	16/12/2024 21:26:05	17/12/2024 00:18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	580	68513	1667,82	Religadora Automática	CF634708
3098	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024551715	1	3	16/12/2024 21:26:23	18/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	421	26586	1910,71	Base Fusível	AR65000
3099	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	BA03110804	1	3	16/12/2024 21:27:28	16/12/2024 21:49:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	53492	110,12	Religadora Automática	CF638812
3100	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024551735	1	3	16/12/2024 21:27:45	16/12/2024 22:27:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53846	18,04	Estação Transformadora	IT40333
3101	383	12	2024	13033	BLI02	BLI	0024551769	1	3	16/12/2024 21:29:42	17/12/2024 01:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	18322	29,77	Base Fusível	IT449522
3102	383	12	2024	16389	NSAD2	NSA	0024547911	1	3	16/12/2024 21:30:00	16/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	30173	0,33		

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	13043	IGR04	IGB	002455239	1	3	16/12/2024 22:46:00	17/12/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	26586	38,37	Base Fusível	AR65059
3152	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	BA03111282	1	3	16/12/2024 22:49:00	16/12/2024 22:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	42565	5,40	Religadora Automática	AN76684
3153	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 22:50:35	16/12/2024 23:44:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	224	31513	199,61	Religadora Automática	MC474478
3154	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 22:50:35	17/12/2024 01:05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	305	31513	687,01	Religadora Automática	MC474468
3155	383	12	2024	17187	VW01	VW	BA03111072	1	3	16/12/2024 22:50:35	17/12/2024 16:13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	31513	52,13	Disjuntor Média	VW03
3156	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	002455275	1	3	16/12/2024 22:50:41	17/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	297	38345	392,97	Base Fusível	AR41243
3157	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	BA03111262	1	3	16/12/2024 22:51:35	17/12/2024 00:21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	358	23115	536,50	Religadora Automática	PE63333
3158	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024552615	1	3	16/12/2024 22:55:23	16/12/2024 23:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37868	2,63	Estação Transformadora	CF46052
3159	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024537923	1	3	16/12/2024 23:00:00	16/12/2024 23:23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	35352	9,33		
3160	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	0024552655	1	3	16/12/2024 23:00:52	17/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	12232	185,74	Base Fusível	SG97348
3161	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024552659	1	3	16/12/2024 23:01:08	17/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	37868	594,01	Base Fusível	CF635116
3162	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	002456783	1	3	16/12/2024 23:03:00	17/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	68790	6,20		
3163	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024552677	1	3	16/12/2024 23:03:01	17/12/2024 03:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	49919	254,67	Base Fusível	SG97467
3164	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024552683	1	3	16/12/2024 23:03:45	17/12/2024 12:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	6675	156,45	Base Fusível	TE61710
3165	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024556625	1	3	16/12/2024 23:06:11	17/12/2024 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	24116	76,08	Base Fusível	PO561686
3166	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024552715	1	3	16/12/2024 23:08:18	19/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	34	53492	2080,63	Estação Transformadora	FE63105
3167	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024552763	1	3	16/12/2024 23:15:11	17/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	7,08	Estação Transformadora	M471347
3168	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024552791	1	3	16/12/2024 23:18:26	17/12/2024 14:42:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	15,41	Estação Transformadora	N39940
3169	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024550139	1	3	16/12/2024 23:20:00	17/12/2024 00:22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	129	53846	133,37		
3170	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	0024552817	1	3	16/12/2024 23:22:36	17/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	270	59222	5793,30	Base Fusível	N38169
3171	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024552841	1	3	16/12/2024 23:26:21	17/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	340	37868	6197,35	Base Fusível	CF634805
3172	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024552853	1	3	16/12/2024 23:27:55	18/12/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	38345	364,06	Base Fusível	AR41861
3173	383	12	2024	13068	PIN11	PIN	BA03111152	1	3	16/12/2024 23:34:04	17/12/2024 00:49:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	44551	3,48		
3174	383	12	2024	13068	PIN11	PIN	BA03111152	1	3	16/12/2024 23:34:04	17/12/2024 03:24:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	44551	134,20	Religadora Automática	N30539
3175	383	12	2024	13086	SPT04	SPT	0024552909	1	3	16/12/2024 23:34:31	17/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48044	11,76	Estação Transformadora	S240777
3176	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024552911	1	3	16/12/2024 23:34:47	17/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	12771	208,41	Estação Transformadora	A555669
3177	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	BA03111284	1	3	16/12/2024 23:35:23	17/12/2024 08:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	216	15280	1820,22	Chave Unipolar	MG151545
3178	383	12	2024	13021	AVI02	AVI	0724882193	1	3	16/12/2024 23:39:14	17/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	36975	603,77	Base Fusível	MG161176
3179	383	12	2024	13070	PDR03	PDR	0024550121	1	3	16/12/2024 23:43:00	17/12/2024 00:00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	34842	30,56		
3180	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	BA03111282	1	3	16/12/2024 23:48:42	17/12/2024 02:35:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	42565	300,81	Religadora Automática	AN76684
3181	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024552511	1	3	16/12/2024 23:52:11	17/12/2024 00:48:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	31513	2,82		
3182	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024552975	1	3	16/12/2024 23:52:14	17/12/2024 03:57:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	68790	224,58	Base Fusível	MG88709
3183	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024552975	1	3	16/12/2024 23:52:14	17/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	68790	504,29	Base Fusível	MG88709
3184	383	12	2024	16387	JACO2	JAC	0024552977	1	3	16/12/2024 23:52:23	17/12/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22232	53,97	Estação Transformadora	A557742
3185	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024552987	1	3	16/12/2024 23:55:52	17/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42565	22,14	Estação Transformadora	AN76146
3186	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024552999	1	3	17/12/2024 00:00:50	18/12/2024 09:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	66,59	Estação Transformadora	F632628
3187	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	0024553005	1	3	17/12/2024 00:03:43	17/12/2024 13:36:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	37868	13,55	Estação Transformadora	CF48101
3188	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:46:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	329	14978	565,24	Religadora Automática	CF49840
3189	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:46:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2134	14978	3666,33	Religadora Automática	CF49840
3190	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:48:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2109	14978	3672,59	Religadora Automática	CF635090
3191	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	963	14978	1683,11	Religadora Automática	CF638076
3192	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:41:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	447	53492	730,60	Disjuntor Média	CAF06
3193	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:44:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3362	53492	5618,28	Religadora Automática	CF45096
3194	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:46:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	212	53492	364,23	Religadora Automática	CF49840
3195	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:41:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1086	53492	1775,01	Disjuntor Média	CAF06
3196	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:42:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	53492	431,86	Disjuntor Média	CAF06
3197	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:43:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1965	53492	3773,91	Religadora Automática	CF638761
3198	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	BA03111320	1	3	17/12/2024 00:03:53	17/12/2024 01:44:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	53492	406,08	Religadora Automática	CF45096
3199	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024553019	1	3	17/12/2024 00:10:32	17/12/2024 13:19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31200	13,15	Estação Transformadora	N33666
3200	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024553023	1	3	17/12/2024 00:10:59	18/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38345	491,15	Estação Transformadora	AR61544
3201	383	12	2024	13045	ING05	ING	0024553031	1	3	17/12/2024 00:12:04	18/12/2024 14:30:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38041	38,31	Estação Transformadora	N33328
3202	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024537677	1	3	17/12/2024 00:12:12	17/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16959	0,63		
3203	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024553053	1	3	17/12/2024 00:17:50	18/12/2024 17:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	68513	3258,97	Base Fusível	CF637390
3204	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024553057	1	3	17/12/2024 00:17:54	17/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	53188	951,10	Base Fusível	N38252
3205	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110862	1	3	17/12/2024 00:18:42	17/12/2024 06:46:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	218	68513	1408,95	Religadora Automática	CF634708
3206	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110862	1	3	17/12/2024 00:18:42	18/12/2024 06:57:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	68513	1716,21	Religadora Automática	CF634708
3207	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110862	1	3	17/12/2024 00:18:42	18/12/2024 12:58:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	6			

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	13028	CAF06	GAF	0024553441	1	3	17/12/2024 02:08:25	19/12/2024 11:12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53892	57,06	Estação Transformadora	CF48094
3257	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024542655	1	3	17/12/2024 02:10:10	17/12/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	19	64007	1,53	Base Fusivel	SG188281
3258	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024553451	1	3	17/12/2024 02:13:40	17/12/2024 17:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	37868	1673,81	Estação Transformadora	CF46396
3259	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024553457	1	3	17/12/2024 02:15:08	18/12/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	37868	620,23	Estação Transformadora	CF46159
3260	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03111446	1	3	17/12/2024 02:19:00	17/12/2024 04:06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	74	27582	132,40	Base Fusivel	CG54667
3261	383	12	2024	13045	ING10	ING	0024553463	1	3	17/12/2024 02:21:55	18/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	38041	1002,89	Base Fusivel	NH1470
3262	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	BA03111692	1	3	17/12/2024 02:27:00	17/12/2024 17:44:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1098	37868	16797,26	Religadora Automatica	CF63128
3263	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	BA03111692	1	3	17/12/2024 02:27:00	18/12/2024 06:36:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	209	37868	5883,99	Religadora Automatica	CF638064
3264	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	BA03111692	1	3	17/12/2024 02:27:00	18/12/2024 08:31:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	6	37868	180,42	Religadora Automatica	CF640031
3265	383	12	2024	13068	PIN03	PN	0024553477	1	3	17/12/2024 02:27:19	18/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	44551	385,49	Estação Transformadora	NH35618
3266	383	12	2024	13056	QLI01	QL	0024553517	1	3	17/12/2024 02:43:12	17/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54590	9,95	Base Fusivel	MC467464
3267	383	12	2024	13046	INOC7	INO	0024553519	1	3	17/12/2024 02:46:02	18/12/2024 19:07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	40,35	Estação Transformadora	N701117
3268	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110812	1	3	17/12/2024 02:48:32	17/12/2024 09:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	330	26586	2068,00	Base Fusivel	CF46513
3269	383	12	2024	17185	SPAD2	SPA	BA03110812	1	3	17/12/2024 02:48:32	17/12/2024 09:04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	790	37868	4950,67	Base Fusivel	CF46513
3270	383	12	2024	13068	PIN06	PN	0024553533	1	3	17/12/2024 02:52:58	17/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	44551	54,70	Base Fusivel	NH820754
3271	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024553537	1	3	17/12/2024 02:54:15	17/12/2024 22:12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	37868	443,93	Base Fusivel	CF65742
3272	383	12	2024	16391	NV504	NVS	002454167	1	3	17/12/2024 02:56:00	17/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	135	25159	33,75	Base Fusivel	CF63766
3273	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024552677	1	3	17/12/2024 02:58:00	17/12/2024 03:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	49919	45,60	Base Fusivel	CF63766
3274	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03110646	1	3	17/12/2024 03:07:12	17/12/2024 06:42:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	23115	236,72	Religadora Automatica	PE66608
3275	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03111038	1	3	17/12/2024 03:07:12	17/12/2024 15:44:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	17	23115	214,58	Base Fusivel	PE68417
3276	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	17/12/2024 03:10:16	17/12/2024 03:13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5548	68513	282,02	Religadora Automatica	CF63766
3277	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	17/12/2024 03:10:16	17/12/2024 03:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	68513	11,36	Religadora Automatica	CF63766
3278	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	17/12/2024 03:10:16	17/12/2024 03:42:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	925	68513	495,13	Religadora Automatica	CF63766
3279	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	17/12/2024 03:10:16	17/12/2024 09:42:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	801	68513	5242,77	Religadora Automatica	CF63766
3280	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	17/12/2024 03:10:16	18/12/2024 07:49:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	68513	1318,40	Base Fusivel	CF63766
3281	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03110886	1	3	17/12/2024 03:10:16	17/12/2024 03:13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	305	46336	15,50	Religadora Automatica	CF63766
3282	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024553561	1	3	17/12/2024 03:11:33	17/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	50	37868	532,04	Base Fusivel	CF49093
3283	383	12	2024	13068	PIN03	PN	BA03111442	1	3	17/12/2024 03:14:34	17/12/2024 05:48:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	44551	106,75	Disjuntor Média	PIN03
3284	383	12	2024	13068	PIN11	PN	0024553575	1	3	17/12/2024 03:17:24	17/12/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	44551	862,11	Estação Transformadora	NH34496
3285	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024553581	1	3	17/12/2024 03:22:05	17/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	160	37868	1381,11	Base Fusivel	CF635128
3286	383	12	2024	13068	PIN10	PN	0024553603	1	3	17/12/2024 03:39:53	17/12/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	427	44551	3181,58	Base Fusivel	NH30499
3287	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024553611	1	3	17/12/2024 03:44:05	18/12/2024 10:53:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	32161	249,29	Estação Transformadora	CF48760
3288	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	0024552139	1	3	17/12/2024 03:47:12	17/12/2024 06:10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	245	33362	586,50	Base Fusivel	MC24550
3289	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	BA03110852	1	3	17/12/2024 03:52:38	17/12/2024 05:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	26586	11,00	Base Fusivel	AR41745
3290	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	BA03110904	1	3	17/12/2024 04:06:26	18/12/2024 07:46:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	569	37868	15739,33	Religadora Automatica	CF48950
3291	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	BA03110904	1	3	17/12/2024 04:06:26	19/12/2024 17:42:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37868	123,21	Chave Unipolar	UF01759
3292	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024553651	1	3	17/12/2024 04:07:36	17/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	227	53188	1257,58	Base Fusivel	NH39094
3293	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024553659	1	3	17/12/2024 04:11:05	17/12/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	27533	1165,48	Base Fusivel	SG90159
3294	383	12	2024	13052	ITR06	ITR	0024553675	1	3	17/12/2024 04:17:18	17/12/2024 08:48:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	4,52	Estação Transformadora	IF43747
3295	383	12	2024	13033	BOI02	BOJ	0024553691	1	3	17/12/2024 04:28:44	17/12/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	90	18322	159,40	Base Fusivel	IT47835
3296	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03111486	1	3	17/12/2024 04:28:59	17/12/2024 04:33:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	35	16890	2,71	Religadora Automatica	SG59421
3297	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03111486	1	3	17/12/2024 04:28:59	17/12/2024 07:13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	22	16890	60,27	Religadora Automatica	ART11994
3298	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03111486	1	3	17/12/2024 04:28:59	17/12/2024 07:17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1567	16890	4404,14	Religadora Automatica	SG59421
3299	383	12	2024	13087	SIAD2	SA	BA03111486	1	3	17/12/2024 04:28:59	18/12/2024 18:04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	38	16890	1428,40	Religadora Automatica	SG59233
3300	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03111038	1	3	17/12/2024 04:30:26	17/12/2024 13:01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	23115	280,99	Base Fusivel	68412
3301	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03111038	1	3	17/12/2024 04:30:26	17/12/2024 14:30:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	23115	330,23	Religadora Automatica	PE68412
3302	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024553705	1	3	17/12/2024 04:36:56	17/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68513	38,17	Estação Transformadora	CF45457
3303	383	12	2024	13068	PIN04	PN	0024553719	1	3	17/12/2024 04:45:06	17/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	44551	1865,35	Base Fusivel	NH820910
3304	383	12	2024	17185	CEDO4	CEJ	0024553733	1	3	17/12/2024 04:50:28	18/12/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	37868	4078,10	Base Fusivel	AR65299
3305	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	BA03110996	1	3	17/12/2024 04:52:44	17/12/2024 07:21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	32161	24,81	Disjuntor Média	BU203
3306	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03111500	1	3	17/12/2024 04:54:31	17/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	184	27582	293,22	Religadora Automatica	CG54246
3307	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03111500	1	3	17/12/2024 04:54:31	17/12/2024 08:07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	26	27582	83,47	Religadora Automatica	CG54246
3308	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03111500	1	3	17/12/2024 04:54:31	17/12/2024 11:54:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	65	27582	455,33	Chave Unipolar	CG54492
3309	383	12	2024	13098	VPAD2	VPA	BA03111500	1	3	17/12/2024 04:54:31	17/12/2024 05:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	525	27582	51,19	Religadora Automatica	CG54246
3310	383	12	2024	13098	VPAD2	VPA	BA03111500	1	3	17/12/2024 04:54:31	17/12/2024 05:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	948	27582	92,43	Religadora Automatica	CG54246
3311	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024553745	1	3	17/12/2024 04:54:44	17/12/2024 09:01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	4,11	Estação Transformadora	CP10526
3312	383	12	2024	13075	RDC02													

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3361	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024554225	1	3	17/12/2024 06:11:36	17/12/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	27533	229,83	Base Fusível	NB31799
3362	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024554225	1	3	17/12/2024 06:11:36	17/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	27533	84,55	Base Fusível	NB30111
3363	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03111704	1	3	17/12/2024 06:15:05	17/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	40598	229,94	Base Fusível	TE70498
3364	383	12	2024	13090	TER06	TER	BA03111704	1	3	17/12/2024 06:15:05	17/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	40598	200,38	Base Fusível	TE70498
3365	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024554261	1	3	17/12/2024 06:16:00	17/12/2024 09:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35	29243	96,83	Base Fusível	CP38381
3366	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024554287	1	3	17/12/2024 06:17:12	17/12/2024 11:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53188	4,91	Religadora Automática	N12388
3367	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024554271	1	3	17/12/2024 06:17:16	17/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	53188	852,79	Base Fusível	N18385
3368	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:18:33	17/12/2024 11:30:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	884	68513	4589,19	Religadora Automática	CF48684
3369	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:18:33	17/12/2024 11:52:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	68513	1046,22	Religadora Automática	CF48684
3370	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:18:33	17/12/2024 12:27:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	296	68513	1821,96	Religadora Automática	CF63945
3371	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:18:33	18/12/2024 17:03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	68513	1876,65	Religadora Automática	CF63945
3372	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024554281	1	3	17/12/2024 06:18:58	18/12/2024 16:45:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	37868	4235,85	Base Fusível	CF63295
3373	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024554337	1	3	17/12/2024 06:23:04	17/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	115	28414	1422,04	Base Fusível	AR65109
3374	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024553755	1	3	17/12/2024 06:25:00	17/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	10634	1,50		
3375	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024554379	1	3	17/12/2024 06:26:00	18/12/2024 12:42:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	57026	60,54	Estação Transformadora	TE60954
3376	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024554411	1	3	17/12/2024 06:29:53	18/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	40598	1530,78	Base Fusível	TE62531
3377	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024554427	1	3	17/12/2024 06:30:58	18/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	68513	2299,25	Estação Transformadora	CF48261
3378	383	12	2024	13037	GAB01	GAB	0024554431	1	3	17/12/2024 06:32:16	17/12/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64307	6,86	Estação Transformadora	SZ20861
3379	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024554447	1	3	17/12/2024 06:34:04	17/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	99	37868	612,04	Base Fusível	CF63707
3380	383	12	2024	13093	VPO2	VDP	0024554455	1	3	17/12/2024 06:34:48	17/12/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	75	49919	385,25	Base Fusível	SG23073
3381	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024554517	1	3	17/12/2024 06:41:09	17/12/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	165	59222	643,09	Base Fusível	N18398
3382	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024554523	1	3	17/12/2024 06:41:23	17/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	29243	1099,05	Base Fusível	CP17468
3383	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024554533	1	3	17/12/2024 06:42:07	17/12/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	27582	117,32	Base Fusível	CG54723
3384	383	12	2024	13070	POR02	POR	0024554545	1	3	17/12/2024 06:43:11	17/12/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	34842	22,08	Base Fusível	SG91300
3385	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:43:53	17/12/2024 13:57:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	68513	194,95	Base Fusível	CF63477
3386	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:43:53	17/12/2024 13:57:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	312	68513	2352,81	Base Fusível	CF63477
3387	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:43:53	17/12/2024 14:00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	68513	1962,67	Religadora Automática	CF45282
3388	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:43:53	17/12/2024 15:00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	68513	2010,69	Religadora Automática	CF45282
3389	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:43:53	17/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	68513	1370,44	Chave Unipolar	45235
3390	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 06:43:53	17/12/2024 07:13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1931	68513	943,51	Religadora Automática	CF45282
3391	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024553861	1	3	17/12/2024 06:45:00	17/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	40746	29,17		
3392	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024554589	1	3	17/12/2024 06:48:31	17/12/2024 16:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	32161	360,41	Estação Transformadora	FE31874
3393	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024554593	1	3	17/12/2024 06:48:42	18/12/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	47	37868	1652,29	Estação Transformadora	CF45462
3394	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024550087	1	3	17/12/2024 06:50:00	17/12/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	21135	13,00		
3395	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024554627	1	3	17/12/2024 06:50:21	17/12/2024 15:43:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	29243	17,78	Base Fusível	CP352687
3396	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024554627	1	3	17/12/2024 06:50:21	17/12/2024 15:54:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	29243	36,30	Base Fusível	CP39788
3397	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024554639	1	3	17/12/2024 06:50:57	17/12/2024 14:50:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31513	15,99	Estação Transformadora	MC23464
3398	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024554667	1	3	17/12/2024 06:54:04	18/12/2024 07:59:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	25,09	Estação Transformadora	MC29963
3399	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024554671	1	3	17/12/2024 06:54:13	17/12/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	49919	339,67	Base Fusível	SG97890
3400	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024554737	1	3	17/12/2024 06:58:13	17/12/2024 10:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23115	3,25	Base Fusível	PE67879
3401	383	12	2024	13046	IN007	INO	0024554745	1	3	17/12/2024 07:00:42	17/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	53188	102,86	Base Fusível	N180055
3402	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024556513	1	3	17/12/2024 07:04:21	17/12/2024 11:28:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55651	4,41	Estação Transformadora	DS40336
3403	383	12	2024	13093	VDP08	VDP	0024554815	1	3	17/12/2024 07:04:21	17/12/2024 20:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	49919	273,88	Estação Transformadora	S305603
3404	383	12	2024	13070	POR01	POR	0024554835	1	3	17/12/2024 07:05:22	17/12/2024 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	34842	1067,56	Base Fusível	SG90840
3405	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024555001	1	3	17/12/2024 07:11:07	18/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53492	30,48	Religadora Automática	CF48840
3406	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024554961	1	3	17/12/2024 07:12:42	17/12/2024 11:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	3,88	Estação Transformadora	LS35327
3407	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	0024556233	1	3	17/12/2024 07:12:49	17/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	49919	109,81	Base Fusível	SG97148
3408	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110920	1	3	17/12/2024 07:13:17	17/12/2024 20:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1931	68513	25009,67	Chave Unipolar	CF48549
3409	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024554995	1	3	17/12/2024 07:14:24	18/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	18322	95,28	Base Fusível	IT47180
3410	383	12	2024	13093	VDP01	VDP	0024562723	1	3	17/12/2024 07:14:31	18/12/2024 02:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	49919	565,73	Estação Transformadora	S305117
3411	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	0024555027	1	3	17/12/2024 07:16:45	17/12/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	32161	330,34	Base Fusível	CF63286
3412	383	12	2024	13069	MAL01	MAL	0024555073	1	3	17/12/2024 07:18:43	17/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,02	Estação Transformadora	CP13861
3413	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 07:19:50	17/12/2024 13:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	27582	113,76	Religadora Automática	CG54211
3414	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 07:19:50	17/12/2024 13:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	27582	119,44	Religadora Automática	CG54211
3415	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 07:19:50	17/12/2024 18:36:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	27582	67,63	Religadora Automática	CG54028
3416	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024555083	1	3	17/12/2024 07:19:54	17/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	48044	125,69	Base Fusível	SG18429
3417	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024555087	1	3	17/12/2024 07:								

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	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
3466	383	12	2024	13094	VND01	VN	002455761	1	3	17/12/2024 08:00:56	17/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	29243	75,63	Base Fusível	CP358986
3467	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	002455773	1	3	18/12/2024 08:01:45	18/12/2024 13:44:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	29,72	Estação Transformadora	CF43639
3468	383	12	2024	13068	PND6	PN	002455775	1	3	17/12/2024 08:01:55	17/12/2024 19:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	44551	46,47	Estação Transformadora	N34978
3469	383	12	2024	13071	POCO6	POC	002455777	1	3	17/12/2024 08:01:59	17/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	161	68513	1805,93	Base Fusível	CF48823
3470	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	002455793	1	3	17/12/2024 08:03:12	19/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	100,89	Estação Transformadora	F640728
3471	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	002455813	1	3	17/12/2024 08:04:17	17/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	28144	426,43	Base Fusível	AR41438
3472	383	12	2024	13038	GOI04	GAI	002455821	1	3	17/12/2024 08:05:25	17/12/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	4,26	Estação Transformadora	CF30340
3473	383	12	2024	13082	SLR17	SLR	002455903	1	3	17/12/2024 08:06:15	17/12/2024 12:50:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	28449	4,73	Base Fusível	N0851
3474	383	12	2024	13090	TER04	TER	002455939	1	3	17/12/2024 08:06:40	18/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	29,39	Estação Transformadora	O961388
3475	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	002455983	1	3	17/12/2024 08:09:00	17/12/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	34671	224,90	Base Fusível	SG191791
3476	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	8A03111558	1	3	17/12/2024 08:10:00	17/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	23115	10,50	Base Fusível	PE64442
3477	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	002455905	1	3	17/12/2024 08:10:04	18/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	58,23	Estação Transformadora	MA47037
3478	383	12	2024	13071	POCO6	POC	002455911	1	3	17/12/2024 08:10:16	18/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	38,00	Estação Transformadora	CF45544
3479	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	002455941	1	3	17/12/2024 08:11:41	18/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49919	217,66	Estação Transformadora	S305223
3480	383	12	2024	13041	GVD01	GVD	002455943	1	3	17/12/2024 08:11:42	17/12/2024 16:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53722	8,54	Estação Transformadora	S189299
3481	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	002455961	1	3	17/12/2024 08:12:18	17/12/2024 11:40:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,47	Estação Transformadora	CS29194
3482	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	002455981	1	3	17/12/2024 08:13:15	17/12/2024 10:06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,89	Estação Transformadora	IT40789
3483	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	002455989	1	3	17/12/2024 08:13:39	18/12/2024 10:03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	53492	1317,56	Base Fusível	CF636208
3484	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	002455989	1	3	17/12/2024 08:13:39	18/12/2024 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53492	131,56	Base Fusível	CF636208
3485	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	002455989	1	3	17/12/2024 08:13:39	18/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53492	204,64	Base Fusível	CF636208
3486	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	002455991	1	3	17/12/2024 08:13:41	18/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	60249	1131,82	Estação Transformadora	S202992
3487	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	002456007	1	3	17/12/2024 08:14:00	18/12/2024 09:11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	24,96	Estação Transformadora	TE61743
3488	383	12	2024	13046	INOO1	INO	002456009	1	3	17/12/2024 08:14:09	18/12/2024 06:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	22,00	Estação Transformadora	N700536
3489	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	002456001	1	3	17/12/2024 08:16:08	17/12/2024 13:34:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	5,31	Estação Transformadora	P873053
3490	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	002456003	1	3	17/12/2024 08:16:14	17/12/2024 16:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	31513	39,40	Base Fusível	MC21687
3491	383	12	2024	13049	ITA02	ITA	002456111	1	3	17/12/2024 08:18:35	17/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	9,69	Estação Transformadora	PE65111
3492	383	12	2024	17184	CAMA01	CAM	002456117	1	3	17/12/2024 08:18:43	17/12/2024 11:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	6,35	Estação Transformadora	PO59000
3493	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	002456457	1	3	17/12/2024 08:21:00	17/12/2024 09:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	38345	6,45		
3494	383	12	2024	13084	BNG02	BNG	002456497	1	3	17/12/2024 08:21:50	18/12/2024 11:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	27,12	Estação Transformadora	CP15835
3495	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024570757	1	3	17/12/2024 08:22:04	17/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21233	42,90	Estação Transformadora	PE68286
3496	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	002456209	1	3	17/12/2024 08:22:05	18/12/2024 10:58:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	26,60	Estação Transformadora	AR63006
3497	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	002456261	1	3	17/12/2024 08:23:31	19/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	145,82	Estação Transformadora	AR47745
3498	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	002456281	1	3	17/12/2024 08:24:04	20/12/2024 16:53:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	80,49	Estação Transformadora	AR47947
3499	383	12	2024	13038	GOK03	GOK	002456293	1	3	17/12/2024 08:24:42	17/12/2024 10:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	1,74	Estação Transformadora	CP32617
3500	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	002456315	1	3	17/12/2024 08:25:47	17/12/2024 13:51:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	5,44	Estação Transformadora	CG29499
3501	383	12	2024	13090	TR06	TER	002456415	1	3	17/12/2024 08:26:35	18/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	40598	35,72	Base Fusível	TE04702
3502	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	002457551	1	3	17/12/2024 08:32:00	18/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	27,72	Estação Transformadora	PE68200
3503	383	12	2024	13034	DIC09	DIC	002456483	1	3	17/12/2024 08:32:34	17/12/2024 18:26:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	89387	98,93	Estação Transformadora	CP31027
3504	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	002456491	1	3	17/12/2024 08:33:45	18/12/2024 14:07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37868	118,32	Estação Transformadora	F638023
3505	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	002456499	1	3	17/12/2024 08:33:14	17/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	21233	59,67	Base Fusível	PE870671
3506	383	12	2024	13071	POCO4	POC	002456535	1	3	17/12/2024 08:34:45	18/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	55,51	Estação Transformadora	CF45880
3507	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	002456555	1	3	17/12/2024 08:35:21	17/12/2024 13:14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	4,65	Estação Transformadora	PE65265
3508	383	12	2024	13076	RDO04	RDO	002456697	1	3	17/12/2024 08:35:39	17/12/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	58058	1,96	Base Fusível	MC465908
3509	383	12	2024	17187	VIVO2	VV	0024545813	1	3	17/12/2024 08:38:00	17/12/2024 08:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31513	0,59		
3510	383	12	2024	13068	PND4	PN	002456649	1	3	17/12/2024 08:38:30	18/12/2024 07:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44551	46,28	Estação Transformadora	N760430
3511	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	002456673	1	3	17/12/2024 08:38:57	19/12/2024 13:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	53,20	Estação Transformadora	MC25167
3512	383	12	2024	13092	URL01	URL	002456673	1	3	17/12/2024 08:39:22	18/12/2024 20:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	36,06	Estação Transformadora	C352084
3513	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	002456689	1	3	17/12/2024 08:40:05	17/12/2024 11:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,03	Estação Transformadora	PD5763
3514	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	002456707	1	3	17/12/2024 08:40:28	19/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	26586	102,65	Jumpers	IT11624
3515	383	12	2024	13070	POR02	POR	002456723	1	3	17/12/2024 08:41:01	17/12/2024 12:26:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	34842	146,88	Base Fusível	SG02014
3516	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	002456741	1	3	17/12/2024 08:41:51	17/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12232	6,47	Estação Transformadora	SG40098
3517	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	002456749	1	3	17/12/2024 08:42:19	17/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	209	23115	549,26	Base Fusível	PE66338
3518	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024561891	1	3	17/12/2024 08:43:37	17/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	27582	14,70	Base Fusível	CG554172
3519	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	002456793	1	3	17/12/2024 08:44:21	19/12/2024 00:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	40598	959,46	Base Fusível	TE93481
3520	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	002456807	1	3	17/12/2024 08:44:44	17/12/2024 11:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,15	Estação Transformadora	IT10333
3521	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	002456811	1	3	17/12/2024 08:44:50	17/12/2024 10:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,24	Estação Transformadora	CP39300
3522	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	002456813	1	3	17/12/2024 08:44:54	17/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	11703	12,09	Base Fusível	MC24595
3523	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	002456833	1	3	17/12/2024 08:45								

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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
3571	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024557521	1	3	17/12/2024 09:14:53	17/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49919	17,00	Estação Transformadora	S306464
3572	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024554113	1	3	17/12/2024 09:15:00	17/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	57	53722	54,15		
3573	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024558437	1	3	17/12/2024 09:15:50	17/12/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	78	27533	179,62	Base Fusível	N820806
3574	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024557567	1	3	17/12/2024 09:17:10	18/12/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	26586	69,64	Base Fusível	AR47195
3575	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024557591	1	3	17/12/2024 09:17:48	17/12/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	4,17	Estação Transformadora	AR47202
3576	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	8A03111852	1	3	17/12/2024 09:18:00	17/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	51	55561	35,70	Base Fusível	P056812
3577	383	12	2024	13037	GAB15	GAB	8A03111930	1	3	17/12/2024 09:18:12	17/12/2024 12:16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	55	64007	163,62	Base Fusível	SC187082
3578	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024557599	1	3	17/12/2024 09:18:27	17/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	9995	370,22	Estação Transformadora	CP32066
3579	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024557601	1	3	17/12/2024 09:18:28	17/12/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	13,65	Estação Transformadora	AR63357
3580	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024560813	1	3	17/12/2024 09:19:00	18/12/2024 15:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57026	364,40	Estação Transformadora	TE61697
3581	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024557613	1	3	17/12/2024 09:19:15	18/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	74	59222	2356,59	Estação Transformadora	N193231
3582	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024557661	1	3	17/12/2024 09:21:05	18/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	30,82	Estação Transformadora	PS22084
3583	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024557663	1	3	17/12/2024 09:21:07	17/12/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	134	53722	707,71	Base Fusível	SG90899
3584	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024557673	1	3	17/12/2024 09:21:27	19/12/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	54815	2896,91	Estação Transformadora	AR47370
3585	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024557713	1	3	17/12/2024 09:22:00	17/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	23115	59,33	Estação Transformadora	PE69899
3586	383	12	2024	17188	AR501	ARS	0024557695	1	3	17/12/2024 09:22:03	17/12/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	34671	443,92	Estação Transformadora	S210742
3587	383	12	2024	13094	BLU02	BLU	0024557745	1	3	17/12/2024 09:24:52	17/12/2024 15:01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	5,62	Estação Transformadora	CP23203
3588	383	12	2024	13089	TAG03	TAG	0024557761	1	3	17/12/2024 09:25:21	17/12/2024 11:54:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	5	12232	12,39	Base Fusível	SG287111
3589	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024557797	1	3	17/12/2024 09:25:55	18/12/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53492	236,56	Estação Transformadora	F633649
3590	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024557811	1	3	17/12/2024 09:26:55	18/12/2024 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53492	130,41	Estação Transformadora	CP0767
3591	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024553843	1	3	17/12/2024 09:28:32	17/12/2024 09:33:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	684	59222	52,06	Religadora Automática	N1802032
3592	383	12	2024	17187	WV01	WV	0024553113	1	3	17/12/2024 09:30:00	17/12/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	31513	5,60		
3593	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024557869	1	3	17/12/2024 09:30:30	18/12/2024 11:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	130,97	Estação Transformadora	CF44370
3594	383	12	2024	13046	INOD4	INO	0024557893	1	3	17/12/2024 09:31:08	18/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	26,98	Estação Transformadora	N193122
3595	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024557915	1	3	17/12/2024 09:32:10	17/12/2024 20:31:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	10,99	Estação Transformadora	M465462
3596	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	0024557929	1	3	17/12/2024 09:32:46	17/12/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	16959	2,69	Estação Transformadora	TS35459
3597	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024553843	1	3	17/12/2024 09:33:39	17/12/2024 09:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1518	59222	110,06	Religadora Automática	N1801247
3598	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024557949	1	3	17/12/2024 09:33:59	17/12/2024 12:37:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	3,06	Estação Transformadora	M471347
3599	383	12	2024	13068	PN11	PN	0024557965	1	3	17/12/2024 09:34:59	17/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	39	44551	139,76	Base Fusível	N1820735
3600	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	0024557967	1	3	17/12/2024 09:35:11	18/12/2024 14:50:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	29,26	Estação Transformadora	F638698
3601	383	12	2024	13019	ARCO1	ARC	0024557985	1	3	17/12/2024 09:35:57	19/12/2024 17:36:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	14978	5096,63	Estação Transformadora	CF44637
3602	383	12	2024	13052	TRD02	TRR	8A03111850	1	3	17/12/2024 09:36:00	17/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53846	1,90	Base Fusível	IT10211
3603	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024557991	1	3	17/12/2024 09:36:05	17/12/2024 12:59:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,39	Estação Transformadora	P052506
3604	383	12	2024	13046	INOD7	INO	0024560209	1	3	17/12/2024 09:38:40	17/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	3	53188	28,07	Estação Transformadora	N700361
3605	383	12	2024	13093	VDP02	VDP	0024558061	1	3	17/12/2024 09:39:25	17/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	7,18	Estação Transformadora	S306662
3606	383	12	2024	17185	SPAD5	SPA	0024558069	1	3	17/12/2024 09:39:50	19/12/2024 02:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	37868	163,14	Base Fusível	CF631823
3607	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024551403	1	3	17/12/2024 09:40:00	17/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	80	53492	86,67	Base Fusível	CF63154
3608	383	12	2024	13090	TER06	TER	0724559707	1	3	17/12/2024 09:40:00	17/12/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	5	40598	7,08	Estação Transformadora	O995522
3609	383	12	2024	13070	PDR06	PCR	0024558089	1	3	17/12/2024 09:40:11	17/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	34842	77,89	Jumpers	UR316
3610	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024558087	1	3	17/12/2024 09:40:42	17/12/2024 12:40:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	6	29243	17,95	Estação Transformadora	CP14343
3611	383	12	2024	13040	GLU01	GLU	8A03111788	1	3	17/12/2024 09:41:00	17/12/2024 16:57:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	45	26986	327,36	Base Fusível	CP17376
3612	383	12	2024	17187	WV02	WV	0024558145	1	3	17/12/2024 09:43:20	17/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	1,11	Estação Transformadora	M455034
3613	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024558163	1	3	17/12/2024 09:44:11	18/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	49919	320,40	Estação Transformadora	S305253
3614	383	12	2024	13071	POCO1	POC	0024558213	1	3	17/12/2024 09:45:41	19/12/2024 08:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	94,08	Estação Transformadora	F637290
3615	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024558219	1	3	17/12/2024 09:45:46	17/12/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	5	55561	13,10	Base Fusível	P020205
3616	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024558273	1	3	17/12/2024 09:47:54	20/12/2024 09:50:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	144,08	Estação Transformadora	F633447
3617	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024558279	1	3	17/12/2024 09:48:13	17/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	46336	24,45	Base Fusível	CF63262
3618	383	12	2024	13071	POCO6	POC	0024558361	1	3	17/12/2024 09:51:30	17/12/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	68513	310,10	Base Fusível	CF46629
3619	383	12	2024	13071	POCO6	POC	0024558361	1	3	17/12/2024 09:51:30	17/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	68513	200,55	Base Fusível	CF46629
3620	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024558399	1	3	17/12/2024 09:53:07	17/12/2024 17:31:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21233	45,82	Estação Transformadora	PE66228
3621	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024558405	1	3	17/12/2024 09:53:12	17/12/2024 18:53:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	10	21233	90,04	Estação Transformadora	PE66184
3622	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024558427	1	3	17/12/2024 09:54:12	17/12/2024 19:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	227	59222	2163,31	Base Fusível	N138074
3623	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024558435	1	3	17/12/2024 09:54:42	18/12/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40598	74,01	Estação Transformadora	PE63276
3624	383	12	2024	13084	ACU114	ACJ	0024558445	1	3	17/12/2024 09:54:52	17/12/2024 13:08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	6,46		
3625	383	12	2024	13068	PN14	PN	8A03111718	1	3	17/12/2024 09:56:24	17/12/2024 10:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	832	44551	56,16	Disjuntor Média	PN109
3626	383	12	2024	13068	PN14	PN	8A03111718	1	3	17/12/2024 09:56:24	17/12/2024 10:01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	619	44551	54,16	Religadora Automática	N130682
3627	383	12	2024	13068	PN14	PN	8A03111718	1	3	17/12/2024 09:56:24	17/12/2024 11:01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	537	44551	578,32	Religadora Automática	N1822402
3628</																		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3676	383	12	2024	17185	SPAO2	SPA	002454999	1	3	17/12/2024 10:34:11	18/12/2024 17:33:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	3768	960,64		
3677	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	002454349	1	3	17/12/2024 10:34:16	17/12/2024 10:41:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	2814	6,11	Religadora Automática	AR71505
3678	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024559379	1	3	17/12/2024 10:34:31	17/12/2024 11:21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	0,79	Estação Transformadora	C369300
3679	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024559485	1	3	17/12/2024 10:37:38	17/12/2024 14:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	6,96	Estação Transformadora	C351270
3680	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024559469	1	3	17/12/2024 10:38:33	18/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	15,52	Estação Transformadora	C353488
3681	383	12	2024	13070	PDR04	PDR	0024559485	1	3	17/12/2024 10:39:34	18/12/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34842	17,17	Estação Transformadora	S250534
3682	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024559487	1	3	17/12/2024 10:39:38	18/12/2024 18:33:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	31,90	Estação Transformadora	TE62501
3683	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03111866	1	3	17/12/2024 10:40:00	17/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	24181	24,00	Base Fusível	CP18149
3684	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024559499	1	3	17/12/2024 10:40:27	17/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	20109	48,91		
3685	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024562851	1	3	17/12/2024 10:43:04	17/12/2024 13:44:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	54590	486,71	Base Fusível	MC24220
3686	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024562851	1	3	17/12/2024 10:43:04	17/12/2024 21:46:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	54590	287,33	Base Fusível	MC24220
3687	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03110918	1	3	17/12/2024 10:43:05	17/12/2024 18:28:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	10	32161	77,53	Religadora Automática	CF63780
3688	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024563637	1	3	17/12/2024 10:44:12	17/12/2024 22:42:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	843	38345	1096,80	Religadora Automática	AR71523
3689	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024559591	1	3	17/12/2024 10:44:28	19/12/2024 11:43:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	48,99	Estação Transformadora	AR62255
3690	383	12	2024	13019	ARCO1	ARC	0024559613	1	3	17/12/2024 10:45:18	18/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	14978	2881,84	Estação Transformadora	CF44639
3691	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024559655	1	3	17/12/2024 10:46:28	17/12/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	148	53188	1328,38	Base Fusível	N186663
3692	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03111794	1	3	17/12/2024 10:46:59	17/12/2024 14:34:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	68	11703	258,40	Religadora Automática	MC478252
3693	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03111794	1	3	17/12/2024 10:46:59	17/12/2024 17:43:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	78	11703	541,73	Religadora Automática	MC478252
3694	383	12	2024	13032	CMB02	CMB	BA03111794	1	3	17/12/2024 10:46:59	17/12/2024 17:43:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	10	11703	69,45	Religadora Automática	MC478252
3695	383	12	2024	13019	ARCO2	ARC	0024559677	1	3	17/12/2024 10:47:08	17/12/2024 13:20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	611	14978	1557,21	Base Fusível	CF63249
3696	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024569161	1	3	17/12/2024 10:47:47	18/12/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	4	22741	106,41	Base Fusível	IT64122
3697	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03111798	1	3	17/12/2024 10:48:52	17/12/2024 11:21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	585	55561	319,64	Religadora Automática	P052070
3698	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03111798	1	3	17/12/2024 10:48:52	17/12/2024 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	189	55561	265,02	Religadora Automática	P0521124
3699	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03111798	1	3	17/12/2024 10:48:52	17/12/2024 12:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	1	55561	2,01	Chave Unipolar	P0521401
3700	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024559743	1	3	17/12/2024 10:49:04	17/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	23115	11,78	Base Fusível	PE871859
3701	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024559745	1	3	17/12/2024 10:49:08	17/12/2024 21:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16890	31,35	Estação Transformadora	MC20518
3702	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024559755	1	3	17/12/2024 10:49:30	18/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	28,17	Estação Transformadora	N707880
3703	383	12	2024	13087	SIAD1	SIAD	BA03111088	1	3	17/12/2024 10:49:42	17/12/2024 11:56:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	16890	42,49	Religadora Automática	SG59150
3704	383	12	2024	17185	SPAO5	SPA	0024557475	1	3	17/12/2024 10:50:00	17/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	3768	5,00		
3705	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024559825	1	3	17/12/2024 10:52:01	17/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	53722	193,79	Base Fusível	SG186366
3706	383	12	2024	17184	SAFO2	SAF	0024559827	1	3	17/12/2024 10:52:01	18/12/2024 11:43:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	49,73	Estação Transformadora	P052798
3707	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024559877	1	3	17/12/2024 10:54:18	18/12/2024 00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	48	59222	648,56	Base Fusível	N106461
3708	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	0024559975	1	3	17/12/2024 10:57:01	17/12/2024 13:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	30	32161	89,04	Base Fusível	CF636042
3709	383	12	2024	13041	GXD10	GXD	0024560351	1	3	17/12/2024 10:57:12	17/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	135	53722	197,55	Base Fusível	SG186347
3710	383	12	2024	13034	DKC05	DKC	0024560009	1	3	17/12/2024 10:57:47	17/12/2024 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	89387	181,19	Base Fusível	CP17127
3711	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024566113	1	3	17/12/2024 10:59:00	17/12/2024 11:28:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	55561	4,96		
3712	383	12	2024	13076	RDO03	RDO	0024539215	1	3	17/12/2024 11:00:00	17/12/2024 14:03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	58058	155,58		
3713	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024560117	1	3	17/12/2024 11:01:45	17/12/2024 11:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	32	10634	25,76	Estação Transformadora	CP31405
3714	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024560119	1	3	17/12/2024 11:01:47	18/12/2024 00:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	13,84	Estação Transformadora	MC20885
3715	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024560185	1	3	17/12/2024 11:03:57	17/12/2024 13:32:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22741	7,45	Estação Transformadora	HA41465
3716	383	12	2024	13071	PCO07	POC	BA03111840	1	3	17/12/2024 11:04:20	18/12/2024 12:32:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	17	68513	433,10	Religadora Automática	CF64359
3717	383	12	2024	17186	OU702	OUT	0024560201	1	3	17/12/2024 11:06:49	17/12/2024 14:51:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	10	40746	37,79	Base Fusível	CF36266
3718	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024560221	1	3	17/12/2024 11:05:29	18/12/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	53,45	Estação Transformadora	CF45543
3719	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024560247	1	3	17/12/2024 11:06:33	17/12/2024 13:01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,92	Estação Transformadora	P053318
3720	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024560249	1	3	17/12/2024 11:06:38	17/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	77	2814	335,42	Base Fusível	AR71361
3721	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024560307	1	3	17/12/2024 11:09:31	18/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	28,96	Estação Transformadora	CF64334
3722	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024560325	1	3	17/12/2024 11:10:06	17/12/2024 13:41:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	2,53	Estação Transformadora	IT41271
3723	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024560403	1	3	17/12/2024 11:12:51	20/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	13	68513	920,22	Estação Transformadora	F636531
3724	383	12	2024	17185	SPAO2	SPA	0024560413	1	3	17/12/2024 11:13:05	19/12/2024 16:04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	3768	105,70	Estação Transformadora	CF43401
3725	383	12	2024	13068	PIN11	PIN	0024560415	1	3	17/12/2024 11:13:11	18/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46551	60,56	Estação Transformadora	N132802
3726	383	12	2024	17185	SPAO3	SPA	0024560449	1	3	17/12/2024 11:15:02	17/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	3768	234,97	Base Fusível	CF07835
3727	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024560509	1	3	17/12/2024 11:17:13	17/12/2024 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58058	13,29	Estação Transformadora	MA73157
3728	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	BA03111024	1	3	17/12/2024 11:18:00	17/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	28	20109	19,60		
3729	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	0024560557	1	3	17/12/2024 11:19:27	17/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	60249	179,87	Estação Transformadora	SG92676
3730	383	12	2024	13090	TER04	TER	BA03111848	1	3	17/12/2024 11:20:00	17/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	40598	234,33	Base Fusível	CF96114
3731	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024560627	1	3	17/12/2024 11:22:00	17/12/2024 18:56:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	7,58	Estação Transformadora	TE04688
3732	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024560635	1	3	17/12/2024 11:22:50	17/12/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,40	Estação Transformadora	C353654
3733	383	12	2024	13075	RDO2	RDO	0024560673	1	3	17/12/2024 11:24:13	17/12/2024 16:20:0							

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	13025	BGN01	BGN	002456401	1	3	17/12/2024 11:56:13	17/12/2024 14:15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	45	29312	104,10	Estação Transformadora	PE65486	
3782	383	12	2024	13024	CT03	COI	002456415	1	3	17/12/2024 11:56:52	18/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	6675	480,37	Base Fusível	CF961772	
3783	383	12	2024	13071	POC02	POC	8A03112018	1	3	17/12/2024 12:00:02	18/12/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	68513	1735,17	Base Fusível	CF45363	
3784	383	12	2024	13071	POC02	POC	8A03112018	1	3	17/12/2024 12:00:04	18/12/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	68513	64,26			
3785	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024561475	1	3	17/12/2024 12:00:07	19/12/2024 15:39:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	51,66	Estação Transformadora	CF49332	
3786	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024561511	1	3	17/12/2024 12:01:32	19/12/2024 12:13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	48,20	Estação Transformadora	AR72499	
3787	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	8A03110852	1	3	17/12/2024 12:03:27	17/12/2024 13:57:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	330	26586	628,28	Religadora Automática	CF640157	
3788	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03110852	1	3	17/12/2024 12:03:27	17/12/2024 12:14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	653	37868	122,80	Chave Unipolar	640089	
3789	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03110852	1	3	17/12/2024 12:03:27	17/12/2024 12:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	96	37868	26,21	Religadora Automática	CF633873	
3790	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03110852	1	3	17/12/2024 12:03:27	17/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	41	37868	308,56	Religadora Automática	CF640089	
3791	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024561379	1	3	17/12/2024 12:03:59	17/12/2024 15:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	21135	14,20	Base Fusível	SG282113	
3792	383	12	2024	13034	DKC05	DKC	0024560009	1	3	17/12/2024 12:04:00	17/12/2024 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	89387	85,00			
3793	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024561997	1	3	17/12/2024 12:06:09	20/12/2024 06:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	54815	1391,20	Estação Transformadora	AR47855	
3794	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	8A03111684	1	3	17/12/2024 12:07:17	17/12/2024 12:15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37868	0,14	Jumper		
3795	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024561611	1	3	17/12/2024 12:07:24	18/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53722	200,65	Estação Transformadora	S231471	
3796	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024561621	1	3	17/12/2024 12:08:14	19/12/2024 18:13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	68513	3353,34	Estação Transformadora	CF49302	
3797	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024561635	1	3	17/12/2024 12:08:45	19/12/2024 14:55:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	101,55	Estação Transformadora	CF44453	
3798	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024561683	1	3	17/12/2024 12:11:29	18/12/2024 12:15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	24,06	Estação Transformadora	F636405	
3799	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024561731	1	3	17/12/2024 12:13:32	18/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	59222	3596,92	Base Fusível	N805083	
3800	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024561737	1	3	17/12/2024 12:13:47	17/12/2024 15:55:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	59222	476,23	Base Fusível	N38979	
3801	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024561763	1	3	17/12/2024 12:14:00	18/12/2024 03:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	19375	1318,68	Estação Transformadora	SG40316	
3802	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024561751	1	3	17/12/2024 12:14:20	19/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	89,19	Estação Transformadora	CF45533	
3803	383	12	2024	13056	MAC04	MAC	8A03111918	1	3	17/12/2024 12:15:40	17/12/2024 17:13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	692	54590	3433,86	Jumper		
3804	383	12	2024	13056	MAC04	MAC	8A03111918	1	3	17/12/2024 12:15:40	17/12/2024 17:16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	608	54590	3048,95	Religadora Automática	MC475917	
3805	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	0024561777	1	3	17/12/2024 12:15:41	19/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	32161	57,24	Estação Transformadora	F631838	
3806	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	0024561791	1	3	17/12/2024 12:16:00	17/12/2024 16:56:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	60249	46,68	Base Fusível	SG18573	
3807	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024561799	1	3	17/12/2024 12:16:08	18/12/2024 11:26:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	46,35	Estação Transformadora	CF46206	
3808	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024561861	1	3	17/12/2024 12:18:06	19/12/2024 09:26:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53492	361,10	Estação Transformadora	F635442	
3809	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024561875	1	3	17/12/2024 12:18:42	17/12/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	311	53722	1266,29	Base Fusível	SG186532	
3810	383	12	2024	13090	PVQ02	PVQ	0024561877	1	3	17/12/2024 12:18:42	17/12/2024 19:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	102	40598	750,27	Jumper	TE61176	
3811	383	12	2024	13034	DKC06	DKC	0024561885	1	3	17/12/2024 12:19:17	18/12/2024 02:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	14,35	Estação Transformadora	C353014	
3812	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024561889	1	3	17/12/2024 12:19:22	17/12/2024 16:17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	41	40746	162,93	Base Fusível	CP17609	
3813	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024561897	1	3	17/12/2024 12:19:34	17/12/2024 17:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	53188	360,60	Base Fusível	N38438	
3814	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024561911	1	3	17/12/2024 12:20:00	17/12/2024 13:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	37868	3,83			
3815	383	12	2024	13093	VPO08	VDP	0024561943	1	3	17/12/2024 12:21:50	17/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	49919	131,73	Base Fusível	SG275211	
3816	383	12	2024	13093	VPO08	VDP	0024561943	1	3	17/12/2024 12:21:50	17/12/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	49919	34,19	Base Fusível	SG275211	
3817	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024561953	1	3	17/12/2024 12:22:47	17/12/2024 18:07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	122	21233	700,92	Base Fusível	PE87189	
3818	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024561999	1	3	17/12/2024 12:24:41	19/12/2024 17:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	53,16	Estação Transformadora	AR47236	
3819	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024562253	1	3	17/12/2024 12:25:00	17/12/2024 13:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	32161	1,23			
3820	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024545459	1	3	17/12/2024 12:26:51	17/12/2024 21:47:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	28414	1140,29	Base Fusível	AR41193	
3821	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024562061	1	3	17/12/2024 12:27:25	18/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	60249	162,10	Estação Transformadora	S201440	
3822	383	12	2024	13093	VPO06	VDP	0024562065	1	3	17/12/2024 12:27:52	17/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	7	49919	56,25	Estação Transformadora	S305142	
3823	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024562071	1	3	17/12/2024 12:27:57	17/12/2024 16:00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	3,54	Estação Transformadora	PE66756	
3824	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024562089	1	3	17/12/2024 12:29:22	17/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	170	68513	355,96	Base Fusível	CF45855	
3825	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024553005	1	3	17/12/2024 12:30:00	17/12/2024 13:36:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	86	37868	96,79			
3826	383	12	2024	13093	VPO08	VDP	0024562101	1	3	17/12/2024 12:30:20	17/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	48	49919	119,73	Base Fusível	SG275211	
3827	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024562141	1	3	17/12/2024 12:32:56	18/12/2024 22:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	32161	1965,30	Base Fusível	CF45016	
3828	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024547407	1	3	17/12/2024 12:35:35	17/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	53492	3,57			
3829	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024599173	1	3	17/12/2024 12:36:38	20/12/2024 11:09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	141,08	Estação Transformadora	F632917	
3830	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024562179	1	3	17/12/2024 12:39:44	19/12/2024 13:54:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	49,25	Estação Transformadora	AR61947	
3831	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	0024562369	1	3	17/12/2024 12:44:23	18/12/2024 12:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	23,53	Estação Transformadora	MC26124	
3832	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024562385	1	3	17/12/2024 12:45:13	17/12/2024 18:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39716	22,95	Estação Transformadora	PE872876	
3833	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024547117	1	3	17/12/2024 12:47:20	17/12/2024 14:16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	68513	44,72			
3834	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024547117	1	3	17/12/2024 12:47:20	17/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	68513	236,53			
3835	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A03111800	1	3	17/12/2024 12:47:29	17/12/2024 16:32:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	32161	209,80			
3836	383	12	2024	13037	GAB01	GAB	0024554431	1	3	17/12/2024 12:50:00	17/12/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64007	0,57			
3837	383	12	2024	13093	VPO05	VDP	8A03112058	1	3	17/12/2024 12:50:00	17/12/2024 14:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	49919	32,97	Base Fusível	SG275028	
3838	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024562481	1	3	17/12/2024 12:50:35									

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.
3886	383	12	2024	13032	CMR01	CMB	002456483	1	3	17/12/2024 13:43:47	17/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	11703	487	Base Fusível	MC24916
3887	383	12	2024	13056	MAC08	MMC	0024563851	1	3	17/12/2024 13:44:27	17/12/2024 21:46:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	54590	401,40		
3888	383	12	2024	13040	GUAB3	GUA	0024563495	1	3	17/12/2024 13:44:40	17/12/2024 15:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	26986	94,84	Base Fusível	CP35212
3889	383	12	2024	13046	INCO1	INO	0024564903	1	3	17/12/2024 13:45:00	17/12/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53188	16,87		
3890	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024565625	1	3	17/12/2024 13:51:36	20/12/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	24	37868	1587,36	Estação Transformadora	CF46001
3891	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024565677	1	3	17/12/2024 13:56:30	18/12/2024 10:16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	20,33	Estação Transformadora	CF49142
3892	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024563719	1	3	17/12/2024 13:57:00	17/12/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39716	3,18	Estação Transformadora	PE63941
3893	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024540123	1	3	17/12/2024 13:57:03	17/12/2024 23:28:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	46336	1209,25	Base Fusível	CF632837
3894	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	0024563767	1	3	17/12/2024 14:01:17	18/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	60249	434,57	Estação Transformadora	SG56285
3895	383	12	2024	13041	GXD10	GXD	0024563787	1	3	17/12/2024 14:03:01	17/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	53722	147,33	Estação Transformadora	SZ30854
3896	383	12	2024	13043	IGR04	IGB	0024565807	1	3	17/12/2024 14:04:00	19/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	51,10	Estação Transformadora	AR60924
3897	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024563821	1	3	17/12/2024 14:05:02	17/12/2024 17:05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,01	Estação Transformadora	CS52068
3898	383	12	2024	13048	ITD11	ITL	0024563827	1	3	17/12/2024 14:05:23	17/12/2024 15:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	440	9962	635,19	Base Fusível	IT14024
3899	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024563855	1	3	17/12/2024 14:07:31	17/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	23115	76,91	Base Fusível	PE68342
3900	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024563859	1	3	17/12/2024 14:07:34	17/12/2024 15:41:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	1,56	Estação Transformadora	P869604
3901	383	12	2024	13071	POCO1	POC	0024563881	1	3	17/12/2024 14:08:33	17/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	7,22	Estação Transformadora	CF38398
3902	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	BA03112050	1	3	17/12/2024 14:09:22	17/12/2024 21:34:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22439	59,32	Religadora Automática	PE87429
3903	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024563895	1	3	17/12/2024 14:09:28	17/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49919	8,53	Estação Transformadora	SG58361
3904	383	12	2024	13064	PAL08	PAL	0024563923	1	3	17/12/2024 14:11:22	18/12/2024 17:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	26,85	Estação Transformadora	PE65259
3905	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024564703	1	3	17/12/2024 14:11:48	20/12/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	65,64	Estação Transformadora	CF49868
3906	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 14:13:21	17/12/2024 14:16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	184	27582	10,43	Religadora Automática	CG540122
3907	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 14:13:21	17/12/2024 14:17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	293	27582	21,57	Religadora Automática	CG54096
3908	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 14:13:21	17/12/2024 14:17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1208	27582	88,92	Religadora Automática	CG54096
3909	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03112090	1	3	17/12/2024 14:13:21	17/12/2024 14:17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1501	27582	104,65	Religadora Automática	CG54096
3910	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03112090	1	3	17/12/2024 14:13:21	17/12/2024 16:39:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	27582	396,04	Religadora Automática	CG54096
3911	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03112090	1	3	17/12/2024 14:13:21	17/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	27582	131,83	Religadora Automática	CG54038
3912	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024564025	1	3	17/12/2024 14:16:14	17/12/2024 15:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29312	1,54	Estação Transformadora	PE71185
3913	383	12	2024	13037	GAB03	GAB	0024564045	1	3	17/12/2024 14:16:49	17/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	64307	203,14	Estação Transformadora	SZ21234
3914	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03112046	1	3	17/12/2024 14:17:00	17/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	53492	11,47	Base Fusível	CF63511
3915	383	12	2024	13046	INCO9	INO	0024564051	1	3	17/12/2024 14:17:00	18/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53188	72,30	Estação Transformadora	NB3194
3916	383	12	2024	17186	MCOB2	MOC	0024564053	1	3	17/12/2024 14:17:12	17/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	4,43	Estação Transformadora	CP30869
3917	383	12	2024	13071	POCO8	POC	0024564075	1	3	17/12/2024 14:19:00	18/12/2024 12:35:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	12,27	Estação Transformadora	CF48176
3918	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024548765	1	3	17/12/2024 14:20:00	17/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	37868	11,67		
3919	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	BA03112060	1	3	17/12/2024 14:20:08	17/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	363	12232	646,54	Religadora Automática	SG97338
3920	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03112064	1	3	17/12/2024 14:20:27	17/12/2024 15:55:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	16959	203,64	Religadora Automática	CG54539
3921	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03112066	1	3	17/12/2024 14:21:28	17/12/2024 15:39:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1107	22439	1444,02	Religadora Automática	PE873813
3922	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03112066	1	3	17/12/2024 14:21:28	17/12/2024 16:49:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181	22439	445,71	Religadora Automática	PE873813
3923	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03112066	1	3	17/12/2024 14:21:28	17/12/2024 18:17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	229	22439	899,97	Religadora Automática	PE873813
3924	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024564157	1	3	17/12/2024 14:24:22	17/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	426	46336	1034,00	Base Fusível	CF633522
3925	383	12	2024	13068	PN11	PN	0024564197	1	3	17/12/2024 14:25:22	18/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	44551	97,05	Estação Transformadora	N761764
3926	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024564203	1	3	17/12/2024 14:25:36	18/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	25,07	Estação Transformadora	N139953
3927	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024564205	1	3	17/12/2024 14:25:45	18/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	65,21	Estação Transformadora	CF49743
3928	383	12	2024	13069	SIB01	SIB	0024564227	1	3	17/12/2024 14:26:54	17/12/2024 17:05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,65	Estação Transformadora	CP16421
3929	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024564247	1	3	17/12/2024 14:28:04	18/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	6	22439	139,19	Estação Transformadora	PE63743
3930	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024564281	1	3	17/12/2024 14:30:31	18/12/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	21135	139,93	Base Fusível	SG282029
3931	383	12	2024	16388	CAR03	CAB	0024564313	1	3	17/12/2024 14:32:27	18/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	13,63	Estação Transformadora	MC27997
3932	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024564359	1	3	17/12/2024 14:34:08	17/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	30173	94,62	Estação Transformadora	MA67226
3933	383	12	2024	13071	POCO1	POC	0024564367	1	3	17/12/2024 14:34:58	17/12/2024 17:57:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	68513	77,79	Base Fusível	CF637296
3934	383	12	2024	13071	POCO1	POC	0024564367	1	3	17/12/2024 14:34:58	18/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	68513	495,01	Base Fusível	CF637296
3935	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024564393	1	3	17/12/2024 14:38:10	18/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38345	366,37	Base Fusível	AR65148
3936	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024564447	1	3	17/12/2024 14:41:13	18/12/2024 12:24:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	108,58	Estação Transformadora	CF45381
3937	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024564459	1	3	17/12/2024 14:41:57	18/12/2024 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29312	81,30	Estação Transformadora	PE60287
3938	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024564485	1	3	17/12/2024 14:43:12	18/12/2024 14:27:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	23,75	Estação Transformadora	CF49104
3939	383	12	2024	13038	GIO01	GIO	0024564509	1	3	17/12/2024 14:44:33	17/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	1,92	Estação Transformadora	CF37001
3940	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024564517	1	3	17/12/2024 14:45:27	17/12/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	23115	19,77	Base Fusível	PE87263
3941	383	12	2024	13043	IGR04	IGB	0024564527	1	3	17/12/2024 14:45:57	19/12/2024 15:24:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26586	97,28	Estação Transformadora	AR72582
3942	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024564531	1	3	17/12/2024 14:46:04	18/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	16959	1743,85		

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	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
3991	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024565415	1	3	17/12/2024 15:38:17	18/12/2024 20:01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	28,39	Estação Transformadora	CF42720
3992	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024565419	1	3	17/12/2024 15:38:35	18/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	202	46336	2630,77	Base Fusível	CF638629
3993	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024565429	1	3	17/12/2024 15:39:26	17/12/2024 23:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	71	22439	540,27	Base Fusível	PE873003
3994	383	12	2024	13056	MAC04	MAC	BA03111918	1	3	17/12/2024 15:39:59	17/12/2024 17:15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	722	54590	1145,17	Religadora Automática	MC474604
3995	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024565445	1	3	17/12/2024 15:41:09	18/12/2024 02:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	1147,86	Estação Transformadora	SG619019	
3996	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024565529	1	3	17/12/2024 15:41:17	18/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	21233	19,51	Base Fusível	PE88742
3997	383	12	2024	13090	PVN01	PV	0024565451	1	3	17/12/2024 15:41:32	18/12/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	20,44	Estação Transformadora	TE61564
3998	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024565465	1	3	17/12/2024 15:42:07	17/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	48044	72,63	Base Fusível	SG184247
3999	383	12	2024	13044	IBS05	IBS	0024565469	1	3	17/12/2024 15:42:27	17/12/2024 16:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33362	7,35	Estação Transformadora	MC26447
4000	383	12	2024	13068	PIN03	PIN	BA03112096	1	3	17/12/2024 15:42:36	17/12/2024 18:26:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	44551	117,31	Religadora Automática	NH81279
4001	383	12	2024	13041	GXD10	GXD	0024565513	1	3	17/12/2024 15:45:00	17/12/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	90	53722	177,00	Base Fusível	SG09937
4002	383	12	2024	13093	VPO05	VDP	0024565515	1	3	17/12/2024 15:45:10	17/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	85	49919	212,26	Base Fusível	SG277006
4003	383	12	2024	13094	VND01	VN	0024565525	1	3	17/12/2024 15:45:30	18/12/2024 10:04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29243	128,17	Estação Transformadora	CP14908
4004	383	12	2024	13038	GIO01	GIO	0024565527	1	3	17/12/2024 15:45:34	17/12/2024 17:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	24181	116,61	Base Fusível	CP358667
4005	383	12	2024	13040	GUAG1	GU	0024565547	1	3	17/12/2024 15:46:28	18/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	26986	57,18	Base Fusível	CP18853
4006	383	12	2024	13040	GUAG1	GU	0024565547	1	3	17/12/2024 15:46:28	18/12/2024 11:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	26986	19,29	Base Fusível	CP35694
4007	383	12	2024	13055	MIBU01	MIBU	0024565551	1	3	17/12/2024 15:47:03	18/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	6	16959	32,30	Base Fusível	MC457450
4008	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024565563	1	3	17/12/2024 15:47:45	19/12/2024 12:34:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28414	134,36	Estação Transformadora	AR40080
4009	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024565931	1	3	17/12/2024 15:47:48	18/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	55561	199,76	Base Fusível	PD540824
4010	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	BA03110926	1	3	17/12/2024 15:49:09	17/12/2024 18:53:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	527	32161	1618,04	Religadora Automática	SG636930
4011	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03110926	1	3	17/12/2024 15:49:09	17/12/2024 18:53:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1390	32161	4267,69	Religadora Automática	CF636930
4012	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024565597	1	3	17/12/2024 15:49:57	18/12/2024 14:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	44,90	Estação Transformadora	IT40946
4013	383	12	2024	17188	ARS10	ARS	0024561013	1	3	17/12/2024 15:50:00	17/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	34671	10,50		
4014	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03112028	1	3	17/12/2024 15:50:19	17/12/2024 18:32:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	17	68513	46,06	Base Fusível	CF638147
4015	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024565621	1	3	17/12/2024 15:51:20	18/12/2024 10:53:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	19,03	Estação Transformadora	CF46713
4016	383	12	2024	13093	VDP01	VDP	0024565623	1	3	17/12/2024 15:51:24	17/12/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	49919	331,47	Estação Transformadora	S305711
4017	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024565657	1	3	17/12/2024 15:53:37	17/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	284	55561	773,35	Base Fusível	PD514930
4018	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024564473	1	3	17/12/2024 15:55:40	19/12/2024 12:37:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	134,10	Estação Transformadora	CF44244
4019	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03112458	1	3	17/12/2024 15:59:00	17/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	53492	15,75	Base Fusível	CF634044
4020	383	12	2024	13078	SLC02	SLC	0024565761	1	3	17/12/2024 16:00:45	17/12/2024 19:29:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	3,49	Estação Transformadora	CP30136
4021	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03112242	1	3	17/12/2024 16:01:55	17/12/2024 17:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	104	16959	145,46	Religadora Automática	CG20845
4022	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03112242	1	3	17/12/2024 16:01:55	17/12/2024 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	284	16959	1090,66	Religadora Automática	CG20845
4023	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03112242	1	3	17/12/2024 16:01:55	17/12/2024 20:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	66	16959	297,09	Chave Unipolar	CG20254
4024	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	BA03112242	1	3	17/12/2024 16:01:55	17/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	33	16959	163,95	Chave Unipolar	CG50630
4025	383	12	2024	13069	POT05	POT	0024565793	1	3	17/12/2024 16:02:15	17/12/2024 17:31:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,49	Estação Transformadora	CP39888
4026	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024565805	1	3	17/12/2024 16:02:45	19/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	54815	783,68	Estação Transformadora	AR47218
4027	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024565819	1	3	17/12/2024 16:03:37	18/12/2024 10:44:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	18,69	Estação Transformadora	MC25863
4028	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024565821	1	3	17/12/2024 16:03:45	17/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	53722	140,94	Estação Transformadora	SZ31295
4029	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03112066	1	3	17/12/2024 16:04:16	17/12/2024 16:49:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	910	22439	681,74	Religadora Automática	PE873813
4030	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03112066	1	3	17/12/2024 16:04:16	17/12/2024 21:27:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	197	22439	1062,54	Chave Unipolar	PE873025
4031	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03112246	1	3	17/12/2024 16:04:30	17/12/2024 18:07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	27582	202,87	Religadora Automática	CG54033
4032	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03112246	1	3	17/12/2024 16:04:30	18/12/2024 18:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	27582	346,99	Religadora Automática	CG54033
4033	383	12	2024	13037	GAB05	GAB	0024566085	1	3	17/12/2024 16:05:00	17/12/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	64307	14,85		
4034	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	BA03112250	1	3	17/12/2024 16:05:00	17/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	23115	3,50	Base Fusível	PE872312
4035	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024565867	1	3	17/12/2024 16:06:28	17/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28449	5,48	Estação Transformadora	NI32078
4036	383	12	2024	13070	POR09	POR	0024565887	1	3	17/12/2024 16:08:04	18/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	34842	336,89	Estação Transformadora	SG61515
4037	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024565901	1	3	17/12/2024 16:08:39	17/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	75	22439	570,44	Base Fusível	PE63123
4038	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	18/12/2024 03:49:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	29243	46,68	Chave Unipolar	369185
4039	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	18/12/2024 03:49:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	29243	186,70	Chave Unipolar	369185
4040	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	18/12/2024 03:49:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	29243	280,05	Chave Unipolar	369185
4041	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	18/12/2024 13:56:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	29243	849,76	Religadora Automática	CP393185
4042	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	18/12/2024 16:27:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	44	29243	1068,72	Religadora Automática	CP359189
4043	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	18/12/2024 19:20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	29243	135,89	Base Fusível	CP17857
4044	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	19/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	28	29243	1358,16	Religadora Automática	CP39872
4045	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	19/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	29243	102,01	Base Fusível	CP354075
4046	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:09:40	19/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	29243	1479,16	Base Fusível	CP354075
4047	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024565929	1	3	17/12/2024 16:10:35	17/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	79	27582	196,73	Base Fusível	CG98070

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
4096	383	12	2024	13046	IN005	INO	0024543033	1	3	17/12/2024 16:35:39	17/12/2024 18:56:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	53188	168,98	Religadora Automática	N182874
4097	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024566391	1	3	19/12/2024 16:35:42	19/12/2024 05:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	48044	2666,08	Estação Transformadora	N761368
4098	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024566395	1	3	17/12/2024 16:36:24	19/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	150,68	Estação Transformadora	CF44599
4099	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024566429	1	3	17/12/2024 16:38:01	17/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	7,12	Estação Transformadora	C369914
4100	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	BA03112306	1	3	17/12/2024 16:39:10	17/12/2024 18:55:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	275	55561	626,31	Religadora Automática	P0526112
4101	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	BA03112306	1	3	17/12/2024 16:39:10	17/12/2024 18:55:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	567	55561	1291,34	Religadora Automática	P0526112
4102	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	BA03112306	1	3	17/12/2024 16:39:10	17/12/2024 20:41:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	55561	210,11	Religadora Automática	P0525956
4103	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	BA03112306	1	3	17/12/2024 16:39:10	18/12/2024 12:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	55561	136,92	Base Fusível	P0525981
4104	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 16:39:37	17/12/2024 16:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	99	27582	27,83	Religadora Automática	CG54096
4105	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 16:39:37	17/12/2024 19:53:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	48	27582	155,13	Religadora Automática	CG54038
4106	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 16:39:37	17/12/2024 22:48:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	16	27582	98,44	Chave Unipolar	CG54106
4107	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024566457	1	3	17/12/2024 16:39:46	17/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	22	53492	121,09	Base Fusível	CF68117
4108	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03112494	1	3	17/12/2024 16:40:00	17/12/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	53492	82,13	Base Fusível	CF05579
4109	383	12	2024	13037	GAB13	GAB	0024549177	1	3	17/12/2024 16:40:00	17/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	64307	6,42		
4110	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024543165	1	3	17/12/2024 16:40:00	17/12/2024 23:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	39716	7,20		
4111	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024547031	1	3	17/12/2024 16:40:00	17/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	59	31513	78,67		
4112	383	12	2024	13090	TFR01	TER	0024566467	1	3	17/12/2024 16:40:37	18/12/2024 16:11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40598	70,53	Estação Transformadora	T959921
4113	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024566529	1	3	17/12/2024 16:43:08	18/12/2024 07:54:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	15,19	Estação Transformadora	P052423
4114	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024566537	1	3	17/12/2024 16:43:36	17/12/2024 20:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	3,62	Estação Transformadora	C353184
4115	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024566553	1	3	17/12/2024 16:44:13	18/12/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	27582	10,90	Base Fusível	CG54129
4116	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024566565	1	3	17/12/2024 16:44:44	17/12/2024 21:21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53846	50,81	Estação Transformadora	H430621
4117	383	12	2024	13033	CRZ01	CRZ	0024566591	1	3	17/12/2024 16:45:13	17/12/2024 19:38:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	51	18322	147,33	Base Fusível	IT41276
4118	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024568181	1	3	17/12/2024 16:46:15	18/12/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	23115	466,30	Base Fusível	PE68617
4119	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024566629	1	3	17/12/2024 16:48:11	18/12/2024 14:49:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22741	352,46	Estação Transformadora	IT46174
4120	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	0024561877	1	3	17/12/2024 16:48:35	17/12/2024 19:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	40598	66,58		
4121	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03112252	1	3	17/12/2024 16:49:06	18/12/2024 20:19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	29243	55,02	Base Fusível	CP19333
4122	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	BA03112253	1	3	17/12/2024 16:49:06	17/12/2024 17:00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	26	29243	5,03	Religadora Automática	CP18559
4123	383	12	2024	13050	ITR01	ITB	0024563267	1	3	17/12/2024 16:50:00	17/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21135	3,50		
4124	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	BA03112332	1	3	17/12/2024 16:50:17	17/12/2024 17:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	400	22741	216,56	Religadora Automática	IT440454
4125	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	BA03112332	1	3	17/12/2024 16:50:17	17/12/2024 20:27:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	580	22741	2095,25	Religadora Automática	IT440454
4126	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	BA03112332	1	3	17/12/2024 16:50:17	17/12/2024 20:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	116	22741	419,98	Religadora Automática	IT441012
4127	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	BA03112332	1	3	17/12/2024 16:50:17	17/12/2024 22:03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	5	22741	26,09	Religadora Automática	IT441921
4128	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024566665	1	3	17/12/2024 16:50:26	17/12/2024 19:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	3	27582	7,83	Base Fusível	CG54248
4129	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	17/12/2024 18:16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	342	53846	480,13	Disjuntor Média	NAT02
4130	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	17/12/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	23	22741	32,15	Disjuntor Média	NAT02
4131	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	17/12/2024 18:16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2326	22741	3265,45	Disjuntor Média	NAT02
4132	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	17/12/2024 19:03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	429	22741	936,89	Religadora Automática	IT441916
4133	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	17/12/2024 20:25:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	22741	3,56	Religadora Automática	IT442021
4134	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	17/12/2024 23:30:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	26	22741	172,81	Chave Unipolar	IT441016
4135	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03112334	1	3	17/12/2024 16:52:08	18/12/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	22741	131,99	Base Fusível	IT441383
4136	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024566745	1	3	17/12/2024 16:54:25	18/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	31	21233	532,47	Base Fusível	PE68481
4137	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024566801	1	3	17/12/2024 16:57:37	18/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	28,29	Estação Transformadora	CP32509
4138	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024566803	1	3	17/12/2024 16:57:43	18/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	18	55561	316,88	Base Fusível	P056768
4139	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024566817	1	3	17/12/2024 16:59:14	18/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	29243	38,86	Base Fusível	CP351465
4140	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	BA03112358	1	3	17/12/2024 17:00:50	18/12/2024 00:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	15	29243	113,18	Religadora Automática	CP18559
4141	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	BA03112358	1	3	17/12/2024 17:00:50	18/12/2024 20:18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	9	29243	245,72	Religadora Automática	CP18559
4142	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	BA03112358	1	3	17/12/2024 17:00:50	19/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	29243	62,31	Chave Unipolar	CP38004
4143	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	0024566867	1	3	17/12/2024 17:01:43	19/12/2024 08:36:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	39,57	Estação Transformadora	O961867
4144	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024566889	1	3	17/12/2024 17:01:51	17/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	27582	5,77	Base Fusível	CG54450
4145	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	0024566907	1	3	17/12/2024 17:03:34	20/12/2024 08:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16890	126,65	Estação Transformadora	SG40749
4146	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	BA03112264	1	3	17/12/2024 17:03:36	17/12/2024 18:19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	348	53846	440,80	Religadora Automática	IT439118
4147	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03112364	1	3	17/12/2024 17:04:03	17/12/							

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 Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
4201	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03112410	1	3	17/12/2024 17:23:09	17/12/2024 19:09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	52	55561	91,77	Chave Unipolar	S2979
4202	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03112410	1	3	17/12/2024 17:23:09	17/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	112	55561	348,79	Religadora Automática	P051525
4203	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03112410	1	3	17/12/2024 17:23:09	17/12/2024 21:39:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	20	55561	85,44	Chave Unipolar	P051391
4204	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03112410	1	3	17/12/2024 17:23:09	17/12/2024 21:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	55561	41,02	Religadora Automática	P0525979
4205	383	12	2024	13080	SAPOS	SAP	BA03112410	1	3	17/12/2024 17:23:09	17/12/2024 17:32:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	806	55561	128,96	Religadora Automática	P051458
4206	383	12	2024	13080	SAPOS	SAP	BA03112410	1	3	17/12/2024 17:23:09	17/12/2024 17:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	150	55561	79,38	Religadora Automática	P050050
4207	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03112408	1	3	17/12/2024 17:23:43	17/12/2024 17:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	475	55561	198,84	Religadora Automática	P056716
4208	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024567247	1	3	17/12/2024 17:25:22	17/12/2024 19:02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	55561	364,11	Base Fusível	P050922
4209	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024567251	1	3	17/12/2024 17:25:38	17/12/2024 23:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	11703	6,12	Estação Transformadora	MC22747
4210	383	12	2024	17188	ARS11	ARS	0024567265	1	3	17/12/2024 17:26:17	18/12/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34671	14,98	Estação Transformadora	SG95972
4211	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024567275	1	3	17/12/2024 17:26:43	17/12/2024 20:41:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	3,24	Estação Transformadora	CP31832
4212	383	12	2024	13078	SLC03	SLC	0024567279	1	3	17/12/2024 17:27:01	17/12/2024 22:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106234	4,59	Estação Transformadora	C352508
4213	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024567281	1	3	17/12/2024 17:27:08	18/12/2024 18:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	21233	24,66	Base Fusível	PE872625
4214	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024567319	1	3	17/12/2024 17:29:00	17/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	10	22439	23,50	Estação Transformadora	PE64359
4215	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024567327	1	3	17/12/2024 17:30:13	17/12/2024 21:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	27582	219,12	Base Fusível	CG54200
4216	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03112408	1	3	17/12/2024 17:31:51	17/12/2024 17:42:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	233	55561	39,87	Religadora Automática	P051125
4217	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03112408	1	3	17/12/2024 17:31:51	17/12/2024 17:46:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	10	55561	2,50	Religadora Automática	P051294
4218	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03112408	1	3	17/12/2024 17:31:51	17/12/2024 17:47:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	459	55561	117,68	Religadora Automática	P0516445
4219	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03112408	1	3	17/12/2024 17:31:51	17/12/2024 17:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	86	55561	24,34	Religadora Automática	P056716
4220	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA03112408	1	3	17/12/2024 17:31:51	17/12/2024 17:56:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	360	24116	149,30	Religadora Automática	P0516540
4221	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024567301	1	3	17/12/2024 17:32:26	18/12/2024 12:34:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	19,04	Estação Transformadora	P869013
4222	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03112430	1	3	17/12/2024 17:33:19	18/12/2024 00:19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	14	9962	94,68	Disjuntor Média	ITL03
4223	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03112430	1	3	17/12/2024 17:33:19	18/12/2024 00:19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2126	9962	14398,93	Religadora Automática	IT444826
4224	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03112430	1	3	17/12/2024 17:33:19	18/12/2024 01:16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	9962	7,72	Base Fusível	IT41471
4225	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03112430	1	3	17/12/2024 17:33:19	18/12/2024 01:16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	11	9962	84,93	Base Fusível	IT41471
4226	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03112430	1	3	17/12/2024 17:33:19	18/12/2024 01:16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	20	9962	154,47	Base Fusível	ITL0533
4227	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03112430	1	3	17/12/2024 17:33:19	18/12/2024 01:16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	6	9962	46,36	Base Fusível	IT41471
4228	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024567389	1	3	17/12/2024 17:34:14	17/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	5,26	Estação Transformadora	C364049
4229	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024567393	1	3	17/12/2024 17:34:27	18/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	27582	119,65	Base Fusível	CG54471
4230	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024567401	1	3	17/12/2024 17:34:42	18/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	86	11703	1455,26	Base Fusível	MC20778
4231	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024567401	1	3	17/12/2024 17:34:42	18/12/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	11703	221,71	Base Fusível	MC20778
4232	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024567403	1	3	17/12/2024 17:34:48	18/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	30	22439	482,60	Base Fusível	PE63696
4233	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024567413	1	3	17/12/2024 17:35:06	18/12/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	16959	60,43	Base Fusível	MC24200
4234	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	17/12/2024 17:44:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	2093	53846	313,95	Disjuntor Média	ITR08
4235	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	17/12/2024 17:45:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1008	53846	176,96	Disjuntor Média	ITR08
4236	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	17/12/2024 17:46:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	509	53846	92,61	Disjuntor Média	ITR08
4237	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	17/12/2024 21:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	156	53846	581,27	Disjuntor Média	ITR08
4238	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	17/12/2024 21:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	495	53846	1844,43	Disjuntor Média	ITR08
4239	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	17/12/2024 22:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	764	53846	3943,73	Disjuntor Média	ITR08
4240	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 17:35:07	18/12/2024 13:31:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	13	53846	259,17	Base Fusível	IT437258
4241	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024567415	1	3	17/12/2024 17:35:11	17/12/2024 20:50:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	167	29243	544,10	Base Fusível	CP17465
4242	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024567451	1	3	17/12/2024 17:37:35	18/12/2024 11:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	21	24116	379,55	Base Fusível	P0515564
4243	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024567931	1	3	17/12/2024 17:37:48	18/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	88	24116	707,23	Base Fusível	P0515437
4244	383	12	2024	13080	SAPO4	SAP	0024567457	1	3	17/12/2024 17:38:07	17/12/2024 23:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	22	55561	129,76	Base Fusível	P052975
4245	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024568085	1	3	17/12/2024 17:39:30	18/12/2024 00:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	55561	696,95	Base Fusível	P056760
4246	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024567491	1	3	17/12/2024 17:39:57	18/12/2024 04:18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27533	21,28	Estação Transformadora	N132534
4247	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03112442	1	3	17/12/2024 17:40:19	17/12/2024 17:56:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	256	23115	71,11	Religadora Automática	SEC021
4248	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03112442	1	3	17/12/2024 17:40:19	17/12/2024 18:46:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	139	23115	152,40	Religadora Automática	SEC021
4249	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03112442	1	3	17/12/2024 17:40:19	18/12/2024 01:33:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	83	23115	654,11	Chave Unipolar	PE86236
4250	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024567517	1	3	17/12/2024 17:41:22	18/12/2024 01:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	7,59	Base Fusível	P051064
4251	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024567523	1	3	17/12/2024 17:41:38	18/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	19,56	Estação Transformadora	N137625
4252	383	12	2024	13034	DC06	DC	0024567537	1	3	17/12/2024 17:42:26	18/12/2024 04:23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	21,38	Estação Transformadora	CP31170
4253	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110862	1	3	17/12/2024 17:42:38	17/12/2024 18:56:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	846	68513	1037,05	Religadora Automática	CF63408
4254	383	12	2024	17185	CE04	CE	BA03112440	1	3	17/12/2024 17:43:44	19/12/2024 10:15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	37868	283,69	Base Fusível	AR41772
4255	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024567573	1	3	17/12/2024 17:44:03	18/12/2024 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27582	17,78	Estação Transformadora	L358318
4256	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024567593	1	3	17/12/2024 17:45:04	19/12/2024 15:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28414	91,20	Estação Transformadora	AR61535
4257	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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
4306	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024567981	1	3	17/12/2024 18:04:31	20/12/2024 16:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	140,59	Estação Transformadora	CF44475
4307	383	12	2024	13980	ITC01	ITC	002456657	1	3	17/12/2024 18:05:00	17/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	17	55561	9,07		
4308	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	BA03112496	1	3	17/12/2024 18:05:27	17/12/2024 20:52:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	116	9962	323,03	Religadora Automatica	IT49080
4309	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024567997	1	3	17/12/2024 18:06:09	18/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	28,90	Estação Transformadora	CP18739
4310	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024570733	1	3	17/12/2024 18:06:30	18/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	29	39716	605,86	Estação Transformadora	PE67694
4311	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024568009	1	3	17/12/2024 18:06:46	18/12/2024 16:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	22,54	Estação Transformadora	MA47671
4312	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024561953	1	3	17/12/2024 18:07:30	18/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	16	21233	174,00	Base Fusivel	PE62654
4313	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024568027	1	3	17/12/2024 18:07:42	17/12/2024 19:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	5	55561	9,03	Base Fusivel	PD56928
4314	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	BA03112504	1	3	17/12/2024 18:07:43	17/12/2024 20:52:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	116	9962	318,65	Religadora Automatica	IT49078
4315	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024568051	1	3	17/12/2024 18:09:55	18/12/2024 11:00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22741	16,84	Estação Transformadora	IT46465
4316	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024568059	1	3	17/12/2024 18:10:30	17/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	61	21233	263,82	Base Fusivel	PE87030
4317	383	12	2024	13033	CRZ01	CRZ	BA03112508	1	3	17/12/2024 18:11:42	18/12/2024 03:23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	32	18322	294,12	Religadora Automatica	IT452087
4318	383	12	2024	13033	CRZ02	CRZ	0024568099	1	3	17/12/2024 18:12:35	18/12/2024 09:50:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	18322	109,40	Base Fusivel	IT10551
4319	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024568115	1	3	17/12/2024 18:13:34	18/12/2024 08:12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	15	24116	209,65	Base Fusivel	PD57706
4320	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 18:13:59	17/12/2024 18:32:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	99	27582	14,27	Religadora Automatica	CG54096
4321	383	12	2024	13080	SAPOS	SAP	0024568125	1	3	17/12/2024 18:14:56	18/12/2024 09:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	14,77	Estação Transformadora	DS20173
4322	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024561953	1	3	17/12/2024 18:15:03	17/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	10	21233	29,16	Base Fusivel	PE62654
4323	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024568139	1	3	17/12/2024 18:16:18	19/12/2024 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	207,71	Estação Transformadora	FE33167
4324	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024568151	1	3	17/12/2024 18:17:05	18/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	11	23115	253,53	Base Fusivel	PE81393
4325	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024568185	1	3	17/12/2024 18:19:00	18/12/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	45,70	Estação Transformadora	FE37231
4326	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024568195	1	3	17/12/2024 18:19:23	18/12/2024 19:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	66	22439	1662,78	Base Fusivel	PE63880
4327	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024564807	1	3	17/12/2024 18:21:09	17/12/2024 19:41:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	155	54590	207,96	Religadora Automatica	MC474649
4328	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024568237	1	3	17/12/2024 18:22:51	20/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	68513	5101,06	Estação Transformadora	CF45632
4329	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024568273	1	3	17/12/2024 18:24:22	18/12/2024 15:37:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	21,21	Estação Transformadora	OG62933
4330	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024568781	1	3	17/12/2024 18:25:31	18/12/2024 07:21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	75	16959	969,98	Base Fusivel	CG26647
4331	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024568315	1	3	17/12/2024 18:26:46	20/12/2024 10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53492	320,44	Estação Transformadora	CF40053
4332	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024568321	1	3	17/12/2024 18:27:06	18/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29312	16,50	Estação Transformadora	PE59296
4333	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:31:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2348	68513	168,93	Disjuntor Média	POC01
4334	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:32:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	68513	6,00	Disjuntor Média	POC01
4335	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:32:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	911	68513	77,44	Religadora Automatica	CF638750
4336	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:32:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7844	68513	712,50	Religadora Automatica	CF638721
4337	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:33:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	68513	22,13	Religadora Automatica	CF638751
4338	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:31:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	831	68513	59,79	Disjuntor Média	POC01
4339	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:32:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5849	68513	531,28	Religadora Automatica	CF638721
4340	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03110904	1	3	17/12/2024 18:27:25	17/12/2024 18:32:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	305	46336	27,70	Religadora Automatica	CF638721
4341	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024568345	1	3	17/12/2024 18:29:00	18/12/2024 13:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	18,82	Estação Transformadora	FE37282
4342	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024568347	1	3	17/12/2024 18:29:01	18/12/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	22439	63,60	Base Fusivel	PE64080
4343	383	12	2024	13090	PWV01	PWV	0024568349	1	3	17/12/2024 18:29:07	18/12/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	5	40598	82,99	Base Fusivel	PE64766
4344	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024568353	1	3	17/12/2024 18:29:37	19/12/2024 12:59:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	127,48	Estação Transformadora	CF44503
4345	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024564337	1	3	17/12/2024 18:30:00	17/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	28414	0,25		
4346	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03112760	1	3	17/12/2024 18:30:00	18/12/2024 00:05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	55561	106,21	Religadora Automatica	PD51615
4347	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03112760	1	3	17/12/2024 18:30:00	18/12/2024 12:08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	55561	52,93	Religadora Automatica	PD51607
4348	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03112760	1	3	17/12/2024 18:30:00	18/12/2024 12:08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	55561	423,43	Religadora Automatica	PD51607
4349	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03112760	1	3	17/12/2024 18:30:00	18/12/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	55561	20,52	Religadora Automatica	PD51607
4350	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03112760	1	3	17/12/2024 18:30:00	18/12/2024 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	55561	123,20	Base Fusivel	PD51625
4351	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03112760	1	3	17/12/2024 18:30:00	18/12/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	55561	20,77	Base Fusivel	PD53924
4352	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024568439	1	3	17/12/2024 18:30:16	18/12/2024 08:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	14,40	Base Fusivel	CG54011
4353	383	12	2024	13087	SIAD3	SIA	0024568385	1	3	17/12/2024 18:31:20	18/12/2024 10:42:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	16,18	Estação Transformadora	SG40651
4354	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	0024568407	1	3	17/12/2024 18:31:57	18/12/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	55561	51,91	Base Fusivel	PD51552
4355	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03112424	1	3	17/12/2024 18:32:31	17/12/2024 21:00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	344	68513	850,44	Chave Unipolar	CF01724
4356	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03112424	1	3	17/12/2024 18:32:31	17/12/2024 21:02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	68513	117,13	Chave Unipolar	CF01724
4357	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024568417	1	3	17/12/2024 18:33:05	18/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29243	143,69	Estação Transformadora	IT14618
4358	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024568445	1	3	17/12/2024 18:34:34	18/12/2024 17:43:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38345	69,43	Estação Transformadora	ARG4883
4359	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024568449	1	3	17/12/2024 18:34:49	18/12/2024 02:59:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16661	16,83	Estação Transformadora	MC27991
4360	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024568461	1	3	17/12/2024 18:35:29	19/12/2024 14:37:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	176,12	Estação Transformadora	FE33247
4361	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024568485	1	3	17/12/2024 18:36:27	18/12/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	61	23115	666,48	Base Fusivel	PE69675
4362	383	12	2024	13041	GXD11	GPD	0024568501	1	3	17/12/2024 18:37:35	18/12/2024 00:34:10	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	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
4411	383	12	2024	13052	ITR10	ITR	0024569039	1	3	17/12/2024 19:08:22	18/12/2024 16:14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	21,10	Estação Transformadora	IT41229
4412	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024569061	1	3	17/12/2024 19:10:19	19/12/2024 08:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	113,13	Estação Transformadora	FE32050
4413	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024569067	1	3	17/12/2024 19:10:30	18/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	21233	176,60	Base Fusível	PE05619
4414	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024569077	1	3	17/12/2024 19:11:32	17/12/2024 23:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	53	24116	240,68	Estação Transformadora	PD59556
4415	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024569085	1	3	17/12/2024 19:12:07	18/12/2024 12:16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22439	256,07	Estação Transformadora	PE63574
4416	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024569097	1	3	17/12/2024 19:12:58	20/12/2024 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	68,85	Estação Transformadora	CF48970
4417	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024569163	1	3	17/12/2024 19:13:15	18/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	90	24116	610,13	Base Fusível	PD05753
4418	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024571629	1	3	17/12/2024 19:14:09	18/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	24116	656,04	Base Fusível	PD57902
4419	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024569151	1	3	17/12/2024 19:15:39	18/12/2024 13:48:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24116	18,55	Estação Transformadora	PD59636
4420	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	0024569157	1	3	17/12/2024 19:16:07	17/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33362	4,80	Estação Transformadora	MC29383
4421	383	12	2024	13033	BOI03	BOI	0024569165	1	3	17/12/2024 19:16:27	18/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	21,23	Estação Transformadora	TI2292
4422	383	12	2024	13046	INC07	INO	0024569189	1	3	17/12/2024 19:18:24	18/12/2024 17:08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53188	43,66	Estação Transformadora	NI39713
4423	383	12	2024	13038	GCI01	GCI	0024568567	1	3	17/12/2024 19:20:00	17/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	178	24181	519,17		
4424	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024569219	1	3	17/12/2024 19:20:04	18/12/2024 04:48:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	9,47	Estação Transformadora	D525670
4425	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024569223	1	3	17/12/2024 19:20:17	20/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	16,72	Estação Transformadora	CF45952
4426	383	12	2024	13034	DCI06	DCI	0024569235	1	3	17/12/2024 19:20:48	18/12/2024 00:55:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89387	16,72	Estação Transformadora	CP13246
4427	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	BA03112606	1	3	17/12/2024 19:22:31	17/12/2024 22:30:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	22741	200,66	Disjuntor Média	NAT04
4428	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	0024569259	1	3	17/12/2024 19:22:41	18/12/2024 14:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	27582	19,36	Estação Transformadora	LS33053
4429	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024569269	1	3	17/12/2024 19:23:39	18/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	49	53846	758,15	Base Fusível	IT436734
4430	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024569279	1	3	17/12/2024 19:24:30	17/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	37868	1657,42	Estação Transformadora	CF46055
4431	383	12	2024	13034	DCI14	DCI	0024569285	1	3	17/12/2024 19:24:34	17/12/2024 21:46:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	4,73	Estação Transformadora	CS32622
4432	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	BA03112614	1	3	17/12/2024 19:25:31	18/12/2024 02:47:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	138	23115	1015,76	Religadora Automática	PE87230
4433	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024569683	1	3	17/12/2024 19:27:22	18/12/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	290	32161	2091,06	Base Fusível	CF635267
4434	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024569343	1	3	17/12/2024 19:28:24	18/12/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	29,99	Estação Transformadora	AR40872
4435	383	12	2024	13034	DCI15	DCI	BA03112620	1	3	17/12/2024 19:29:09	17/12/2024 19:58:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	742	89387	356,98	Religadora Automática	CP30767
4436	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	BA03112620	1	3	17/12/2024 19:29:09	17/12/2024 19:58:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1420	40746	689,09	Religadora Automática	CP38529
4437	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024569351	1	3	17/12/2024 19:29:13	18/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68513	161,09	Estação Transformadora	CF41239
4438	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 19:29:51	17/12/2024 19:33:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1493	27582	84,19	Religadora Automática	CG54096
4439	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	BA03110240	1	3	17/12/2024 19:29:51	17/12/2024 19:46:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	27582	27,91	Religadora Automática	CG54096
4440	383	12	2024	13033	BOI03	BOI	0024569395	1	3	17/12/2024 19:32:18	18/12/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	18322	200,28	Base Fusível	IT449247
4441	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024547669	1	3	17/12/2024 19:34:00	17/12/2024 19:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	14978	2,00		
4442	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03112608	1	3	17/12/2024 19:34:01	18/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	37868	8,87		
4443	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024569433	1	3	17/12/2024 19:35:20	17/12/2024 23:51:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	6,53	Estação Transformadora	HA40222
4444	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024564807	1	3	17/12/2024 19:35:48	17/12/2024 19:41:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	427	54590	41,63	Religadora Automática	MC474649
4445	383	12	2024	13080	SAPOS	SAP	0024569463	1	3	17/12/2024 19:36:41	18/12/2024 01:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	55561	110,62	Base Fusível	PD50289
4446	383	12	2024	13080	SAPO4	SAP	0024569467	1	3	17/12/2024 19:36:45	18/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	25,64	Estação Transformadora	D520878
4447	383	12	2024	13069	MAL01	MAL	0024569473	1	3	17/12/2024 19:36:53	17/12/2024 21:05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,48	Estação Transformadora	CP31306
4448	383	12	2024	13098	VPAD4	VPA	0024569481	1	3	17/12/2024 19:37:11	18/12/2024 07:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	27582	148,36	Base Fusível	CG534413
4449	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	17/12/2024 19:44:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	675	18322	69,56	Religadora Automática	IT449793
4450	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	17/12/2024 22:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	18322	62,82	Religadora Automática	IT449793
4451	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	17/12/2024 23:07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	609	18322	2121,69	Religadora Automática	IT449793
4452	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	18/12/2024 14:44:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	18322	974,44	Religadora Automática	IT452097
4453	383	12	2024	13033	FRLO1	FRL	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	18/12/2024 16:05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	18322	2065,93	Religadora Automática	IT452097
4454	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	17/12/2024 23:15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	22741	415,41	Chave Unipolar	IT46049
4455	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	17/12/2024 23:14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	22741	346,03	Religadora Automática	IT452097
4456	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	BA03112622	1	3	17/12/2024 19:38:19	17/12/2024 23:15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2221	22741	8022,75	Chave Unipolar	IT46049
4457	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024569495	1	3	17/12/2024 19:38:26	18/12/2024 01:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	54590	651,13	Base Fusível	MC4969
4458	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024569505	1	3	17/12/2024 19:39:05	18/12/2024 13:51:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	54,62	Estação Transformadora	CF45680
4459	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024569511	1	3	17/12/2024 19:39:19	20/12/2024 13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	65,38	Estação Transformadora	FE32337
4460	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024555813	1	3	17/12/2024 19:40:00	17/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	28414	1,75		
4461	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024569529	1	3	17/12/2024 19:40:50	18/12/2024 03:00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16890	29,31	Estação Transformadora	MC20503
4462	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03112624	1	3	17/12/2024 19:41:29	17/12/2024 20:11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513	53846	253,22	Religadora Automática	IT10036
4463	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03112624	1	3	17/12/2024 19:41:29	17/12/2024 21:57:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1565	53846	3546,46	Religadora Automática	IT439052
4464	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024569543	1	3	17/12/2024 19:41:37	18/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	14,14	Estação Transformadora	NI17984
4465	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024569545	1	3	17/12/2024 19:41:56	18/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	173	59222	2635,56	Estação Transformadora	NI17470
4466	383	12	2024	13033	CR201	CRZ	0024569547	1	3	17/12/2024 19:41:59	18/12/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	18322	113,99	Base Fusível	IT14449
4467	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024569561	1	3	17/12/2024 19:43:00	18/12/2024 11:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000					

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	13094	CRM02	CRM	0024570583	1	3	17/12/2024 20:51:59	17/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29243	1.38	Base Fusível	CP34986
4517	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024570549	1	3	17/12/2024 20:52:04	17/12/2024 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	53846	60,84	Base Fusível	IT10083
4518	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024570555	1	3	17/12/2024 20:52:46	17/12/2024 23:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	53188	555,66	Base Fusível	N138731
4519	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024570565	1	3	17/12/2024 20:54:23	17/12/2024 23:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	67	22439	169,31	Base Fusível	P663896
4520	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024570617	1	3	17/12/2024 20:59:12	18/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	40746	41,44	Base Fusível	CP351326
4521	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024570655	1	3	17/12/2024 21:02:49	20/12/2024 09:41:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	5	68513	303,23	Estação Transformadora	PE63769
4522	383	12	2024	13044	BS08	BS	0024570661	1	3	17/12/2024 21:03:33	18/12/2024 13:37:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	16	33362	265,02	Estação Transformadora	MA471053
4523	383	12	2024	13040	GUAD1	GUA	0024570669	1	3	17/12/2024 21:03:53	18/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	15,19	Estação Transformadora	C367342
4524	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024570671	1	3	17/12/2024 21:03:58	19/12/2024 13:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23115	81,57	Estação Transformadora	PE65906
4525	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024570673	1	3	17/12/2024 21:04:10	17/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,18	Estação Transformadora	CP30156
4526	383	12	2024	13078	SLC01	SLC	0024570675	1	3	17/12/2024 21:04:11	18/12/2024 19:14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	10634	243,93	Base Fusível	CP38084
4527	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024570699	1	3	17/12/2024 21:06:32	18/12/2024 10:31:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55661	13,42	Estação Transformadora	DS40163
4528	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024570727	1	3	17/12/2024 21:10:25	18/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	221	37868	1637,55	Base Fusível	CF632085
4529	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024566565	1	3	17/12/2024 21:11:00	17/12/2024 21:21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	53846	6,90		
4530	383	12	2024	13034	DC05	DC	0024570745	1	3	17/12/2024 21:11:52	17/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89387	5,41	Estação Transformadora	C357155
4531	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03111670	1	3	17/12/2024 21:12:45	18/12/2024 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	11703	835,41	Religadora Automática	MC27050
4532	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03112684	1	3	17/12/2024 21:12:56	17/12/2024 21:17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	11703	4,25	Religadora Automática	MC478352
4533	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03112684	1	3	17/12/2024 21:12:56	18/12/2024 09:44:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	11703	1314,51	Religadora Automática	MC474053
4534	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024565889	1	3	17/12/2024 21:19:26	17/12/2024 22:54:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40746	7,94		
4535	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024570795	1	3	17/12/2024 21:21:31	19/12/2024 04:03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	23115	276,27	Estação Transformadora	PE66443
4536	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024570829	1	3	17/12/2024 21:25:45	18/12/2024 12:23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	29112	14,97	Estação Transformadora	R683955
4537	383	12	2024	17185	CE04	CE	0024570843	1	3	17/12/2024 21:27:46	20/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	62,94	Estação Transformadora	ARE0034
4538	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	BA03112242	1	3	17/12/2024 21:29:11	18/12/2024 16:06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	16959	130,30	Base Fusível	CG20253
4539	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024562819	1	3	17/12/2024 21:31:21	17/12/2024 22:48:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	203	53188	261,25	Religadora Automática	N801215
4540	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03111670	1	3	17/12/2024 21:33:10	17/12/2024 21:58:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389	11703	167,27	Religadora Automática	MC27050
4541	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024570871	1	3	17/12/2024 21:33:35	18/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	29112	48,07	Estação Transformadora	PE65453
4542	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	0024568569	1	3	17/12/2024 21:38:00	17/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55661	0,37		
4543	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024570917	1	3	17/12/2024 21:40:15	18/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	131	9962	1746,12	Base Fusível	IT14459
4544	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 21:41:01	17/12/2024 22:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3152	16959	1952,49	Disjuntor Média	TRM02
4545	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 21:41:01	17/12/2024 22:58:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	16959	80,17	Religadora Automática	CG540509
4546	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 21:41:01	18/12/2024 00:23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	16959	59,56	Disjuntor Média	TRM02
4547	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 21:41:01	18/12/2024 01:23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	16959	370,42	Religadora Automática	CG541015
4548	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 21:41:01	18/12/2024 02:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16959	31,80	Disjuntor Média	TRM02
4549	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03112574	1	3	17/12/2024 21:43:40	18/12/2024 13:41:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	66	32161	1053,36	Religadora Automática	CF44853
4550	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024571583	1	3	17/12/2024 21:43:53	20/12/2024 16:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	79	68513	5266,82	Estação Transformadora	CF46799
4551	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03112624	1	3	17/12/2024 21:51:00	17/12/2024 21:54:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513	53846	27,50	Religadora Automática	IT439052
4552	383	12	2024	13034	DC07	DC	0024571015	1	3	17/12/2024 21:53:32	18/12/2024 07:54:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89387	30,05	Estação Transformadora	CP15911
4553	383	12	2024	13032	CMB02	CMB	0024571017	1	3	17/12/2024 21:54:33	18/12/2024 17:04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11703	38,32	Estação Transformadora	MC28485
4554	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03112554	1	3	17/12/2024 21:56:56	17/12/2024 23:07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	37868	49,26		
4555	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024571061	1	3	17/12/2024 22:01:57	18/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	18,63	Estação Transformadora	CF46771
4556	383	12	2024	13094	VNO1	VN	0024571073	1	3	17/12/2024 22:03:48	18/12/2024 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	29243	120,48	Base Fusível	CP39294
4557	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024571133	1	3	17/12/2024 22:14:36	18/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	58058	693,28	Estação Transformadora	MA472080
4558	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024571147	1	3	17/12/2024 22:17:00	18/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	24116	48,90	Base Fusível	P0515489
4559	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024569495	1	3	17/12/2024 22:17:31	18/12/2024 01:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	54590	341,29		
4560	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024571153	1	3	17/12/2024 22:17:48	18/12/2024 12:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	14,28	Estação Transformadora	P869961
4561	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024571157	1	3	17/12/2024 22:18:02	18/12/2024 23:20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	50,07	Estação Transformadora	CF44749
4562	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024571163	1	3	17/12/2024 22:19:02	18/12/2024 07:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	55661	395,63	Base Fusível	P0516062
4563	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024571171	1	3	17/12/2024 22:21:11	18/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29243	262,09	Estação Transformadora	CE50862
4564	383	12	2024	13080	SAPO5	SA	0024571177	1	3	17/12/2024 22:23:05	18/12/2024 07:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	55661	397,69	Base Fusível	P050308
4565	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 22:23:35	17/12/2024 22:35:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2701	16959	549,95	Religadora Automática	CG540507
4566	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03112380	1	3	17/12/2024 22:23:35	17/12/2024 22:37:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	16959	56,16	Religadora Automática	CG540507
4567	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024571227	1	3	17/12/2024 22:34:27	18/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	40598	177,48	Base Fusível	CT962922
4568	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024567457	1	3	17/12/2024 22:35:00	17/12/2024 23:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	55661	1,90		
4569	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024571229	1	3	17/12/2024 22:35:00	18/12/2024 04:44:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	6,15	Estação Transformadora	CE00136
4570	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03112436	1	3	17/12/2024 22:35:56	17/12/2024 22:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4261	53846	632,05	Disjuntor Média	ITR08
4571	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024571257	1	3	17/12/2024 22:40:52	18/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	14,64	Estação Transformadora	AR40235
4572	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024571263	1	3	17/12/2024 22:41:01	19/12/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868			

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.
4621	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	BA03112622	1	3	18/12/2024 04:01:24	18/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	18322	127,09	Religadora Automática	IT42235
4622	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	BA03112622	1	3	18/12/2024 04:01:24	18/12/2024 14:03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	18322	632,49	Religadora Automática	IT12235
4623	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	BA03112622	1	3	18/12/2024 04:01:24	18/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	18322	837,33	Religadora Automática	IT452097
4624	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	BA03112622	1	3	18/12/2024 04:01:24	18/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	18322	396,01	Base Fusível	IT47297
4625	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	BA03112622	1	3	18/12/2024 04:01:24	18/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	18322	561,34	Base Fusível	IT47302
4626	383	12	2024	13094	VND01	VN	BA03112522	1	3	18/12/2024 04:01:46	18/12/2024 04:09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	44	29243	5,38	Religadora Automática	CP359189
4627	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	002456419	1	3	18/12/2024 04:15:00	18/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	46336	1,67		
4628	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024570727	1	3	18/12/2024 04:15:00	18/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	37868	18,67		
4629	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024571869	1	3	18/12/2024 04:29:56	18/12/2024 17:44:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	13,24	Estação Transformadora	F633893
4630	383	12	2024	17187	ROL03	ROL	0024571881	1	3	18/12/2024 04:35:28	18/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	31513	233,79	Base Fusível	MC476672
4631	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024571895	1	3	18/12/2024 04:48:00	20/12/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	55,05	Estação Transformadora	AR42090
4632	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024571941	1	3	18/12/2024 05:03:14	18/12/2024 17:57:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	12,91	Estação Transformadora	C055931
4633	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024571945	1	3	18/12/2024 05:07:39	18/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	22741	78,09	Base Fusível	IT441378
4634	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	002458791	1	3	18/12/2024 05:20:00	18/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53492	2,33		
4635	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	BA03112928	1	3	18/12/2024 05:20:10	18/12/2024 11:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	955	40007	6217,05	Religadora Automática	PE873103
4636	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	BA03112928	1	3	18/12/2024 05:20:42	18/12/2024 05:35:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	40007	43,11	Religadora Automática	PE69212
4637	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	BA03112928	1	3	18/12/2024 05:20:42	18/12/2024 11:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	679	40007	4414,25	Religadora Automática	PE873103
4638	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024571985	1	3	18/12/2024 05:24:21	18/12/2024 11:19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	53846	218,79	Estação Transformadora	IT41424
4639	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024553943	1	3	18/12/2024 05:25:12	18/12/2024 10:54:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	538	37868	2951,98	Religadora Automática	CF638030
4640	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024571993	1	3	18/12/2024 05:26:58	18/12/2024 12:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	6675	195,01	Base Fusível	IT959823
4641	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024571993	1	3	18/12/2024 05:26:58	18/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	6675	15,22	Base Fusível	IT959823
4642	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024572003	1	3	18/12/2024 05:33:12	18/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	30173	98,34	Base Fusível	MC43386
4643	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024572363	1	3	18/12/2024 05:45:00	18/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	16959	141,67	Base Fusível	MC467053
4644	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024572027	1	3	18/12/2024 05:45:06	18/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	29243	131,63	Base Fusível	IT41644
4645	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024572035	1	3	18/12/2024 05:47:01	18/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	29243	48,20	Base Fusível	CP353428
4646	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024572041	1	3	18/12/2024 05:48:16	18/12/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	23439	63,43	Base Fusível	PE870584
4647	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024572041	1	3	18/12/2024 05:49:16	18/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23439	1,18	Base Fusível	PE870584
4648	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024572099	1	3	18/12/2024 06:05:49	18/12/2024 11:31:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	10,85	Estação Transformadora	IT41239
4649	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024572117	1	3	18/12/2024 06:08:05	18/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	37868	486,48	Estação Transformadora	F636227
4650	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024572137	1	3	18/12/2024 06:12:48	18/12/2024 09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	23115	445,41	Base Fusível	PE67275
4651	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024572161	1	3	18/12/2024 06:17:31	18/12/2024 14:40:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	53846	108,91	Base Fusível	IT436945
4652	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	002457197	1	3	18/12/2024 06:21:14	18/12/2024 12:06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	5,76	Estação Transformadora	LS31198
4653	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024572213	1	3	18/12/2024 06:24:00	20/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	60,93	Estação Transformadora	F631037
4654	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024572207	1	3	18/12/2024 06:24:03	18/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	23429	9,68	Estação Transformadora	LS39819
4655	383	12	2024	13027	BLU06	BLU	0024572245	1	3	18/12/2024 06:27:51	18/12/2024 16:11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	32161	1060,54	Base Fusível	CF63628
4656	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024596673	1	3	18/12/2024 06:29:56	21/12/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	68513	3116,30	Estação Transformadora	CF43944
4657	383	12	2024	13033	BLU02	BLU	0024572273	1	3	18/12/2024 06:29:57	18/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	18322	47,68	Base Fusível	IT47478
4658	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024572285	1	3	18/12/2024 06:31:37	18/12/2024 14:08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	53846	7,61	Base Fusível	IT41721
4659	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024572313	1	3	18/12/2024 06:37:34	18/12/2024 11:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	24116	306,01	Base Fusível	P059719
4660	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024572327	1	3	18/12/2024 06:38:18	19/12/2024 00:06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29243	139,79	Estação Transformadora	LS15955
4661	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024572353	1	3	18/12/2024 06:41:07	18/12/2024 09:44:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	12	55661	36,55	Estação Transformadora	P063882
4662	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024572365	1	3	18/12/2024 06:44:00	18/12/2024 13:14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,51	Estação Transformadora	C352262
4663	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024572373	1	3	18/12/2024 06:45:48	18/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53846	73,12	Estação Transformadora	HA42400
4664	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024582383	1	3	18/12/2024 06:47:58	18/12/2024 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	24116	27,30	Base Fusível	P059453
4665	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024572417	1	3	18/12/2024 06:49:27	21/12/2024 02:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68513	271,84	Estação Transformadora	CF45589
4666	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024572427	1	3	18/12/2024 06:50:23	18/12/2024 12:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	24116	162,69	Base Fusível	P056791
4667	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024572429	1	3	18/12/2024 06:50:35	18/12/2024 15:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	57026	543,20	Base Fusível	TE62122
4668	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024572433	1	3	18/12/2024 06:50:47	18/12/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	57026	35,80	Base Fusível	TE963495
4669	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	BA03111684	1	3	18/12/2024 06:54:57	18/12/2024 14:44:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	37868	320,96	Chave Unipolar	CP01835
4670	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024572477	1	3	18/12/2024 06:56:05	18/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	8,57	Religadora Automática	AR60598
4671	383	12	2024	13027	BLU08	BLU	0024572527	1	3	18/12/2024 07:04:07	19/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	32161	1238,30	Base Fusível	CF45414
4672	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024572531	1	3	18/12/2024 07:05:41	19/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29243	29,57	Base Fusível	CP358381
4673	383	12	2024	13034	DI06	DI	0024572547	1	3	18/12/2024 07:07:30	18/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	3,44	Estação Transformadora	CP31442
4674	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024572567	1	3	18/12/2024 07:11:22	18/12/2024 12:00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	54815	342,32	Base Fusível	AR42847
4675	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024572601	1	3	18/12/2024 07:14:07	18/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	3,75	Estação Transformadora	IT41423
4676	383	12	2024	13033	CRZ01	CRZ	0024572611	1	3	18/12/2024 07:15:01	18/12/2024 11:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	18322	4,70	Base Fusível	IT41993
4677	383	12	2024	13033	CRZ01	CRZ	0024572643	1	3	18/12/2024 07:20:46	18/12/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000					

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.
4726	383	12	2024	13034	DC14	DC	002457239	1	3	18/12/2024 08:12:16	18/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	89387	14,26	Base Fusível	CP80547
4727	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	002457245	1	3	18/12/2024 08:12:26	18/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	27582	102,23	Base Fusível	CG54470
4728	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024573265	1	3	18/12/2024 08:14:01	20/12/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	49,55	Estação Transformadora	AR47743
4729	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024573279	1	3	18/12/2024 08:14:53	18/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	31513	89,02	Base Fusível	MC69279
4730	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024573283	1	3	18/12/2024 08:15:13	18/12/2024 15:51:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	7,60	Estação Transformadora	P050239
4731	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024573287	1	3	18/12/2024 08:15:18	19/12/2024 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	24,61	Estação Transformadora	TE60446
4732	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024573291	1	3	18/12/2024 08:15:24	18/12/2024 15:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	7,39	Estação Transformadora	DS30845
4733	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024573337	1	3	18/12/2024 08:18:13	18/12/2024 15:06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	6,80	Estação Transformadora	PE68831
4734	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024573345	1	3	18/12/2024 08:18:23	21/12/2024 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	73,98	Estação Transformadora	FE63647
4735	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024573349	1	3	18/12/2024 08:18:32	20/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26686	203,76	Estação Transformadora	AR60055
4736	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024573357	1	3	18/12/2024 08:19:10	18/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	59	32161	536,74	Estação Transformadora	CF49858
4737	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024573375	1	3	18/12/2024 08:20:01	18/12/2024 13:50:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	32161	352,96	Base Fusível	CF63267
4738	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024573389	1	3	18/12/2024 08:20:56	18/12/2024 15:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	18322	991,74	Base Fusível	IT47538
4739	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024573403	1	3	18/12/2024 08:21:23	20/12/2024 14:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	54,03	Estação Transformadora	CF45140
4740	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024573407	1	3	18/12/2024 08:21:37	18/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27582	19,62	Base Fusível	CG53455
4741	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024573443	1	3	18/12/2024 08:23:28	18/12/2024 11:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	3,22	Estação Transformadora	PD51648
4742	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024573481	1	3	18/12/2024 08:26:20	20/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	50,54	Estação Transformadora	CF45434
4743	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024573495	1	3	18/12/2024 08:27:17	19/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	27,38	Estação Transformadora	FE61739
4744	383	12	2024	13055	MRU01	MRU	0024573697	1	3	18/12/2024 08:27:35	18/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	16959	1,16		
4745	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024573501	1	3	18/12/2024 08:27:38	18/12/2024 11:13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	53,52	Estação Transformadora	FE63944
4746	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024573507	1	3	18/12/2024 08:27:52	18/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	53846	49,52	Base Fusível	IT10398
4747	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024573541	1	3	18/12/2024 08:30:09	18/12/2024 12:54:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22741	4,41	Estação Transformadora	IT45817
4748	383	12	2024	17187	VVG03	VVG	0024573567	1	3	18/12/2024 08:31:46	18/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	6,97	Estação Transformadora	MC25998
4749	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024573589	1	3	18/12/2024 08:34:01	18/12/2024 14:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	55561	54,75	Base Fusível	PD51311
4750	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024573601	1	3	18/12/2024 08:34:37	20/12/2024 09:52:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	98,58	Estação Transformadora	AR42201
4751	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024573637	1	3	18/12/2024 08:36:28	18/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	7,62	Estação Transformadora	CF49125
4752	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024573669	1	3	18/12/2024 08:38:07	20/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	51,20	Estação Transformadora	FE63054
4753	383	12	2024	13040	GUAD1	GUJ	0024573689	1	3	18/12/2024 08:39:22	18/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	2,33	Estação Transformadora	CP14074
4754	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024573693	1	3	18/12/2024 08:39:37	18/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	28414	126,92	Base Fusível	AR71111
4755	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0724573707	1	3	18/12/2024 08:41:00	18/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37868	31,87		
4756	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024573729	1	3	18/12/2024 08:42:09	18/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	27582	19,52	Base Fusível	CG68305
4757	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024573765	1	3	18/12/2024 08:44:15	19/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	32161	1433,96	Estação Transformadora	FE68257
4758	383	12	2024	13038	GIO01	GCI	0024573795	1	3	18/12/2024 08:45:16	18/12/2024 12:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	3,70	Estação Transformadora	CP18172
4759	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024573805	1	3	18/12/2024 08:45:54	18/12/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	6,62	Estação Transformadora	M471525
4760	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024580719	1	3	18/12/2024 08:46:24	19/12/2024 09:59:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	29243	832,29	Estação Transformadora	CP14317
4761	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024573837	1	3	18/12/2024 08:47:00	19/12/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	26,07	Estação Transformadora	AR49122
4762	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024573859	1	3	18/12/2024 08:48:20	18/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	334	14978	844,28	Base Fusível	CF45236
4763	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024573907	1	3	18/12/2024 08:51:25	18/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	7,39	Estação Transformadora	MC21319
4764	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024573937	1	3	18/12/2024 08:53:03	18/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	29243	87,00	Base Fusível	CS43095
4765	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024573965	1	3	18/12/2024 08:55:05	18/12/2024 14:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53846	94,73	Estação Transformadora	IT10363
4766	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024573975	1	3	18/12/2024 08:55:59	18/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	18,80	Estação Transformadora	IT48055
4767	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024573993	1	3	18/12/2024 08:56:31	18/12/2024 18:40:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	9,74	Estação Transformadora	CE50055
4768	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024574023	1	3	18/12/2024 08:57:52	18/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	4,54	Estação Transformadora	CF49270
4769	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024574031	1	3	18/12/2024 08:58:19	18/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	55561	14,45	Base Fusível	PD51691
4770	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024574035	1	3	18/12/2024 08:58:40	19/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	66,38	Estação Transformadora	AR60444
4771	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024566745	1	3	18/12/2024 09:00:00	18/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	21233	4,33		
4772	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024574067	1	3	18/12/2024 09:01:00	20/12/2024 08:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	94,00	Estação Transformadora	CF44217
4773	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024574091	1	3	18/12/2024 09:01:50	18/12/2024 11:47:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	2,75	Estação Transformadora	DS15371
4774	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 09:09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	160	68513	19,42		
4775	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 13:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	68513	46,32		
4776	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 14:26:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	68513	270,88		
4777	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 16:12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	68513	330,20		
4778	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 18:50:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	68513	127,45		
4779	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 19:53:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	68513	564,66		
4780	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	BA03110886	1	3	18/12/2024 09:01:56	18/12/2024 12:35:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	37868	24,89		
4781	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0724574145	1	3	18/12/2024 09:05:00	18/12/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22439	14,50	Estação Transformadora	PE63796
4782	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024574153	1	3	18/12/2024 09:05:58	18/12/2024 15:16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	6,17	Estação Transformadora	DS10703
4783	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024574165	1	3	18/12/2024 09:06:00	20/12/2024 01:17:00	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	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	QM	Dispositivo	Elemento Resp.
4831	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024574973	1	3	18/12/2024 09:53:08	18/12/2024 12:34:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	53492	166,57	Base Fusivel	CF635156
4832	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024575005	1	3	18/12/2024 09:54:47	18/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	14978	192,78	Base Fusivel	CF48005
4833	383	12	2024	13056	QUJ01	QUJ	0024575039	1	3	18/12/2024 09:56:33	18/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	54590	6,32	Base Fusivel	MC476157
4834	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024575791	1	3	18/12/2024 09:56:39	18/12/2024 10:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	27582	0,87		
4835	383	12	2024	13071	POC03	POC	8A03110888	1	3	18/12/2024 09:57:18	18/12/2024 10:01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1480	68513	92,09	Disjuntor Média	POC03
4836	383	12	2024	13071	POC03	POC	8A03110888	1	3	18/12/2024 09:57:18	18/12/2024 10:40:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	588	68513	420,58	Religadora Automática	CF637674
4837	383	12	2024	17185	CEJ04	CEJ	0024575105	1	3	18/12/2024 10:00:33	20/12/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37868	283,44	Estação Transformadora	ARE2373
4838	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024573859	1	3	18/12/2024 10:01:19	18/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	167	14978	219,00		
4839	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024568347	1	3	18/12/2024 10:02:00	18/12/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23439	0,35		
4840	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024575161	1	3	18/12/2024 10:02:26	18/12/2024 16:12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	6,16	Estação Transformadora	CP32347
4841	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024575181	1	3	18/12/2024 10:04:17	20/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	32161	59,76	Estação Transformadora	CF49845
4842	383	12	2024	13056	MAC03	MAC	0024575283	1	3	18/12/2024 10:07:49	18/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	3,54	Estação Transformadora	T20111
4843	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024575309	1	3	18/12/2024 10:09:41	19/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	27,51	Estação Transformadora	CF44038
4844	383	12	2024	13084	FARO1	FAR	0024575329	1	3	18/12/2024 10:10:21	18/12/2024 12:04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	1,90	Estação Transformadora	CP13853
4845	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024575341	1	3	18/12/2024 10:10:47	18/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	4,79	Estação Transformadora	CG23362
4846	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024575371	1	3	18/12/2024 10:12:21	18/12/2024 11:51:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,65	Estação Transformadora	P066485
4847	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024575389	1	3	18/12/2024 10:13:22	18/12/2024 12:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	225	23115	564,87	Base Fusivel	PE66338
4848	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024575401	1	3	18/12/2024 10:13:50	19/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	55561	71,35	Base Fusivel	P052843
4849	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024575419	1	3	18/12/2024 10:14:38	18/12/2024 14:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	84	53492	335,11	Base Fusivel	CF635154
4850	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024575431	1	3	18/12/2024 10:14:56	18/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16959	215,02	Base Fusivel	CG1978
4851	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024575485	1	3	18/12/2024 10:16:58	19/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	29,83	Estação Transformadora	PE66938
4852	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024575513	1	3	18/12/2024 10:18:13	20/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53492	449,57	Estação Transformadora	CF46913
4853	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024575693	1	3	18/12/2024 10:18:21	18/12/2024 16:21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	11703	417,26	Base Fusivel	MC468873
4854	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	8A03113206	1	3	18/12/2024 10:20:31	18/12/2024 11:17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	24116	55,20	Religadora Automática	P0512556
4855	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024575583	1	3	18/12/2024 10:20:37	19/12/2024 09:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22439	22,89	Estação Transformadora	P873823
4856	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024575605	1	3	18/12/2024 10:21:56	18/12/2024 21:36:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	11,25	Estação Transformadora	CF48357
4857	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024575609	1	3	18/12/2024 10:22:08	19/12/2024 00:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	14,41	Estação Transformadora	CP13264
4858	383	12	2024	16393	BID04	BID	0024575615	1	3	18/12/2024 10:22:20	18/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	214	22429	1204,34	Base Fusivel	CG54546
4859	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	8A03113210	1	3	18/12/2024 10:24:11	18/12/2024 14:09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	329	14978	1233,20	Religadora Automática	CF637852
4860	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	8A03113210	1	3	18/12/2024 10:24:11	18/12/2024 14:09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	453	14978	1697,99	Religadora Automática	CF637852
4861	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	0024575661	1	3	18/12/2024 10:24:31	19/12/2024 00:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	24181	661,91	Estação Transformadora	CP30913
4862	383	12	2024	13090	PVV01	PVV	0024541763	1	3	18/12/2024 10:25:00	18/12/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	40598	20,07		
4863	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024566803	1	3	18/12/2024 10:27:12	18/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	55561	0,57		
4864	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024574559	1	3	18/12/2024 10:27:42	18/12/2024 15:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	765	37868	4008,17	Base Fusivel	CF46980
4865	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024574559	1	3	18/12/2024 10:27:42	19/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	37868	610,82	Base Fusivel	CF46980
4866	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024575713	1	3	18/12/2024 10:28:13	19/12/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	32161	871,83	Estação Transformadora	CF46669
4867	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024575731	1	3	18/12/2024 10:29:01	18/12/2024 19:37:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	18,29	Estação Transformadora	P050490
4868	383	12	2024	13052	ITR06	ITR	0024575741	1	3	18/12/2024 10:29:26	18/12/2024 16:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	53846	153,15	Base Fusivel	IT41155
4869	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024575799	1	3	18/12/2024 10:31:53	20/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	52,80	Estação Transformadora	P636439
4870	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024575801	1	3	18/12/2024 10:32:02	18/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	37868	2383,27	Base Fusivel	CF631591
4871	383	12	2024	13084	ACU14	ACU	0024575807	1	3	18/12/2024 10:32:22	18/12/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20109	113,35		
4872	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	8A03113182	1	3	18/12/2024 10:34:38	18/12/2024 10:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	582	54590	52,54	Religadora Automática	MC474654
4873	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024565547	1	3	18/12/2024 10:35:43	18/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	26986	0,29	Base Fusivel	CP10853
4874	383	12	2024	17184	SAFO1	SAF	0024575897	1	3	18/12/2024 10:36:42	18/12/2024 13:36:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	2,99	Estação Transformadora	P057512
4875	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024575911	1	3	18/12/2024 10:40:05	19/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	50,66	Estação Transformadora	CF48282
4876	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024575955	1	3	18/12/2024 10:40:12	18/12/2024 17:31:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	20,54	Estação Transformadora	CF48248
4877	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024575975	1	3	18/12/2024 10:41:37	20/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	32161	6277,44	Base Fusivel	CF48668
4878	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024576013	1	3	18/12/2024 10:42:26	18/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	6,13	Base Fusivel	CG58589
4879	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024576111	1	3	18/12/2024 10:46:45	19/12/2024 11:57:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	25,18	Estação Transformadora	P872741
4880	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024576113	1	3	18/12/2024 10:46:50	20/12/2024 10:46:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	144,00	Estação Transformadora	AR47110
4881	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024576143	1	3	18/12/2024 10:48:17	19/12/2024 11:36:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	79	29243	1959,33	Estação Transformadora	CP16472
4882	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	8A03113368	1	3	18/12/2024 10:49:00	18/12/2024 11:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	55561	1,73	Base Fusivel	P0520570
4883	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	002456457	1	3	18/12/2024 10:51:57	18/12/2024 12:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	164	53492	257,25	Base Fusivel	CF635424
4884	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024545851	1	3	18/12/2024 10:52:00	18/12/2024 11:02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	0,17		
4885	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024573245	1	3	18/12/2024 10:57:00	18/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27582	10,62		
4886	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024576275	1	3	18/12/2024 10:57:43	19/12/2024 05:26:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	21233	36,95	Estação Transformadora	PE66775
4887	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024576329	1	3	18/12/2024 11:01:41	19/12/2024 03:33:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40007	49,61	Estação Transformadora	PE67896
4888	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 Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
4936	383	12	2024	13027	BLU24	BUZ	0024573187	1	3	18/12/2024 12:40:00	18/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	32161	16,67		
4937	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024568445	1	3	18/12/2024 12:45:00	18/12/2024 17:43:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	38345	427,35		
4938	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024594033	1	3	18/12/2024 12:46:00	20/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	53,85	Estação Transformadora	F632892
4939	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024577757	1	3	18/12/2024 12:46:43	19/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	46,44	Estação Transformadora	F637008
4940	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024577763	1	3	18/12/2024 12:48:15	18/12/2024 21:47:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53916	206,66	Estação Transformadora	PE65401
4941	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	BA03113414	1	3	18/12/2024 12:50:00	18/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	37868	165,33	Base Fusível	CF65812
4942	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024577065	1	3	18/12/2024 12:55:39	18/12/2024 13:54:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	437	40007	429,11	Religadora Automática	PE66976
4943	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024577065	1	3	18/12/2024 12:55:39	18/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	40007	116,52		
4944	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024577065	1	3	18/12/2024 12:55:39	18/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	40007	108,16	Chave Unipolar	PE874201
4945	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024577885	1	3	18/12/2024 12:58:26	19/12/2024 09:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	60,98	Estação Transformadora	F638998
4946	383	12	2024	13027	BLU202	BUZ	BA03113372	1	3	18/12/2024 13:00:00	18/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	32161	32,50	Base Fusível	CF45013
4947	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024577945	1	3	18/12/2024 13:05:47	19/12/2024 02:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21233	94,53	Estação Transformadora	PE82871
4948	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024577977	1	3	18/12/2024 13:09:35	19/12/2024 21:17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	64,26	Estação Transformadora	ARE6211
4949	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	194	23115	14,07	Religadora Automática	PE63387
4950	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	764	23115	67,27	Religadora Automática	PE87252
4951	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1045	23115	95,21	Religadora Automática	PE87232
4952	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	339	23115	57,16	Religadora Automática	PE63387
4953	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	194	23115	14,07	Religadora Automática	PE63387
4954	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	764	23115	67,27	Religadora Automática	PE87252
4955	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1045	23115	95,21	Religadora Automática	PE87232
4956	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 16:11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	23115	250,64	Religadora Automática	PE63387
4957	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 16:12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	254	23115	772,87	Religadora Automática	PE87253
4958	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	19/12/2024 10:40:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	23115	43,02	Chave Unipolar	871791
4959	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	700	23115	59,11	Religadora Automática	PE87357
4960	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	441	23115	38,83	Religadora Automática	PE87272
4961	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	700	23115	59,11	Religadora Automática	PE87482
4962	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03113370	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	441	23115	38,83	Religadora Automática	PE87272
4963	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	401	22439	67,61	Religadora Automática	PE63387
4964	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 13:20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1351	22439	227,79	Religadora Automática	PE63387
4965	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03113176	1	3	18/12/2024 13:10:06	18/12/2024 15:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1752	22439	3788,21	Religadora Automática	PE87130
4966	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024578021	1	3	18/12/2024 13:14:02	19/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21233	23,52	Estação Transformadora	PE67255
4967	383	12	2024	13071	POC03	POC	002456949	1	3	18/12/2024 13:15:12	18/12/2024 13:27:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68513	0,21	Base Fusível	CF49816
4968	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024578061	1	3	18/12/2024 13:16:41	19/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	61,44	Estação Transformadora	ARE61027
4969	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	0024578065	1	3	18/12/2024 13:17:20	18/12/2024 15:49:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	2,53	Estação Transformadora	O999150
4970	383	12	2024	13090	PVW02	PVW	0024578069	1	3	18/12/2024 13:17:35	18/12/2024 17:29:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	4,20	Estação Transformadora	O999571
4971	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024578119	1	3	18/12/2024 13:22:49	21/12/2024 05:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	68513	4620,22	Estação Transformadora	CF45504
4972	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024578165	1	3	18/12/2024 13:26:00	20/12/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	49,95	Estação Transformadora	F631412
4973	383	12	2024	13027	BLU202	BUZ	BA03113372	1	3	18/12/2024 13:26:48	18/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	32161	0,77		
4974	383	12	2024	13027	BLU206	BUZ	0024573375	1	3	18/12/2024 13:40:00	18/12/2024 13:50:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	32161	1,64		
4975	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024578329	1	3	18/12/2024 13:43:15	20/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	37868	54,28	Estação Transformadora	CF46190
4976	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024578331	1	3	18/12/2024 13:43:35	18/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	53492	1818,35	Base Fusível	CF46160
4977	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024578331	1	3	18/12/2024 13:43:35	18/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	53492	429,13	Base Fusível	CF44740
4978	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024578365	1	3	18/12/2024 13:45:45	19/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53492	44,97	Estação Transformadora	F636746
4979	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024578407	1	3	18/12/2024 13:49:58	20/12/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26586	92,20	Estação Transformadora	ARE40287
4980	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03113488	1	3	18/12/2024 13:50:00	18/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22439	0,83	Base Fusível	PE873017
4981	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024578413	1	3	18/12/2024 13:50:33	19/12/2024 18:55:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	87,25	Estação Transformadora	F631187
4982	383	12	2024	13087	SAI01	SAI	BA03111088	1	3	18/12/2024 13:57:10	18/12/2024 14:01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	63	16890	45,7	Religadora Automática	SC59150
4983	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024578497	1	3	18/12/2024 13:58:51	18/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37868	3,35	Base Fusível	CF88
4984	383	12	2024	17185	CEI04	CEI	0024578501	1	3	18/12/2024 13:58:56	20/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	37868	316,11	Base Fusível	ARE03
4985	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024578537	1	3	18/12/2024 14:03:21	18/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	22439	591,46	Base Fusível	PE63584
4986	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024578539	1	3	18/12/2024 14:03:40	20/12/2024 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	49,92	Estação Transformadora	F632422
4987	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024578629	1	3	18/12/2024 14:08:01	19/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	65,60	Estação Transformadora	F636168
4988	383	12	2024	13027	BLU208	BUZ	BA03113410	1	3	18/12/2024 14:09:35	19/12/2024 06:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	32161	468,07	Base Fusível	CF638367
4989	383	12	2024	13027	BLU203	BUZ	0024578665	1	3	18/12/2024 14:18:00	19/12/2024 12:01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	21,73	Estação Transformadora	CF45991
4990	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024578807	1	3	18/12/2024 14:24:09	18/12/2024 15:32:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	1,15	Estação Transformadora	CF48366
4991	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024578799	1	3	18/12/2024 14:29:47	18/12/2024 17:57:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22439	10,39	Estação Transformadora	PE63996
4992	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024578871	1	3	18/12/2024 14:35:31	19/12/2024 10:56:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	20,35	Estação Transformadora	PE871478
4993	383	12	2024	1302														

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.
5041	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110904	1	3	18/12/2024 17:29:14	18/12/2024 19:07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	68513	101,05	Base Fusível	CF49337
5042	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024580765	1	3	18/12/2024 17:39:49	19/12/2024 02:35:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23115	18,52	Estação Transformadora	PE69443
5043	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024580813	1	3	18/12/2024 17:34:21	19/12/2024 09:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	15,83	Estação Transformadora	TE60713
5044	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024580907	1	3	18/12/2024 17:34:11	19/12/2024 13:50:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	20,28	Estação Transformadora	AR60381
5045	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024580981	1	3	18/12/2024 17:42:05	20/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	53492	1762,30	Estação Transformadora	UM8517
5046	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	0024573051	1	3	18/12/2024 18:29:00	19/12/2024 10:21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40598	33,08	Estação Transformadora	O902705
5047	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024581069	1	3	18/12/2024 17:49:05	19/12/2024 10:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	16,87		
5048	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024581075	1	3	18/12/2024 17:49:23	19/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68513	63,71	Estação Transformadora	F633889
5049	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024581187	1	3	18/12/2024 17:57:50	20/12/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	220	1	38345	46,24	Estação Transformadora	AR60192
5050	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024581451	1	3	18/12/2024 18:23:01	19/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	32,23		
5051	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03113620	1	3	18/12/2024 18:23:54	18/12/2024 18:44:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4501	37868	1581,60	Religadora Automática	CF639834
5052	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024581457	1	3	18/12/2024 18:24:07	18/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	356	22439	1221,57	Base Fusível	PE41846
5053	383	12	2024	13087	SJA01	SJA	BA03111088	1	3	18/12/2024 18:27:24	18/12/2024 18:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	16890	1,57	Base Fusível	SG59151
5054	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024581507	1	3	18/12/2024 18:28:49	18/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	160	38345	429,82	Base Fusível	AR41431
5055	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024581531	1	3	18/12/2024 18:31:51	19/12/2024 19:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	9	26586	223,37	Base Fusível	CF45079
5056	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024581537	1	3	18/12/2024 18:31:57	19/12/2024 21:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32161	81,45	Estação Transformadora	CF48236
5057	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024581553	1	3	18/12/2024 18:33:02	19/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	112,25	Estação Transformadora	CF48049
5058	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024581601	1	3	18/12/2024 18:36:56	20/12/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	34,77	Estação Transformadora	AR60556
5059	383	12	2024	13064	PAU03	PAL	0024581623	1	3	18/12/2024 18:39:32	19/12/2024 16:09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40007	64,51	Estação Transformadora	PE69760
5060	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03113620	1	3	18/12/2024 18:44:42	18/12/2024 21:29:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	335	37868	917,81	Religadora Automática	CF637912
5061	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024581689	1	3	18/12/2024 18:44:45	19/12/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	40598	187,25	Base Fusível	TE61059
5062	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024581719	1	3	18/12/2024 18:46:52	20/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46336	329,75	Estação Transformadora	CF49121
5063	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024581769	1	3	18/12/2024 18:50:32	20/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38345	79,32	Estação Transformadora	AR61379
5064	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024567885	1	3	18/12/2024 18:55:00	18/12/2024 19:10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54815	2,04		
5065	383	12	2024	13075	RDC01	RDC	0024581841	1	3	18/12/2024 18:57:22	18/12/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	15	21233	36,66	Base Fusível	PE66028
5066	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024581895	1	3	18/12/2024 19:02:44	20/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	19	32161	926,97	Estação Transformadora	F631439
5067	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024582019	1	3	18/12/2024 19:22:27	19/12/2024 16:20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	28414	20,97	Estação Transformadora	AR61062
5068	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024582049	1	3	18/12/2024 19:25:32	19/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	11	22439	162,15	Base Fusível	PE44465
5069	383	12	2024	13087	SJA01	SJA	0024582109	1	3	18/12/2024 19:28:43	19/12/2024 06:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	7	16890	74,00	Base Fusível	SG59217
5070	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024582107	1	3	18/12/2024 19:28:43	18/12/2024 22:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	22439	13,69	Base Fusível	PE48008
5071	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024582159	1	3	18/12/2024 19:34:05	20/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	49,43	Estação Transformadora	CF49822
5072	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024582189	1	3	18/12/2024 19:37:05	19/12/2024 10:31:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	14,92	Estação Transformadora	AR60843
5073	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03110862	1	3	18/12/2024 19:37:55	18/12/2024 19:58:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	800	68513	295,03	Religadora Automática	CF637584
5074	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024582257	1	3	18/12/2024 19:44:15	20/12/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	42,01	Estação Transformadora	AR47504
5075	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024582259	1	3	18/12/2024 19:44:15	19/12/2024 15:33:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	19,82	Estação Transformadora	F633566
5076	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024578331	1	3	18/12/2024 20:00:00	18/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	53492	42,67		
5077	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024582199	1	3	18/12/2024 20:00:00	18/12/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	68513	177,08	Estação Transformadora	CF45629
5078	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024582363	1	3	18/12/2024 20:00:31	20/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	79,98	Estação Transformadora	F631389
5079	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024582403	1	3	18/12/2024 20:09:26	21/12/2024 09:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68513	369,36	Estação Transformadora	F633754
5080	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024582477	1	3	18/12/2024 20:22:14	19/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46336	53,85	Estação Transformadora	F633366
5081	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024582491	1	3	18/12/2024 20:24:13	20/12/2024 13:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	26586	4336,12	Estação Transformadora	AR60003
5082	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024582553	1	3	18/12/2024 20:34:44	19/12/2024 20:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37868	144,73	Estação Transformadora	CF46186
5083	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024582717	1	3	18/12/2024 21:05:01	20/12/2024 10:42:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	37,62	Estação Transformadora	CF44231
5084	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024582719	1	3	18/12/2024 21:05:39	19/12/2024 17:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	20,50	Estação Transformadora	CF48179
5085	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024582903	1	3	18/12/2024 21:46:42	20/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68513	184,89	Estação Transformadora	CF46781

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 14/12/2024 a
18/12/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 14/12/2024 a 18/12/2024 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 14 a 18/12/2024 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.

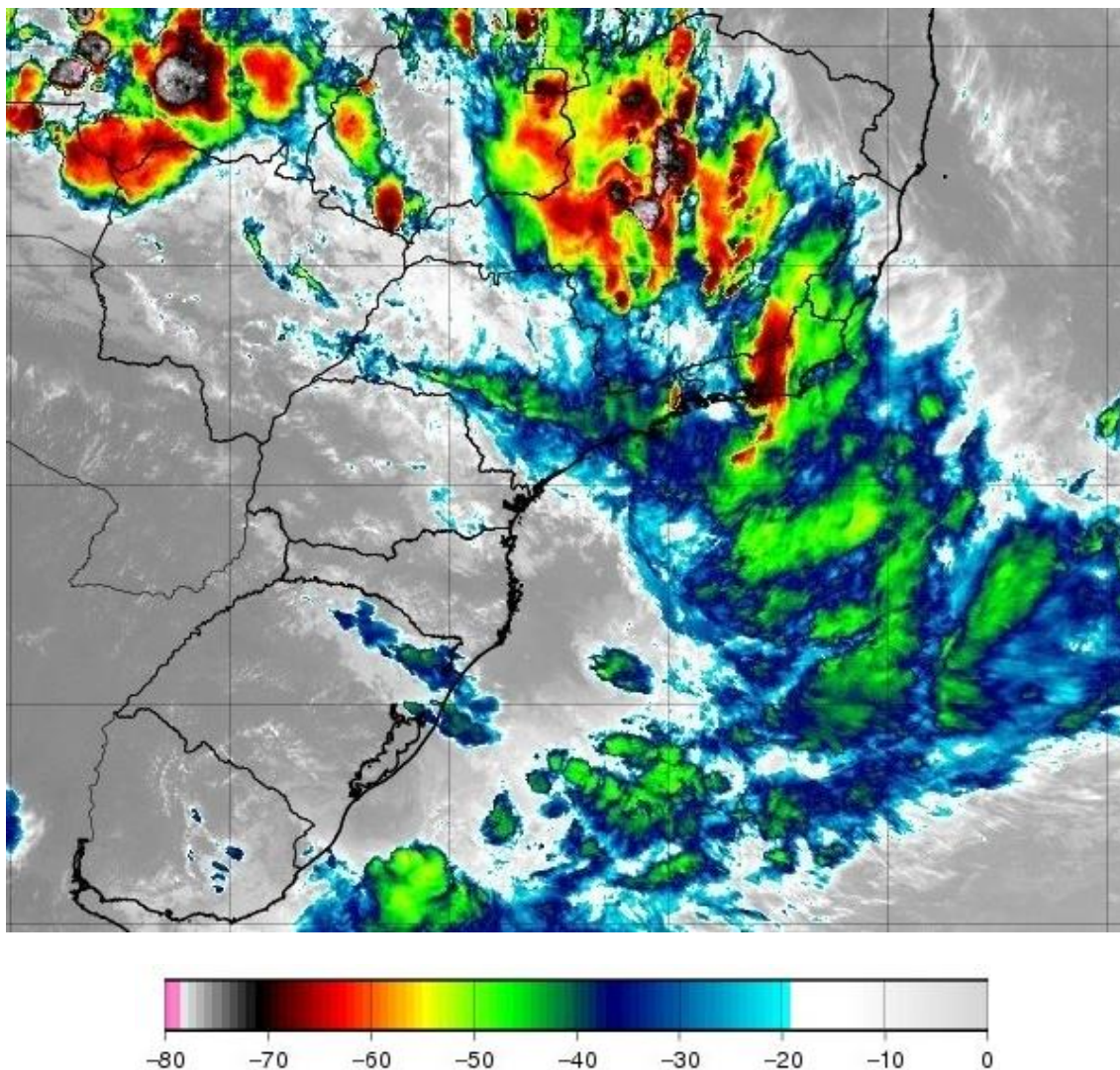


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 14/12/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

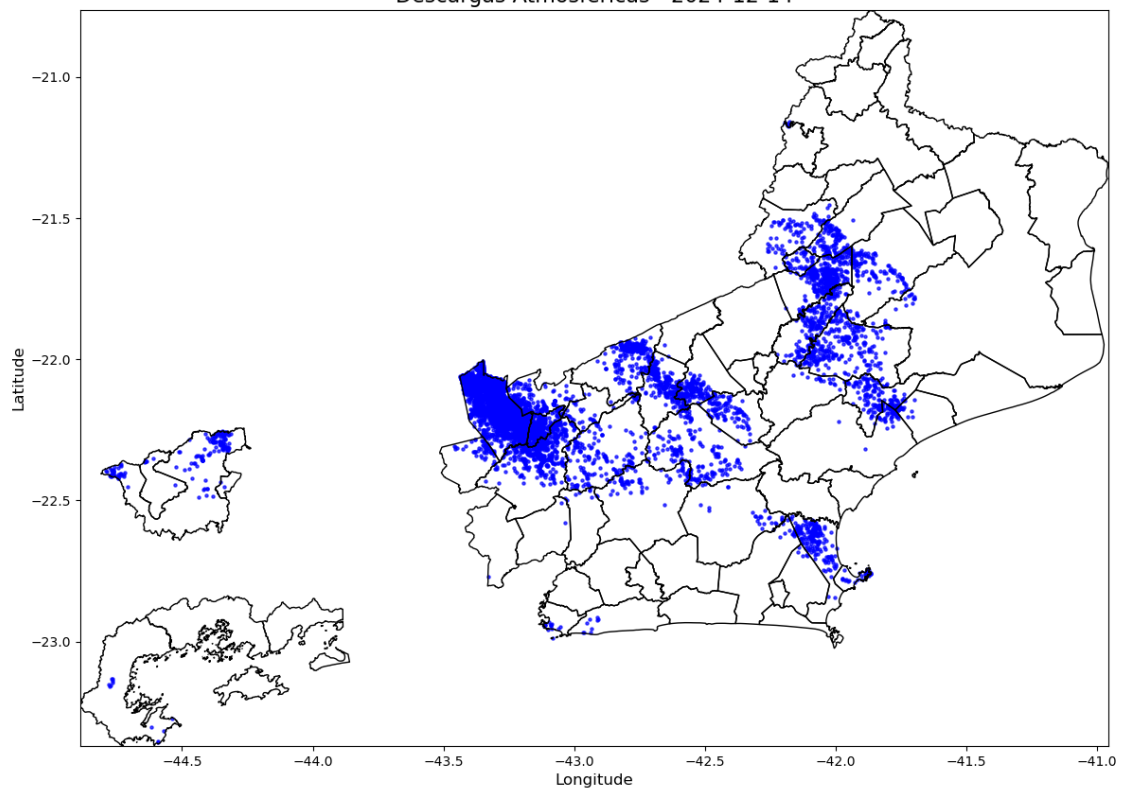
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

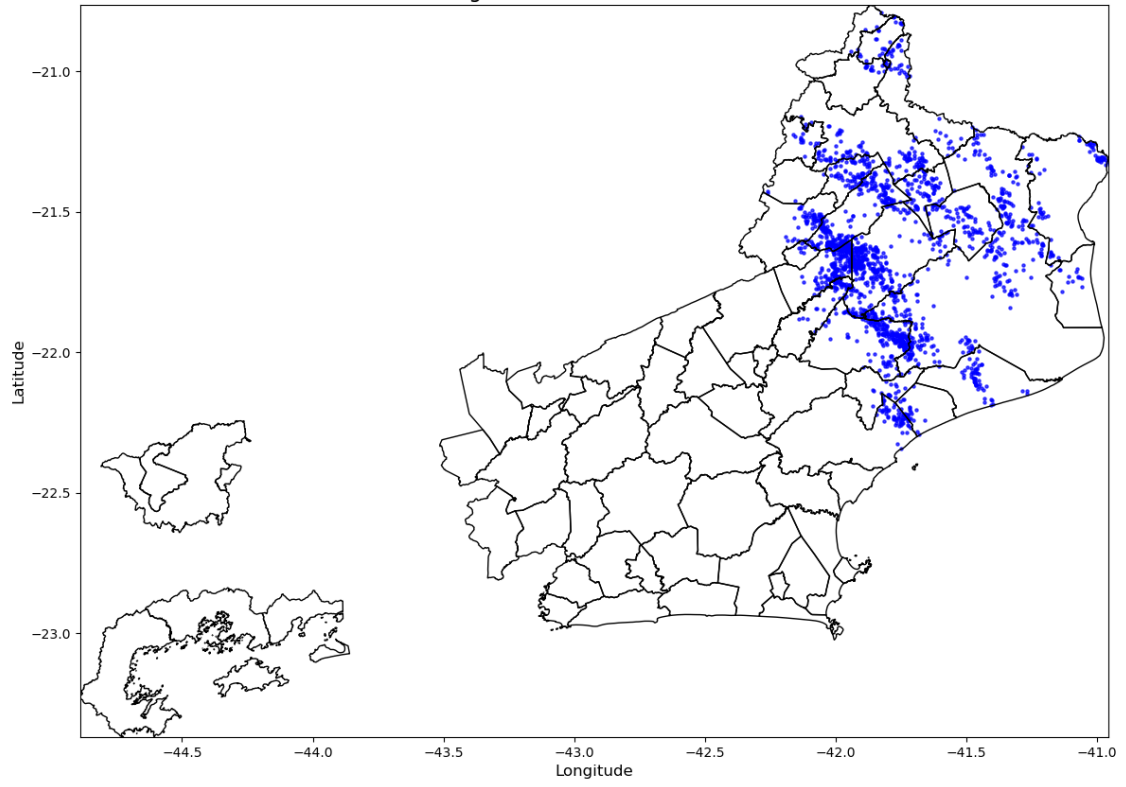
2. ABRANGÊNCIA

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

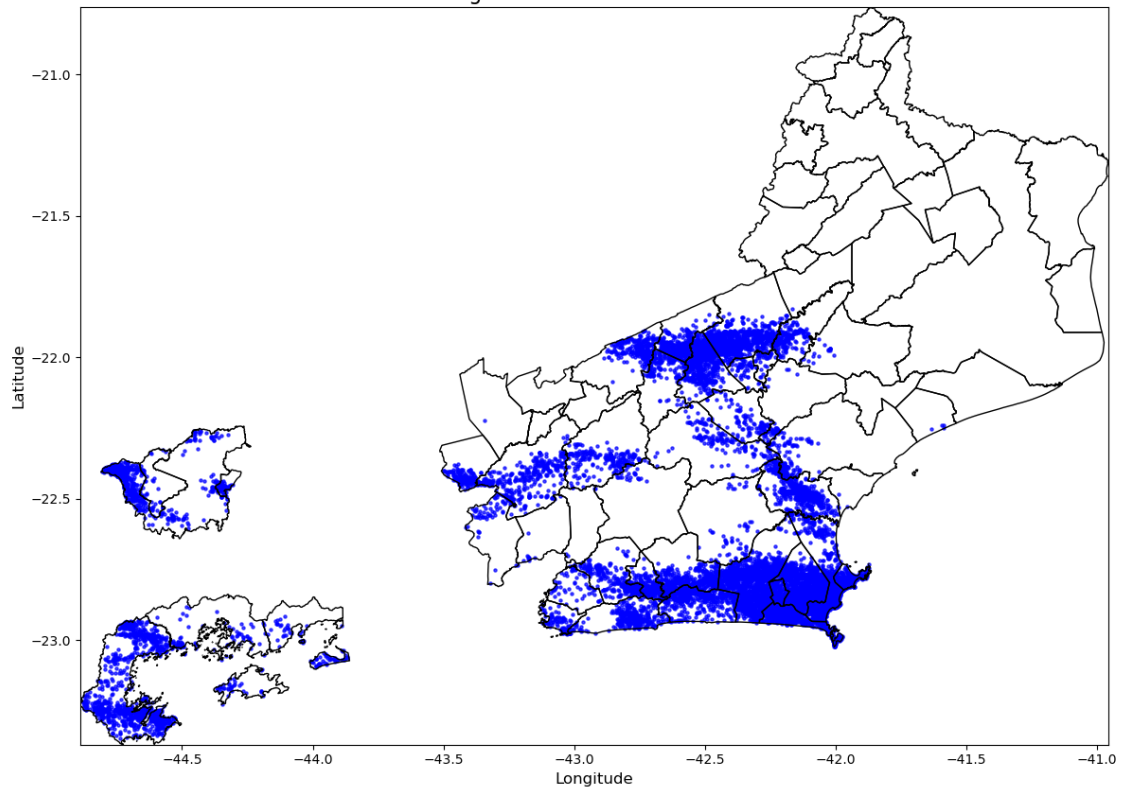
Descargas Atmosféricas - 2024-12-14



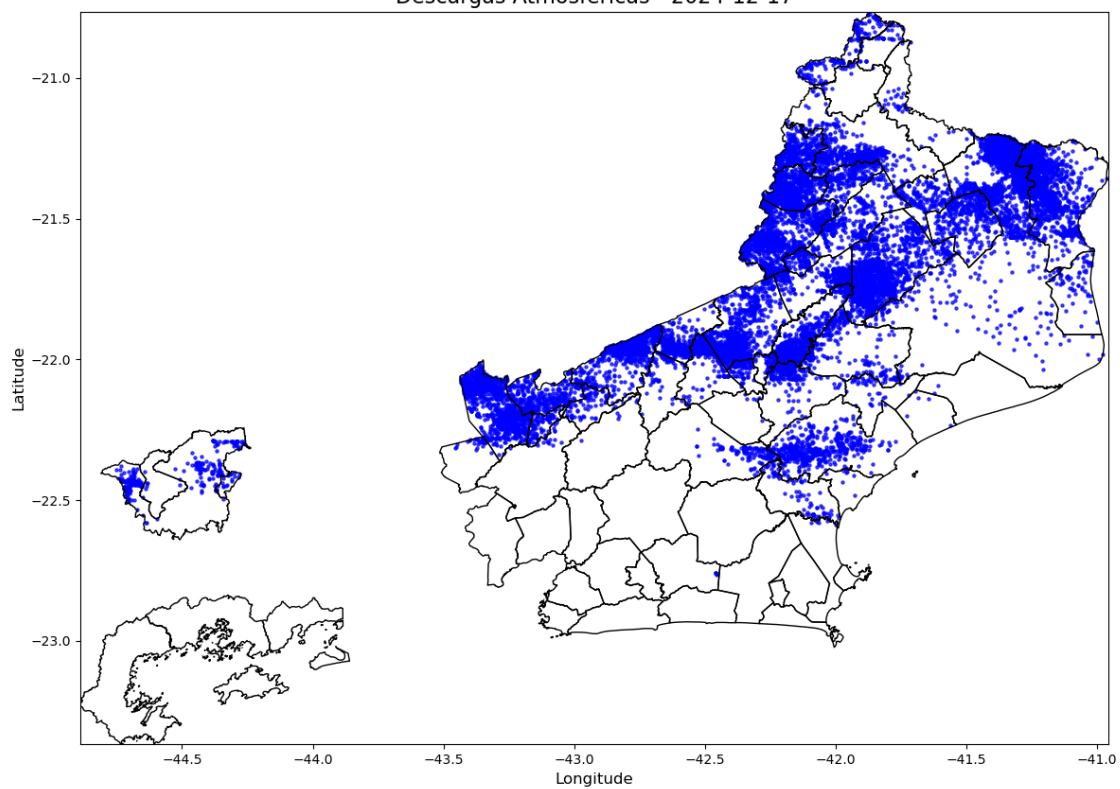
Descargas Atmosféricas - 2024-12-15



Descargas Atmosféricas - 2024-12-16



Descargas Atmosféricas - 2024-12-17



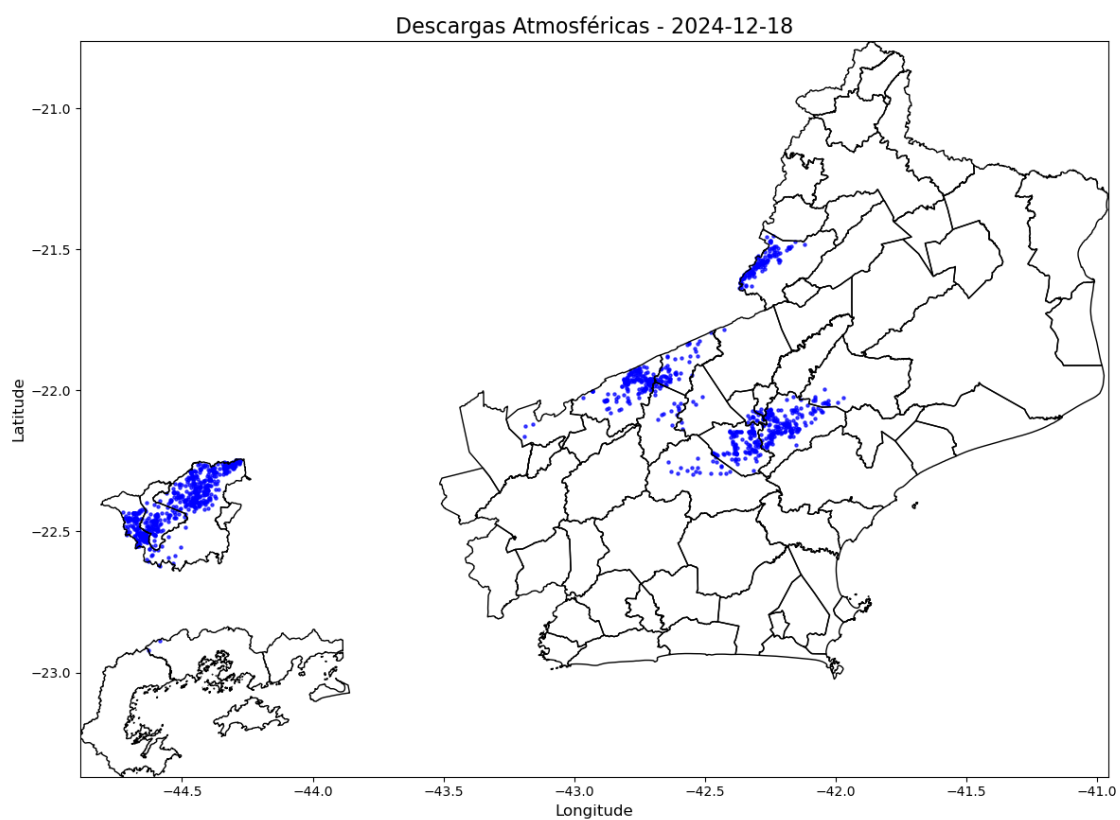
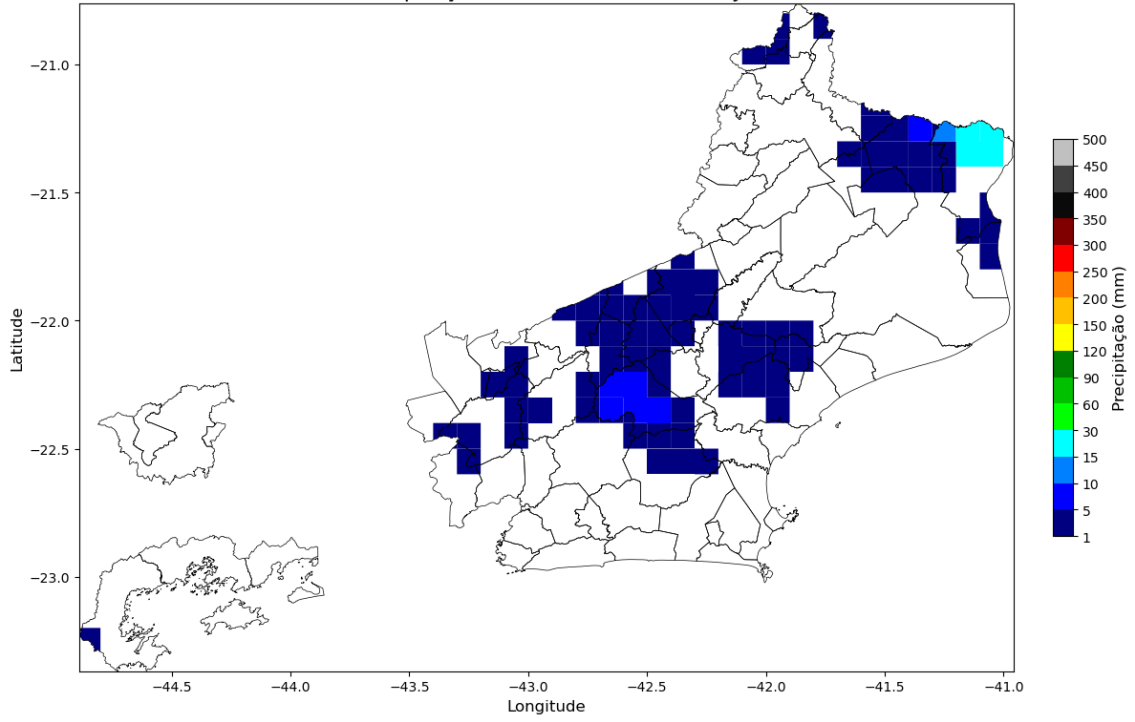
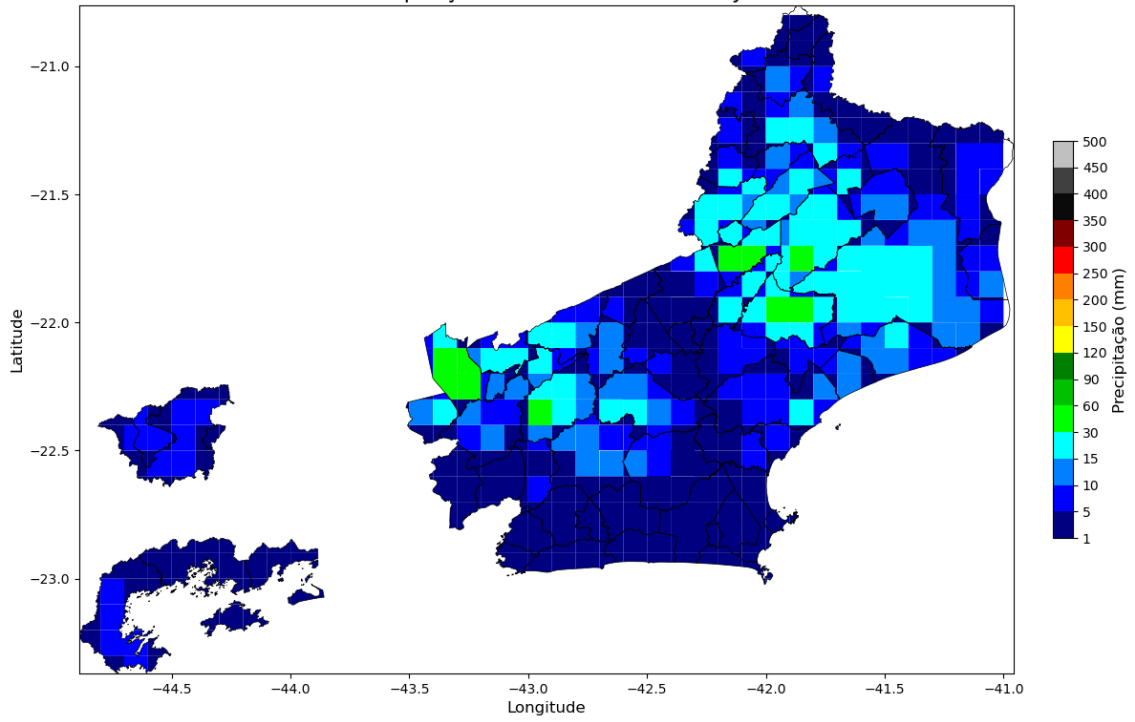


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os días 14 a 18/12.

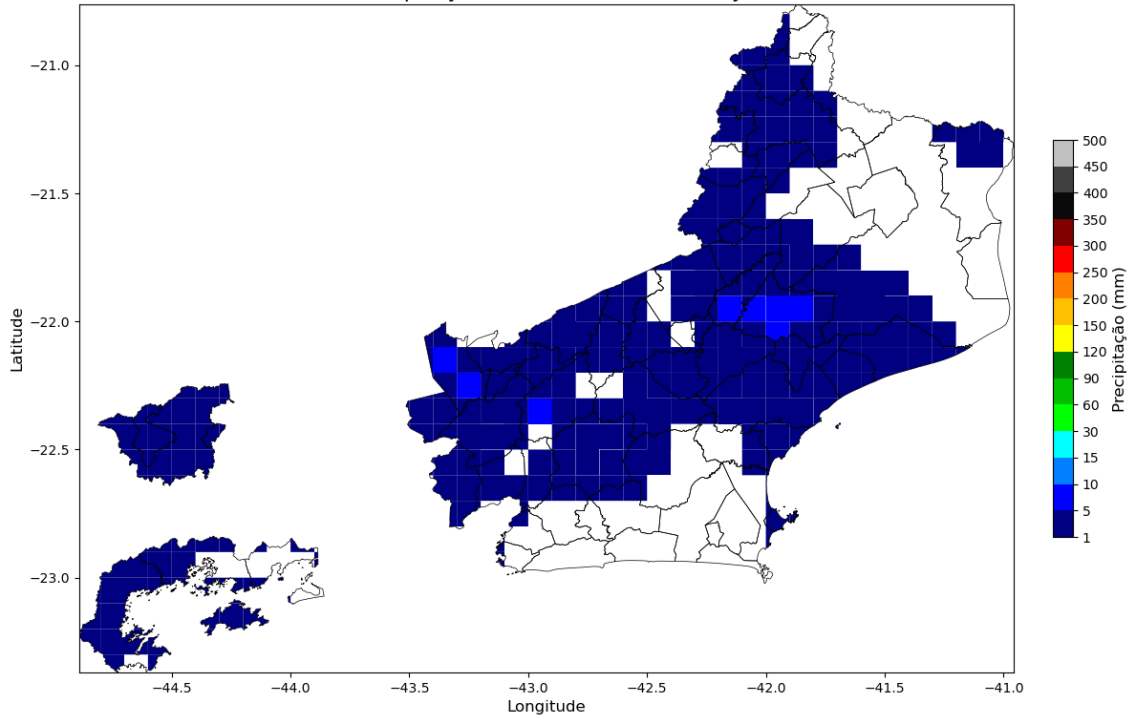
Precipitação no dia 2024-12-14 - ERJ



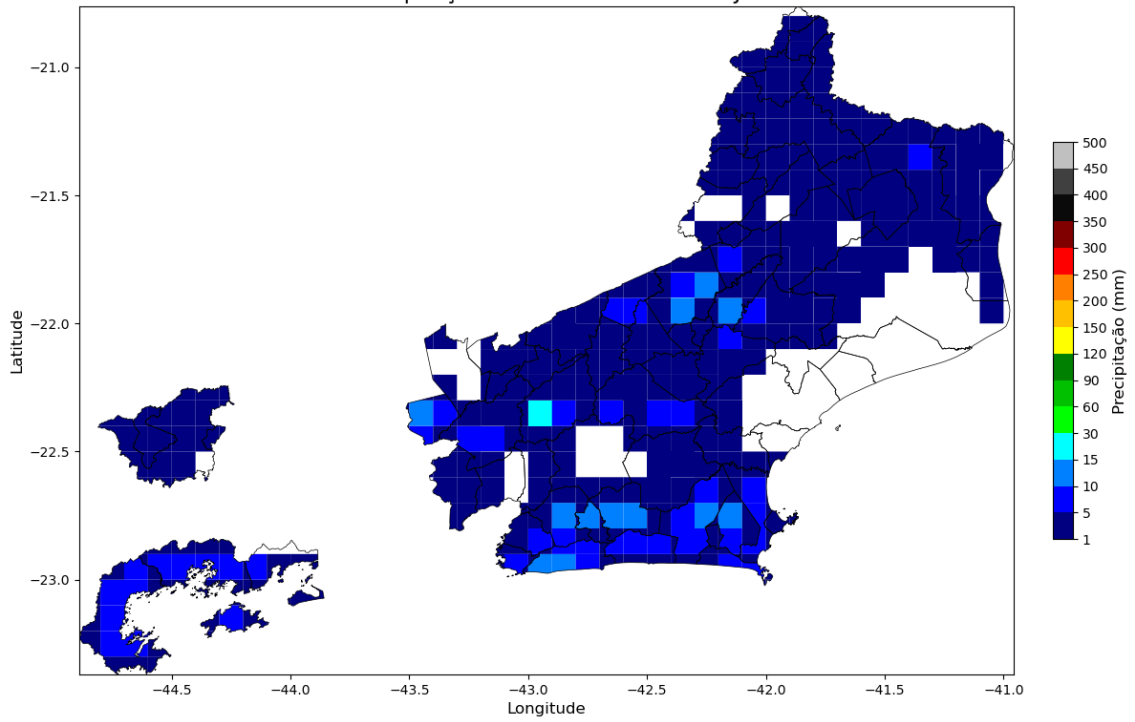
Precipitação no dia 2024-12-15 - ERJ



Precipitação no dia 2024-12-16 - ERJ



Precipitação no dia 2024-12-17 - ERJ



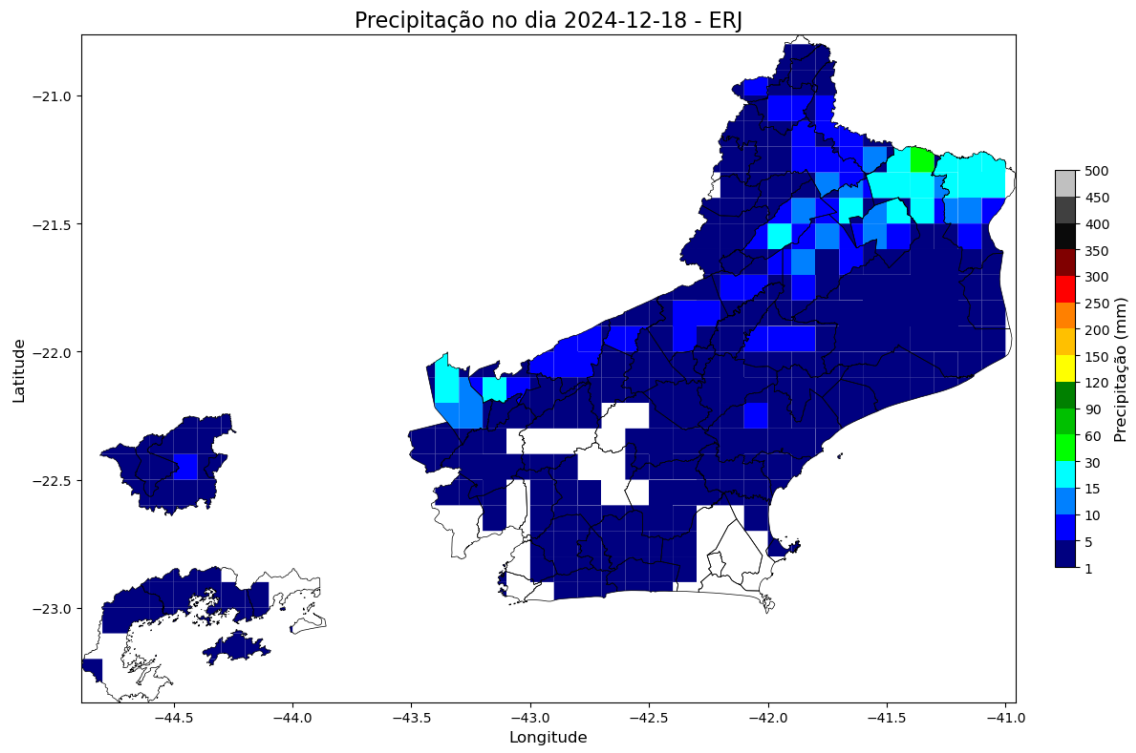
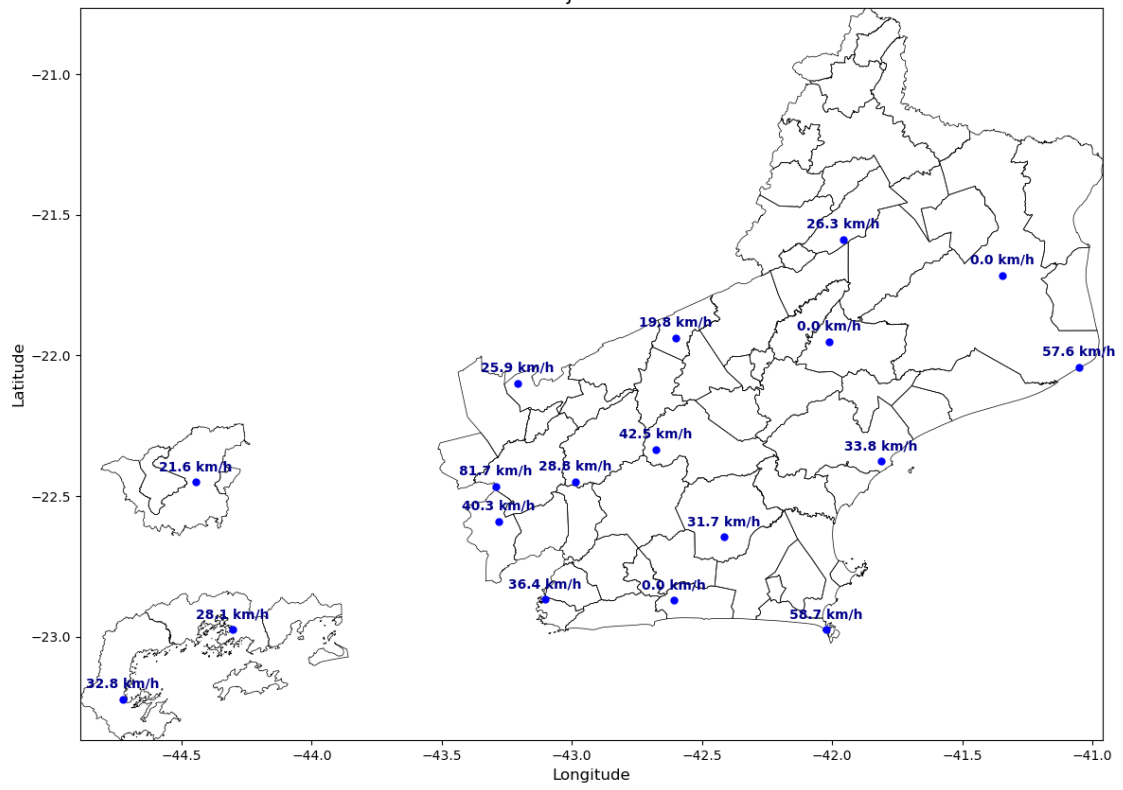
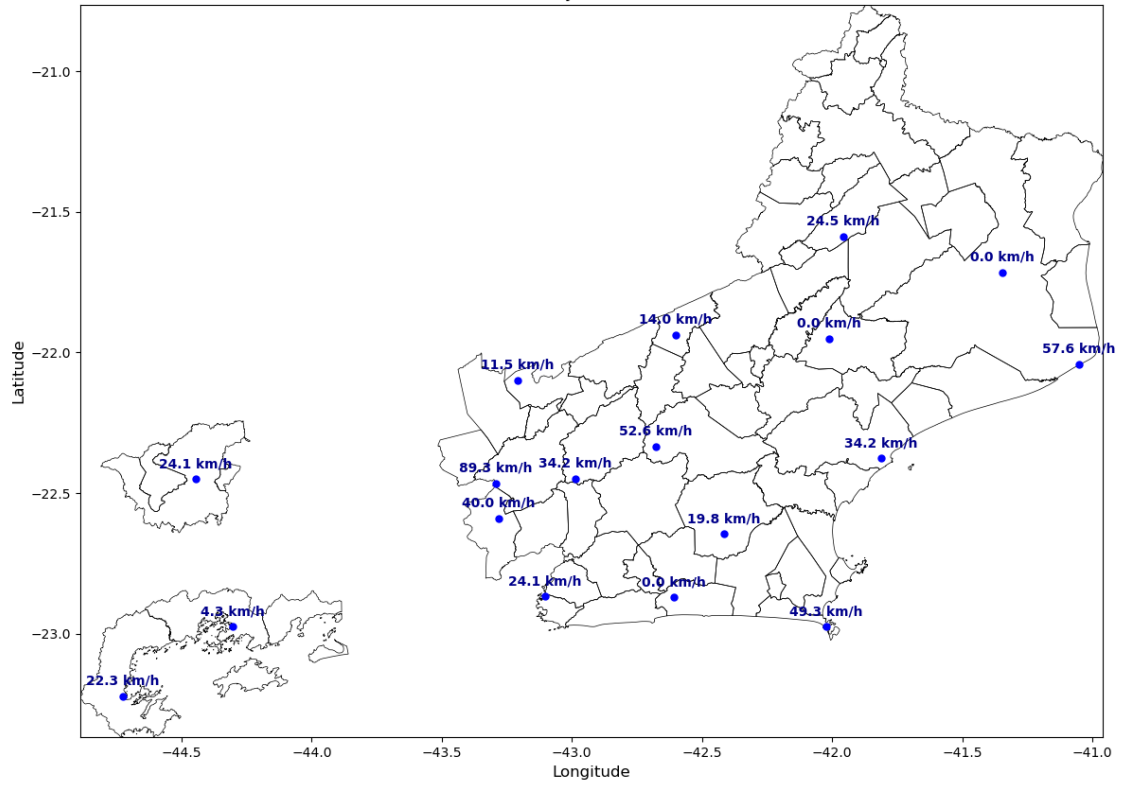


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 14 a 18/12.

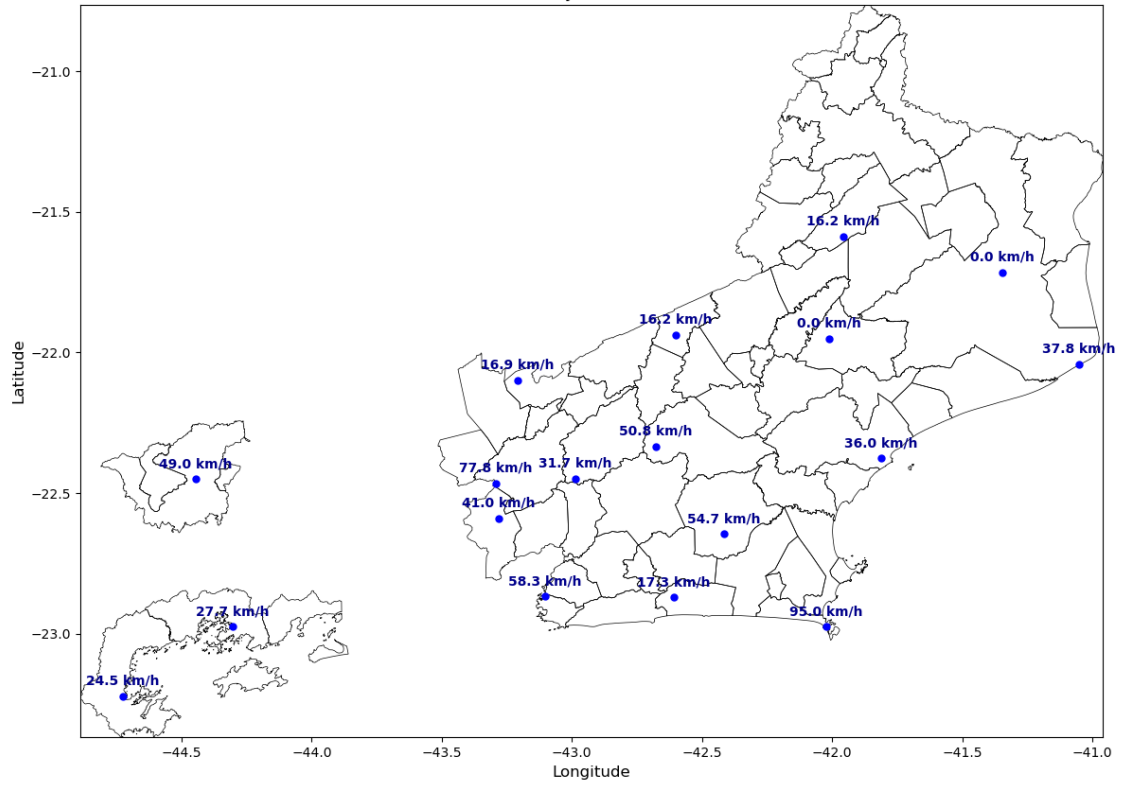
Máximo de Rajadas - 2024-12-14



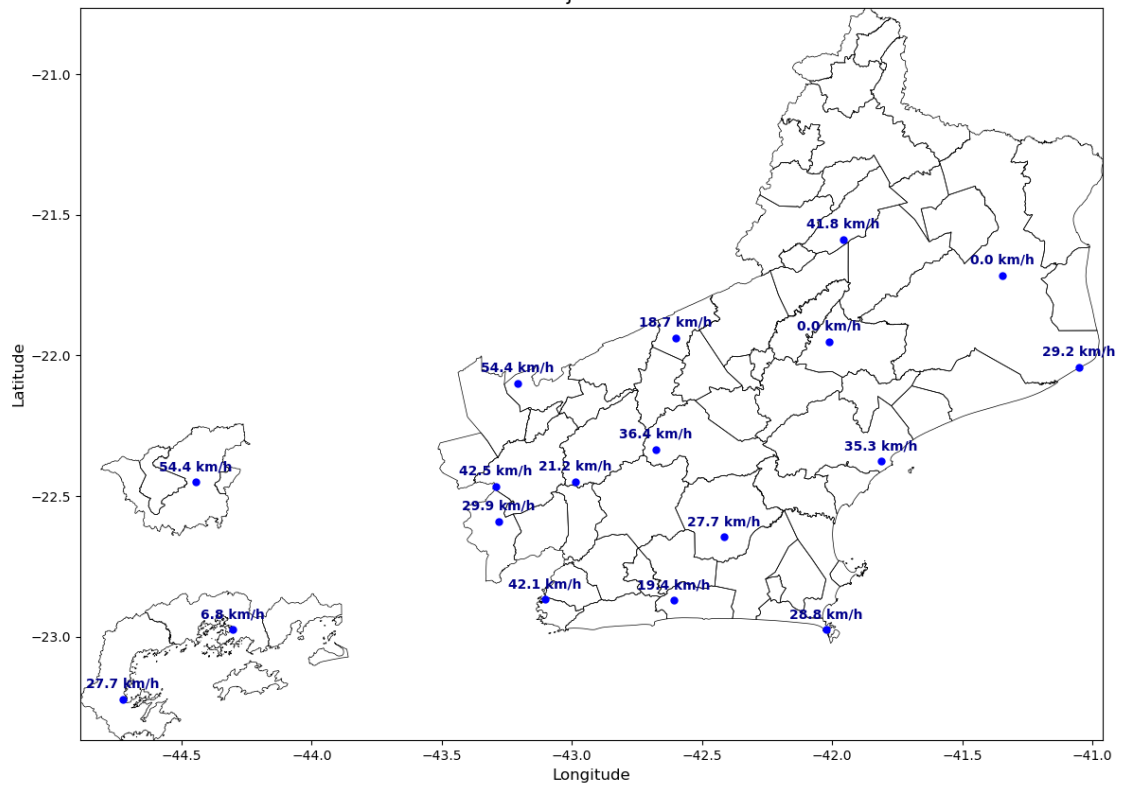
Máximo de Rajadas - 2024-12-15



Máximo de Rajadas - 2024-12-16



Máximo de Rajadas - 2024-12-17



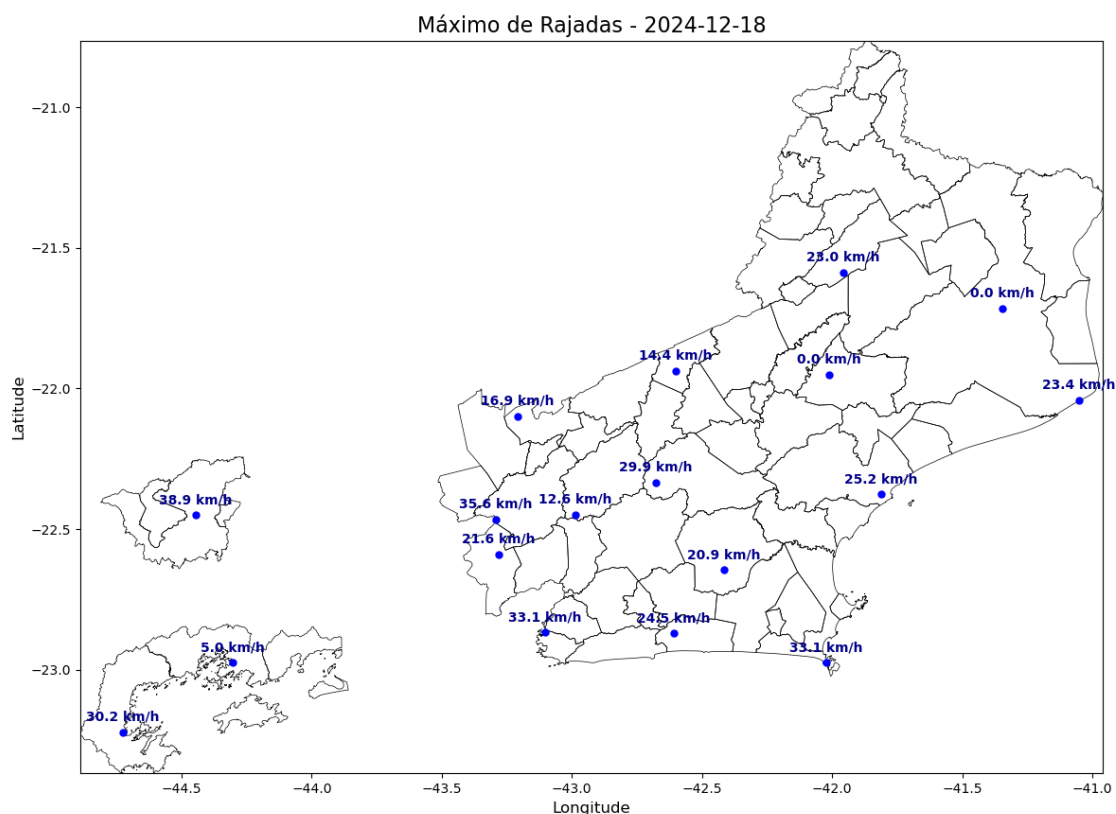


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 14 a 18/12.

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 90 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados tempestade, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 60 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 45.311 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.

Em temporal no RJ, pessoas vivem tarde de terror em sequência de acontecimentos registrada em único vídeo; ASSISTA

Vídeo mostra moradores fugindo de vendaval com objetos voando em Arraial do Cabo. Ainda na Região dos Lagos, raio cai perto de casa, enquanto nuvem com formação estranha atrai olhares e cliques durante tempestade nesta segunda (16).

Por Ariane Marques, g1 — Cabo Frio
17/12/2024 21h17 - Atualizado há 2 semanas

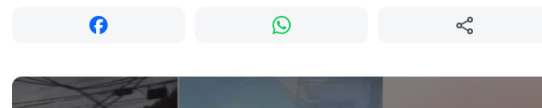


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Rio de Janeiro [4].

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.

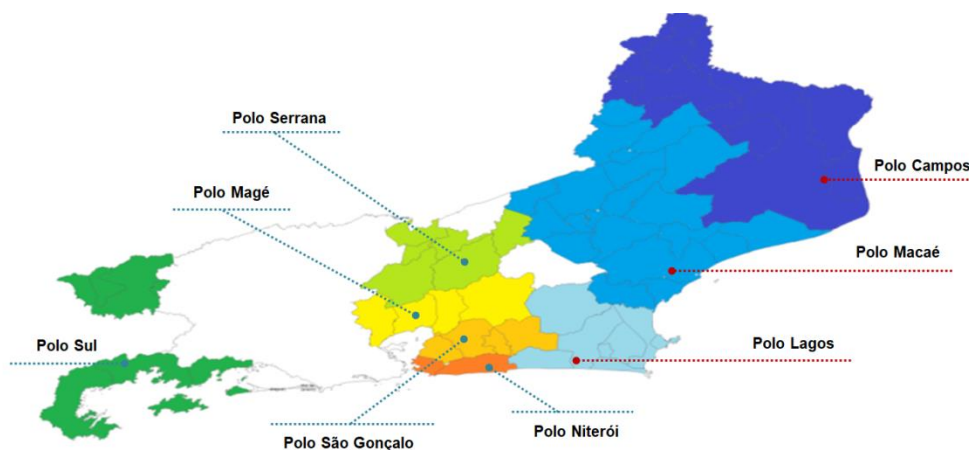


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 14/12/2024 a 18/12/2024.

Número/Código Evento	2024-020/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	020/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	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Niterói	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
São Gonçalo	03h00min 14/12 - 20h00min 18/12
Magé	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Serrana	03h00min 14/12 - 20h00min 18/12
Lagos	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Macaé	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12
Campos	03h00min 14/12 - 22h00min 18/12

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/regiao-dos-lagos/noticia/2024/12/17/em-temporal-no-rj-pessoas-vivem-tarde-de-terror-em-sequencia-de-acontecimentos-registrada-em-unico-video-assista.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico