

The enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a soft shadow effect, giving them a three-dimensional appearance. The logo is centered on a green background that features a subtle, abstract circular pattern.

**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**

**ISE 17 - 10/2024 – RJ**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico 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 .....	23
6	Evidências do evento .....	24
6.1	Matérias jornalísticas .....	24
7	ANEXOS.....	43
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), transscrito 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 24 e 27 de Outubro 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](http://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

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

$$462.958,70 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 17 - 10/2024 – 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 24/10/2024 a 27/10/2024. 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 4.062.201,15CHI. 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 24 e 27 de outubro de 2024, um sistema frontal junto 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 17 - 10/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	4.925
Código único do Relatório:	ISE 17 - 10/2024 – 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 24 a 27 de Outubro de 2024

Número/Código Evento	2024-015/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	015/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	01h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Niterói	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
São Gonçalo	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Magé	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Serrana	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Lagos	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Macaé	01h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Campos	00h00min 24/10 - 22h00min 27/10

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
24/10/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	AÇU/ALC/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARL/ARS/AVI/BAR/BAX/BCL/ BGN/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAS/CDM/CED/ CEL/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/GAB/GOI/GUA/GXD/ ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/ MAL/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NPA/NSA/NV S/ OUT/PAL/PAP/PAR/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PRM/PTI/PTM/ QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SCS/SEC/ SER/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/TAM/TAP/TAT/TER/TOC/TRB URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	1.879	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
25/10/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	AÇU/ALC/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/AVI/BAR/BAX/BGN/BJD/BOJ/ BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CDM/CED/CEL/ CESP/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/ GXDI/BS/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/ MAC/MAL/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NPA/ NSA/NVS/OUT/PAL/PAP/PAR/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PRM/ PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/ SCS/SEC/SER/SEV/SJA/SJB/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/TAMTAP/TAT /TER/TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	1.688	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
26/10/2024	CAMPOS/MACAÉ/MAGÉ/NITERÓI / SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	AÇU/ALC/ALP/ANG/ANG-FURNAS/ARL/ARS/AVI/BAR/BGN/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BXG/CAM/CAR/CAS/CDM/CEL/CESP/CMB/CQT/ CRM/CRZ/DIC/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/ING/ INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/MAC/MAM/MAR/MBU/ MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/OUT/PAL/PAP/PAR/PDR/ PIN/PNV/POT/PRL/PRM/PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/RSD/ SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SCS/SEC/SER/SJA/SJB/SLR/SPT/SRO/TAG/ TAP/TAT/TER/TOC/TRB/TRM/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	911	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
27/10/2024	MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SERRANA/SUL	ANG/ARL/AVI/BAR/BGN/BJD/BRL/CAB/CAM/CAR/CDM/CEL/CMB/ CQT/IBS/ICA/ING/INO/ITA/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/JAC/LIB/MAC/MAR/ MBU/MIR/MUR/NPA/NSA/NVS/PAL/PAP/PAR/PIN/PIR/PNV/PRL/ PRM/PTI/PTM/QUI/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SCS/SEC/SJA/ SLR/SPT/SRO/TAP/TER/TRB/TRM/VIV/VPA/ZSL	447	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.

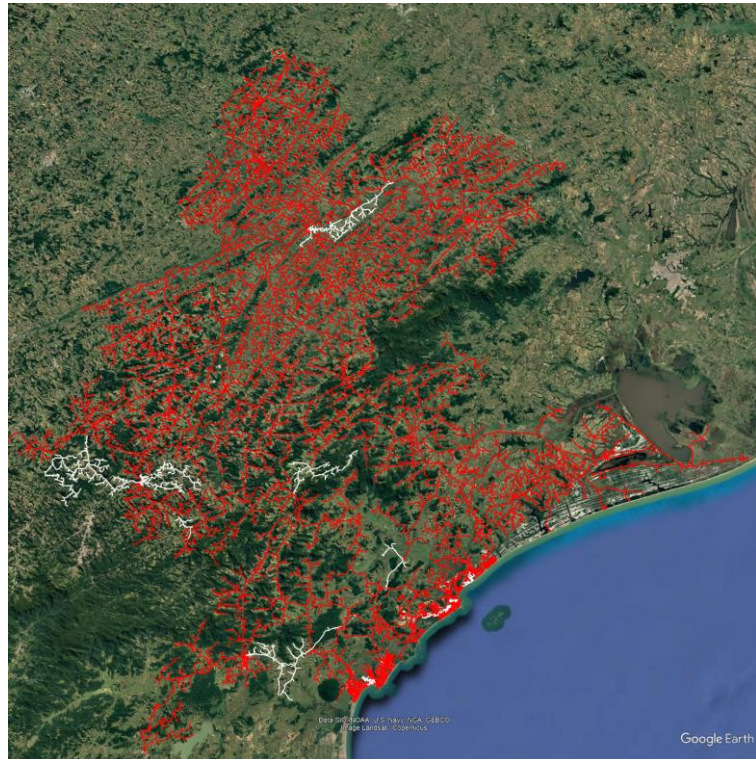
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o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

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 17 - 10/2024 – 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 geoelétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geoelétricos das regionais afetadas

#### Mapa Geolétrico Macaé

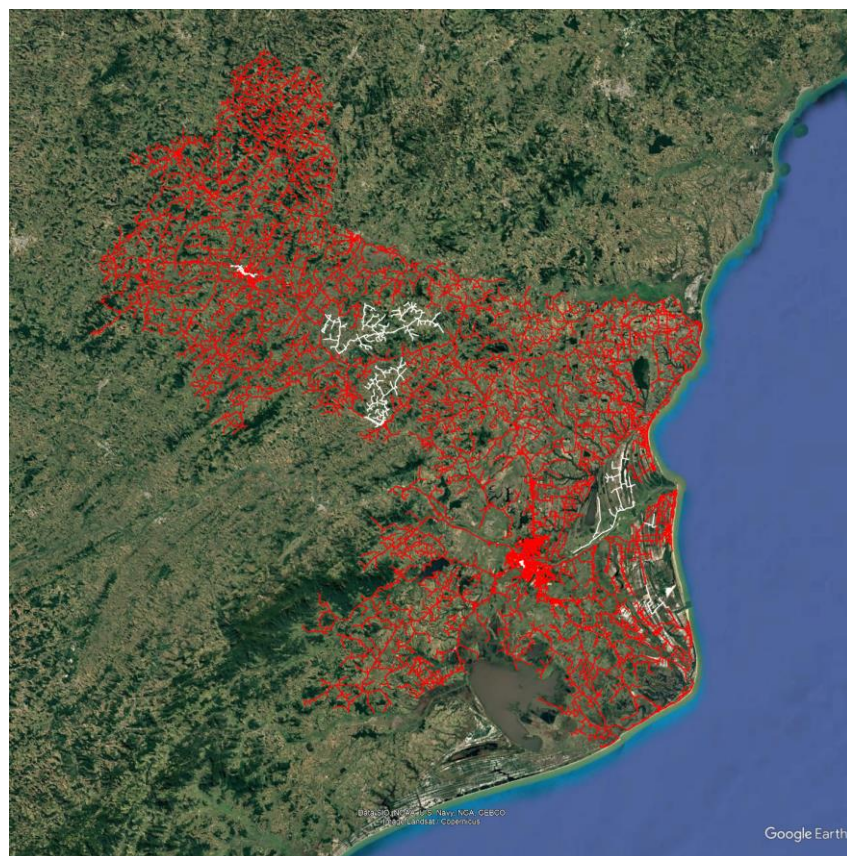


- Área afetada
- Área não afetada

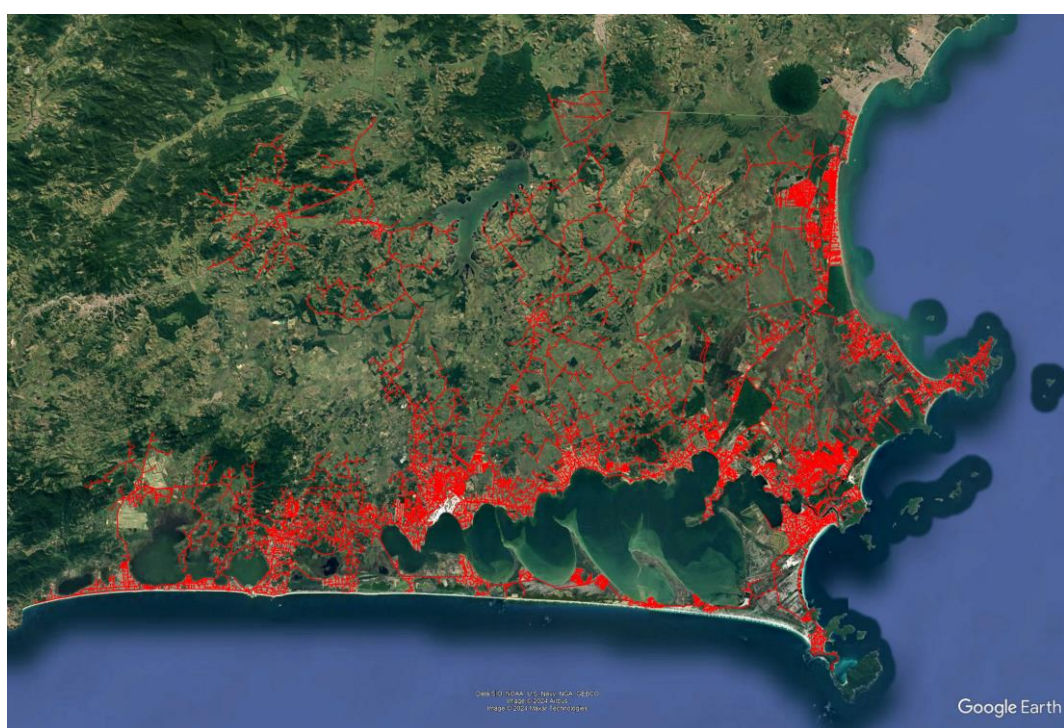
#### Mapa Geolétrico Magé



- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Campos**

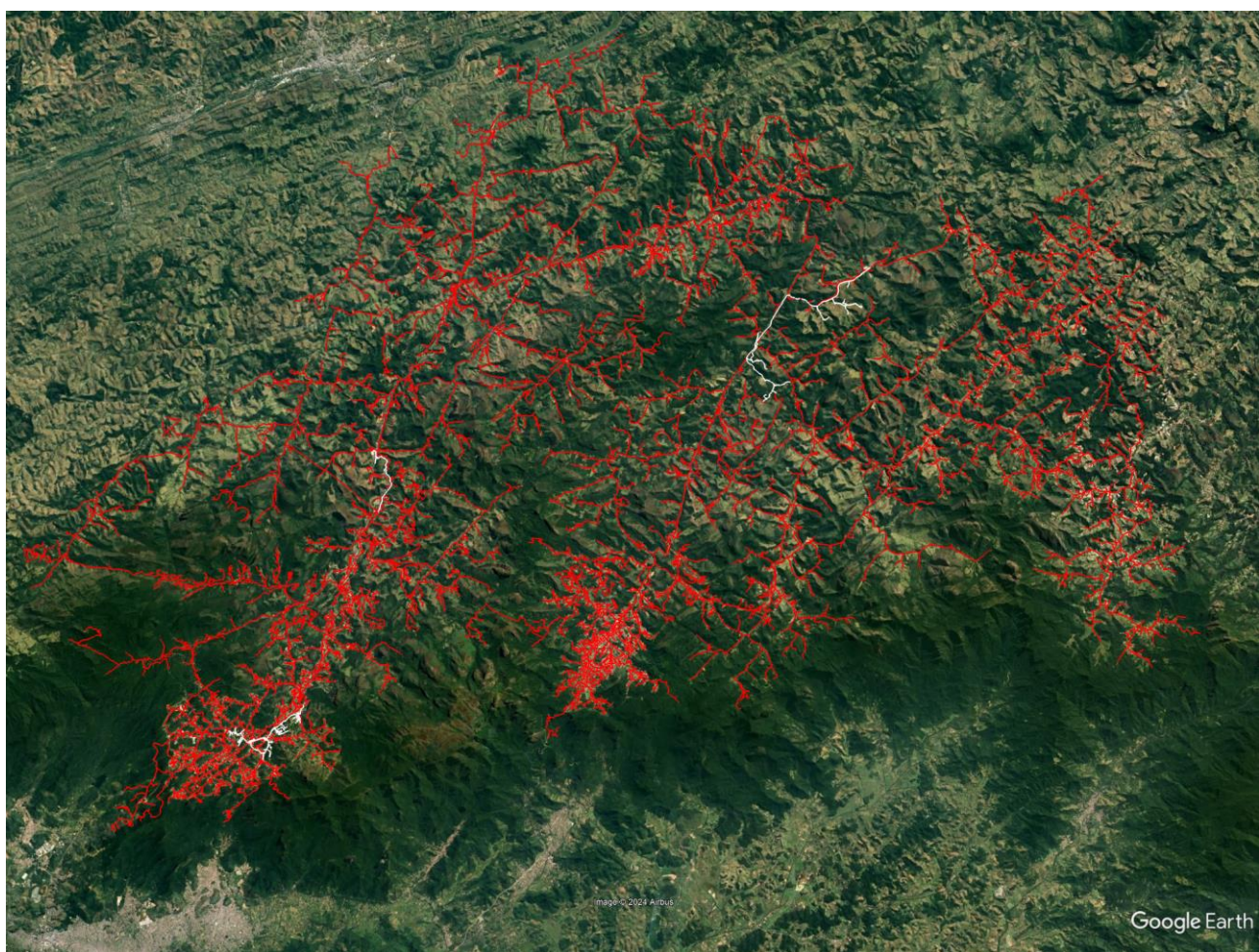
- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Lagos**

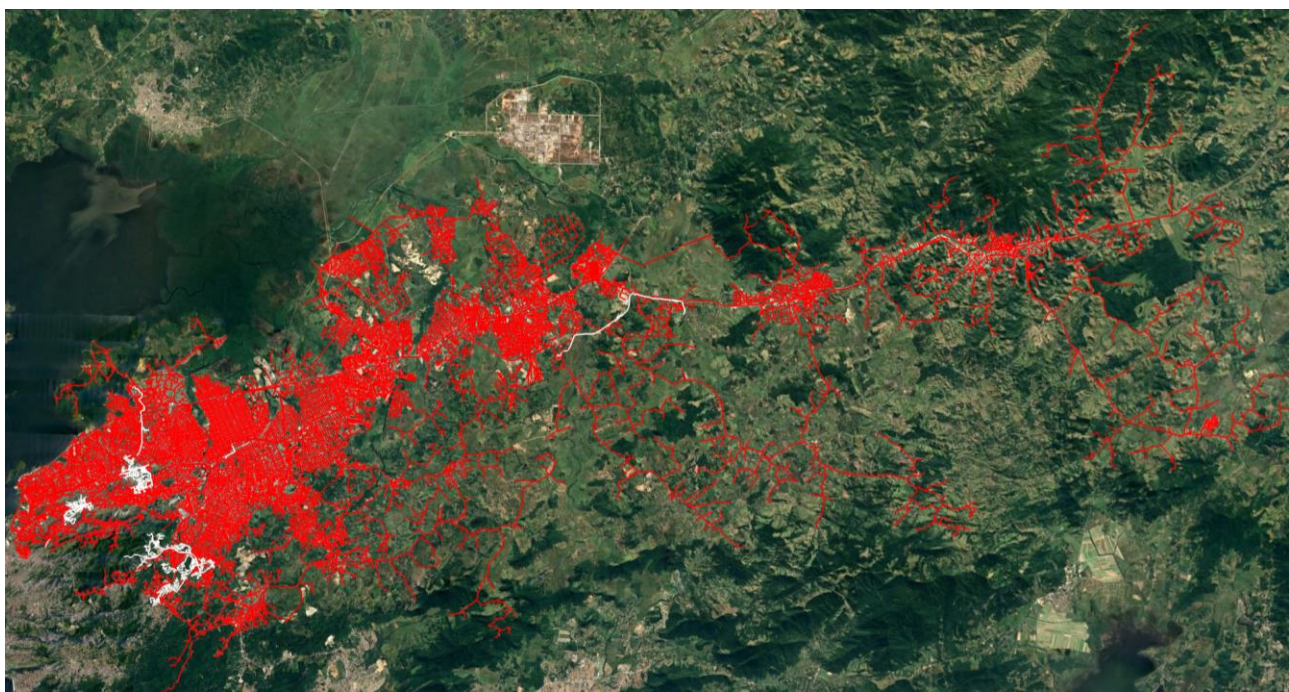
- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Niterói**

■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico Serrana**

■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico São Gonçalo**

- Área afetada
- Área não afetada

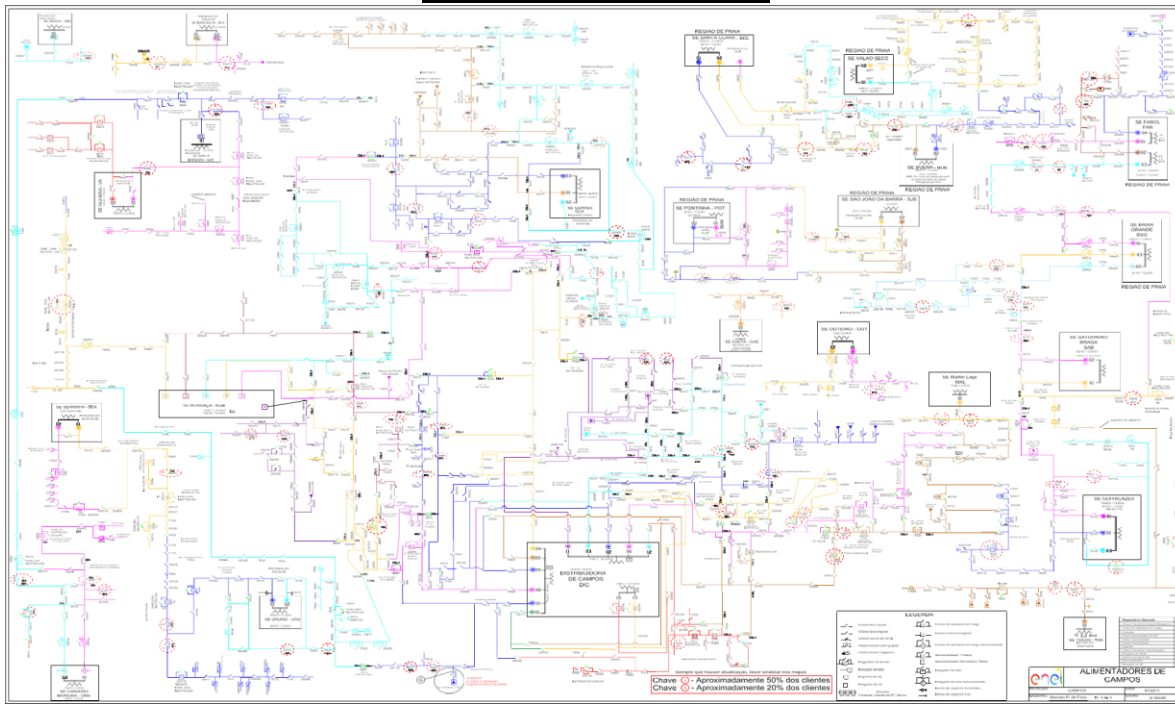
**Mapa Geolétrico Sul**

- Área afetada
- Área não afetada

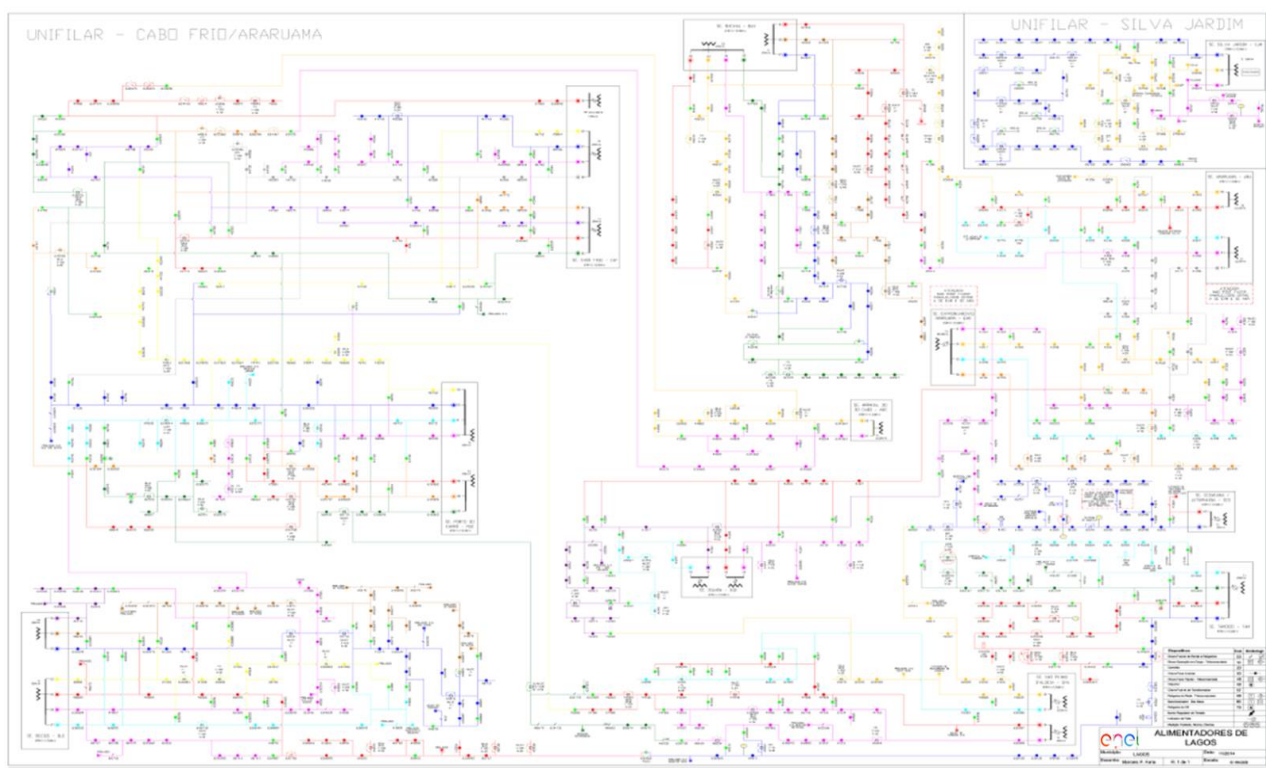
### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

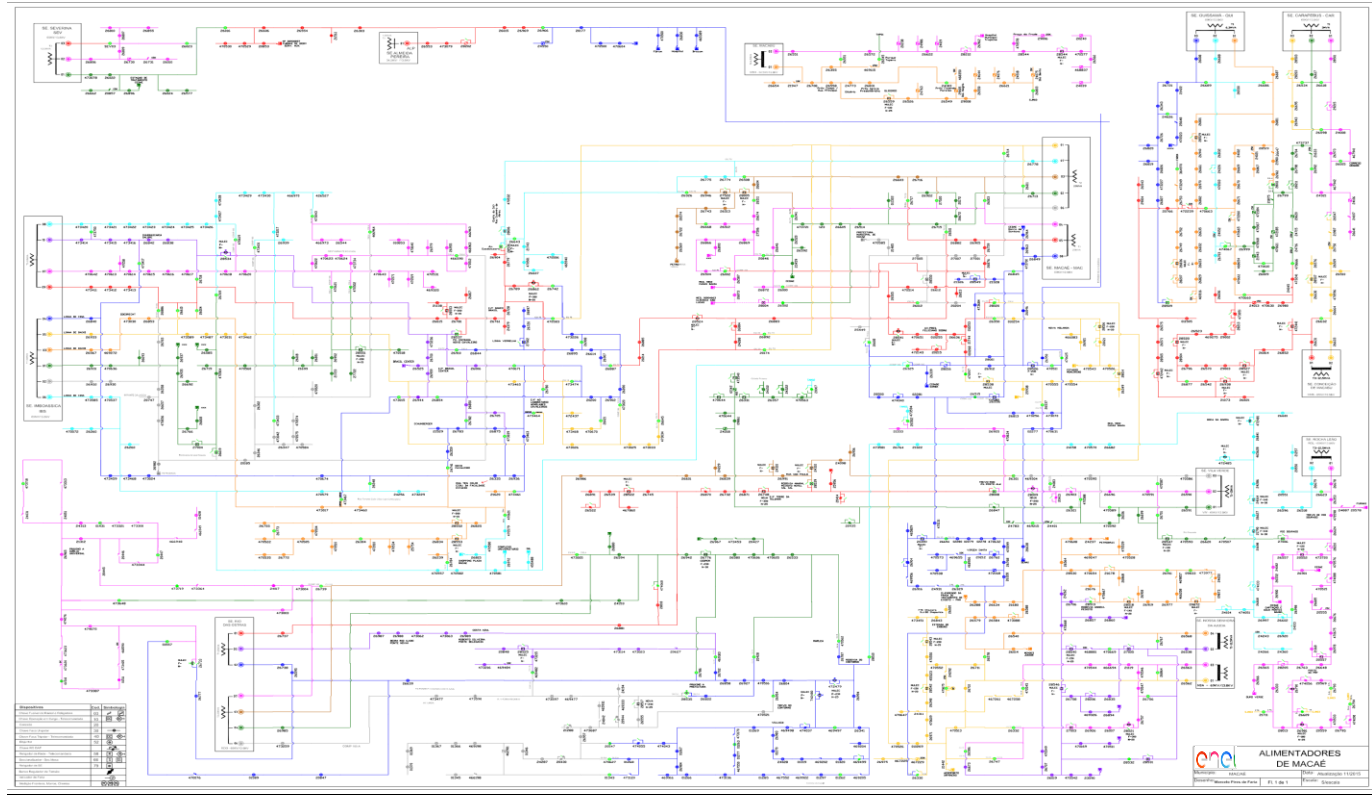
Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas



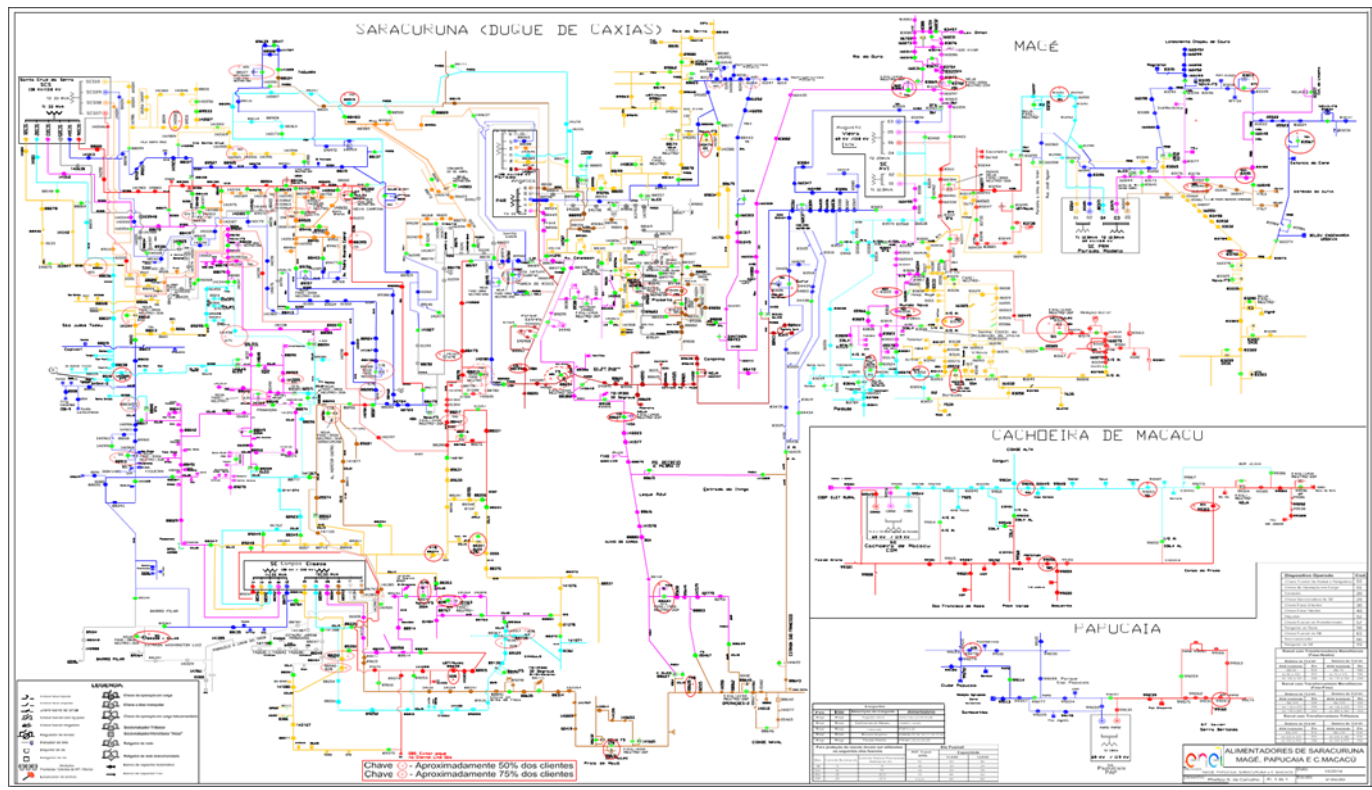
## Diagrama Unifilar Lagos



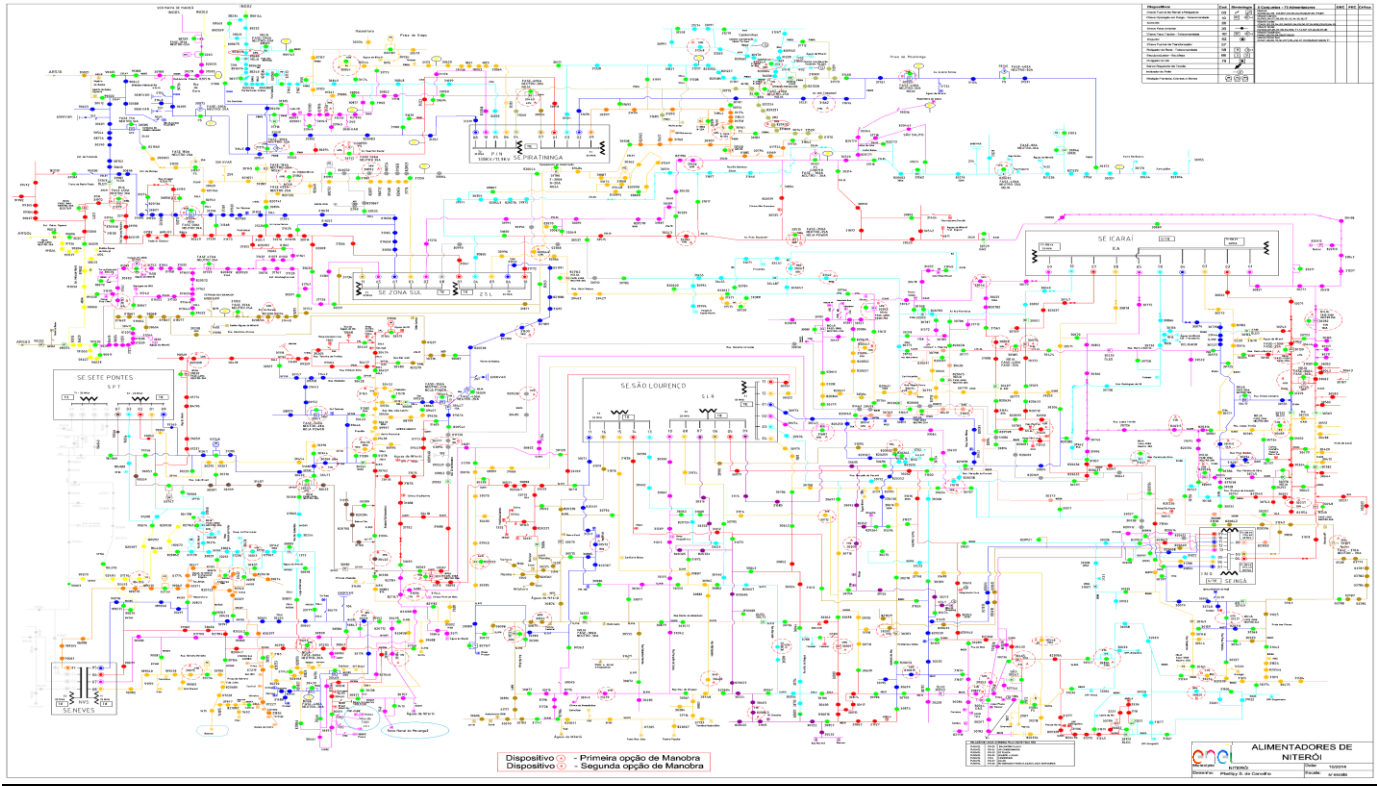
## Diagrama Unifilar Macaé



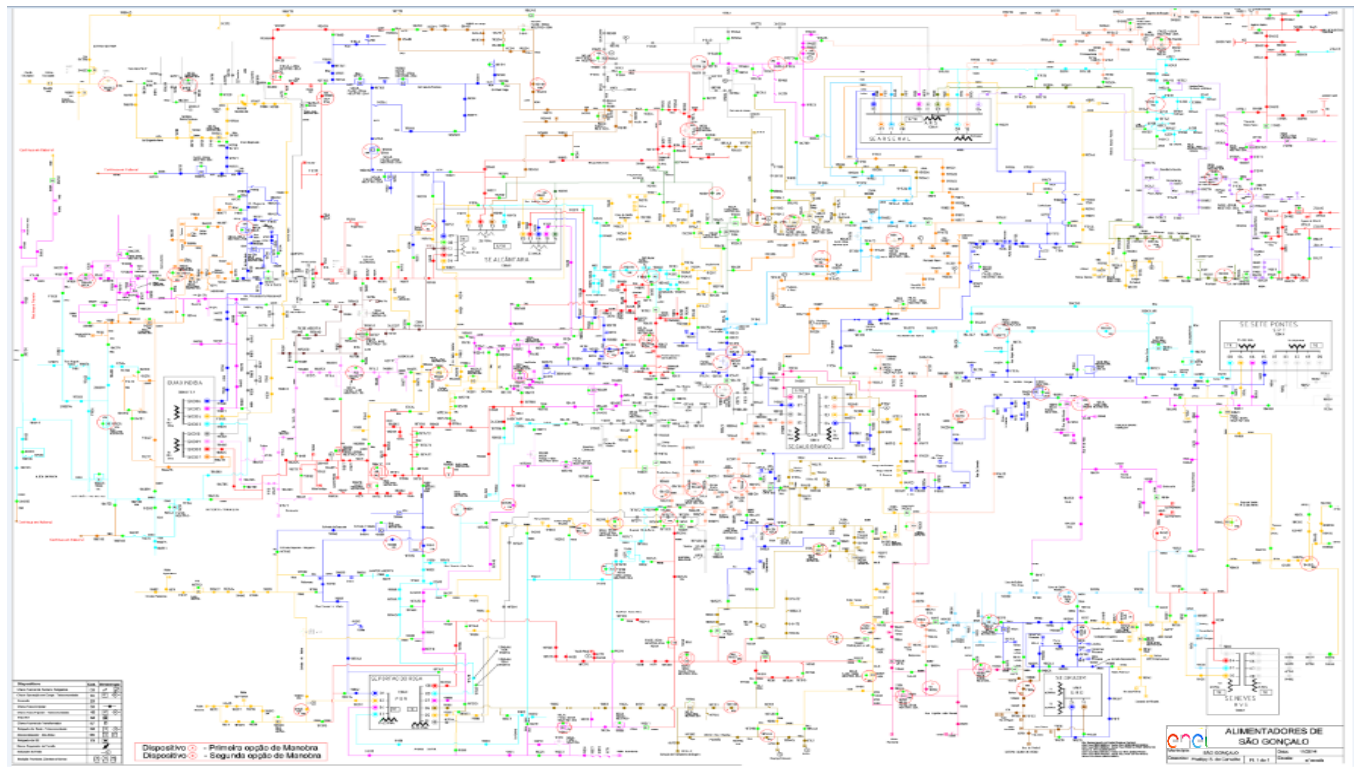
## Diagrama Unifilar Magé



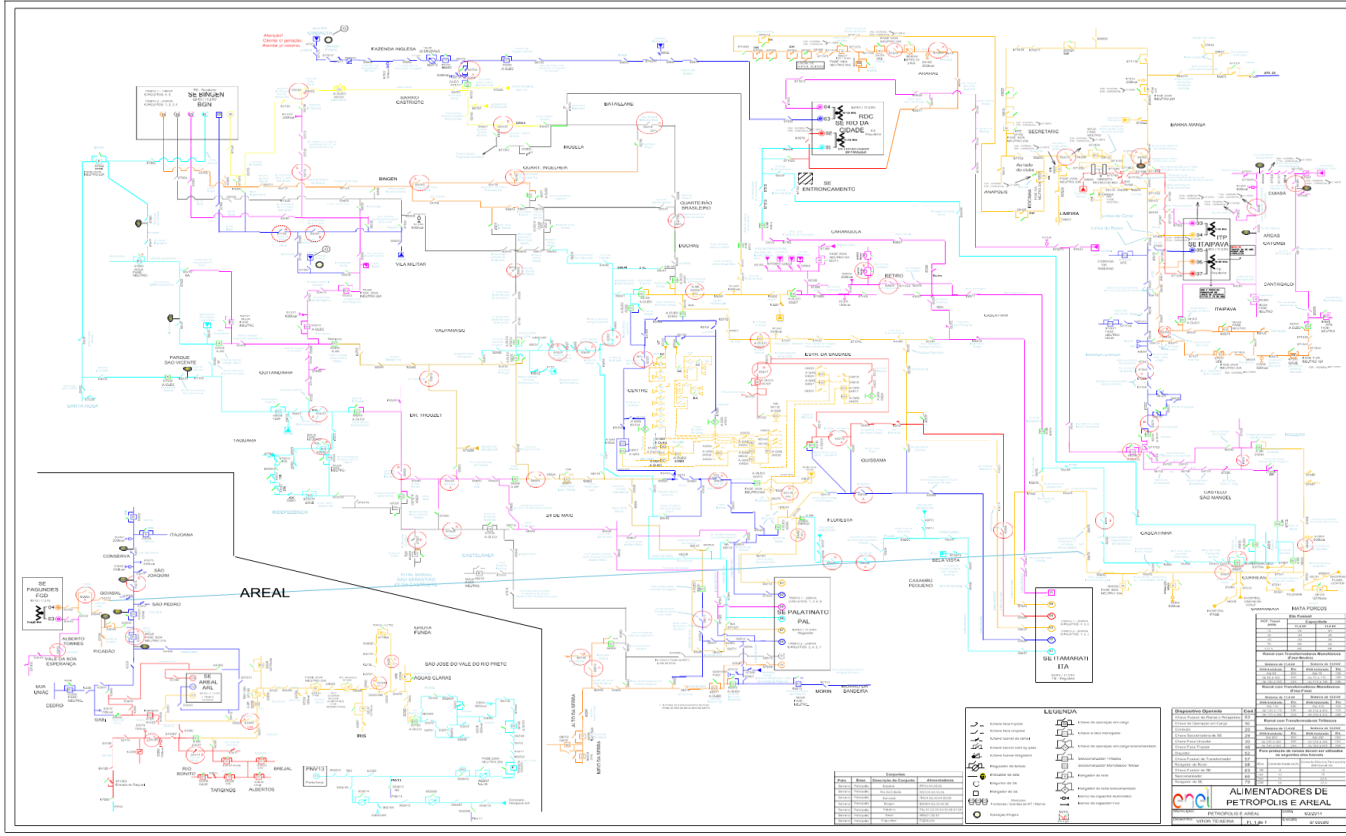
### Diagrama Unifilar Niterói



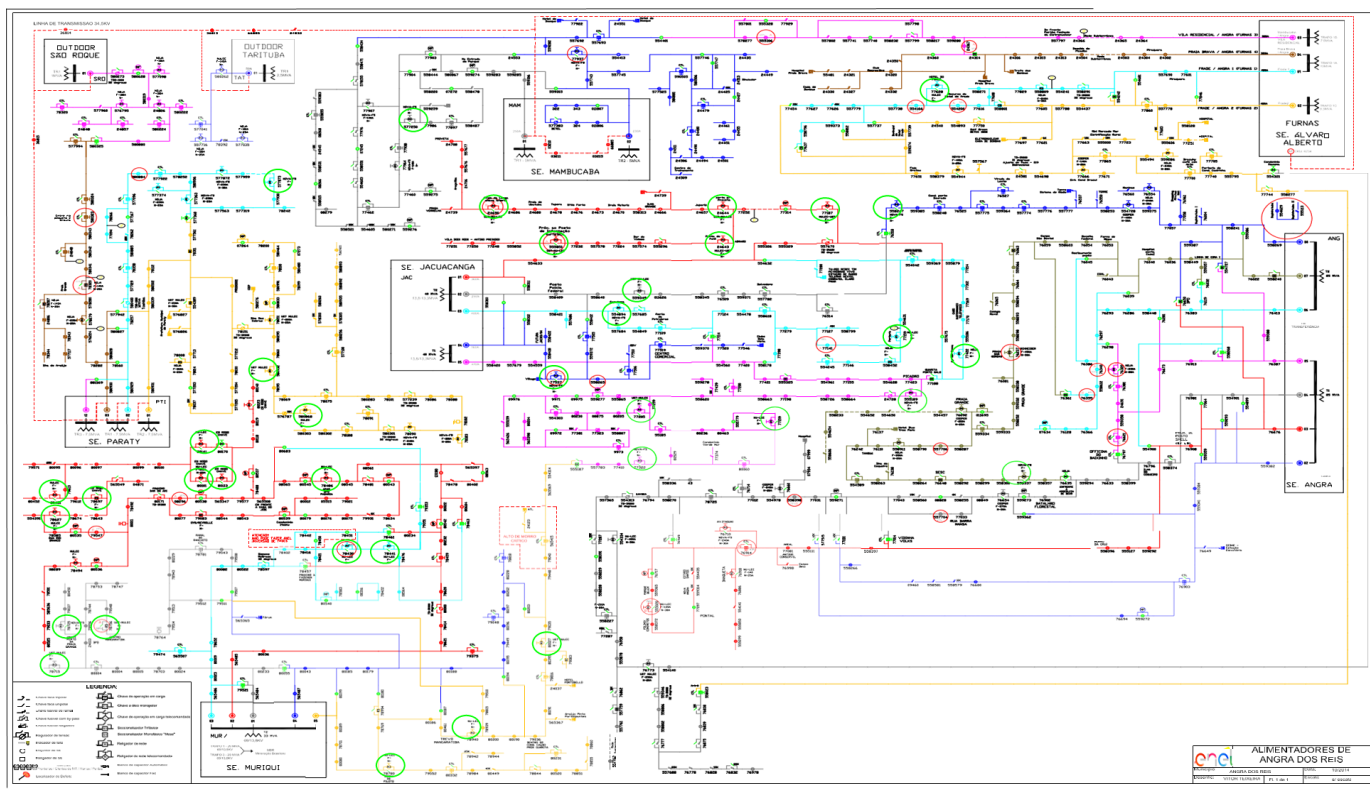
### Diagrama Unifilar São Gonçalo



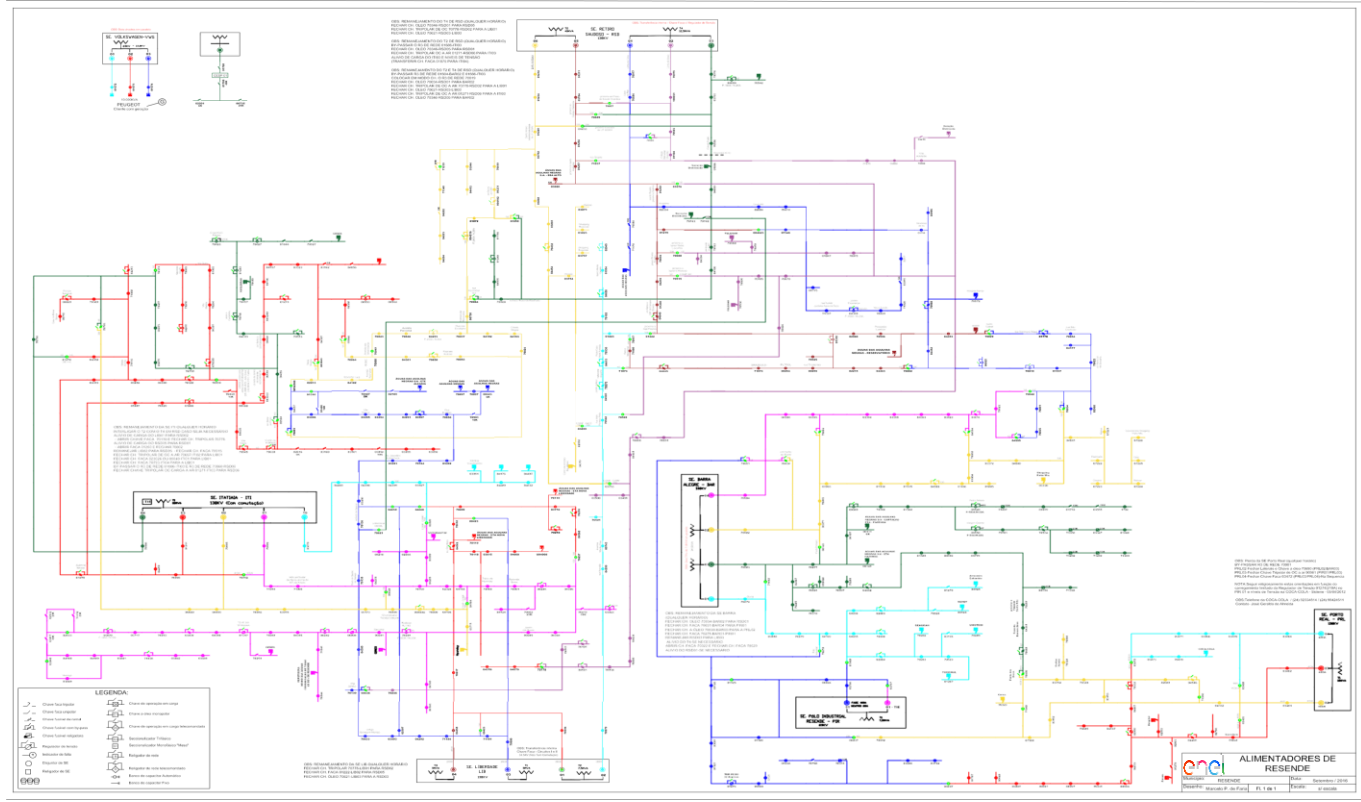
### Diagrama Unifilar Serrana



### Diagrama Unifilar Angra dos Reis



## Diagrama Unifilar Resende



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

### 3.3 Subestações afetadas

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BAR	BARRA	72	OUT	OUTEIRO
12	BAX	BACAXÁ	73	PAL	PALATINATO
13	BCL	BARCELOS	74	PAP	PAPUCAIA
14	BGN	BINGEN	75	PAR	PARADA ANGÉLICA
15	BJD	BOM JARDIM	76	PDR	PORTÃO DO ROSA
16	BOJ	BOM JESUS	77	PIN	PIRATININGA
17	BRL	BARRA ALEGRE	78	PIR	POLO INDUSTRIAL RESENDE
18	BUE	BUENA	79	PNV	PONTE NOVA
19	BUZ	BÚZIOS	80	POC	PORTO DO CARRO
20	BXG	BAIXA GRANDE	81	POT	PONTINHA
21	CAB	CABIÚNAS	82	PRL	PORTO REAL
22	CAE	CAETÁ	83	PRM	PARADA MODELO
23	CAF	CABO FRIO	84	PTI	PARATI
24	CAM	CAMBUCI	85	PTM	PATRIMÔNIO
25	CAR	CARAPEBUS	86	QUI	QUISSAMÃ
26	CAS	CASIMIRO DE ABREU	87	RBN	RIO BONITO
27	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	88	RDC	RIO DA CIDADE
28	CED	CEDAEMA	89	RDO	RIO DAS OSTRAS
29	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	90	ROL	ROCHA LEÃO
30	CESP	PALMITAL	91	RSD	RETIRO SAUDOSO
31	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	92	SAB	SATURNINO BRAGA
32	CQT	CONQUISTA	93	SAF	SÃO FIDÉLIS
33	CRM	CARDOSO MOREIRA	94	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
34	CRZ	CRUZAMENTO	95	SAR	SANTA BÁRBARA
35	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	96	SCL	SANTA CLARA
36	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	97	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
37	FAG	FAGUNDES	98	SEC	SECRETÁRIO
38	FAR	FAROL	99	SER	SERRINHA
39	FRL	FRANCO AMARAL	100	SEV	SEVERINA
40	GAB	GALO BRANCO	101	SJA	SILVA JARDIM
41	GOI	GOITACAZES	102	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
42	GUA	GUARUS	103	SLR	SÃO LOURENÇO
43	GXD	GUAXINDIBA	104	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
44	IBS	IMBOASSICA	105	SPT	SETE PONTES
45	ICA	ICARAÍ	106	SRO	SÃO ROQUE
46	IGB	IGUABA	107	TAG	TANGUÁ
47	ING	INGÁ	108	TAM	TAMOIOS
48	INO	INOÃ	109	TAP	TAPERÁ
49	ITA	ITAMARATI	110	TAT	TARITUBA
50	ITB	ITAMBI	111	TER	TERESÓPOLIS
51	ITC	ITAOCARA	112	TOC	TOCOS
52	ITI	ITATIAIA	113	TRB	TROMBETAS

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	ITL	ITALVA	114	TRM	TRAJANO DE MORAES
54	ITO	ITAORNA	115	URU	URURAÍ
55	ITP	ITAIPAVA	116	VAS	VALÃO SECO
56	ITR	ITAPERUNA	117	VDP	VENDA DAS PEDRAS
57	JAC	JACUACANGA	118	VIN	VILA NOVA
58	LIB	LIBERDADE	119	VIV	VILA VERDE
59	MAC	MACAÉ	120	VPA	VAL DE PALMAS
60	MAL	MARTINS LAJE	121	ZSL	ZONA SUL
61	MAM	MAMBUCABA			

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 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
BA03023408	24/10/2024 19:35:40	26/10/2024 14:50:30	MAGÉ	SCS	2.150	22.692,42	Na fusível MG142976, substituídos 2 elos de 10k nas fases A/B. Localizada árvore sobre a rede de média tensão, necessário poda. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03022444	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 21:11:24	MAGÉ	CEL/SCS	27.916	16.364,99	Desligamento automático do 6DGT1, proteção SIR, afetando clientes do T3 da SE SCS. Desligamento automático do 6DGT1 / 3DGT1, proteção SIR, afetando clientes do T3 da SE SCS. Obs.: 1 - Chuva, descarga e vento na Região. 2 - Houve partida de alimentadores na hora do desarme. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03022544	24/10/2024 16:38:21	25/10/2024 14:09:46	MAGÉ	NPA/SCS	5.479	15.957,97	Identificados falta de fase na conexão da fase AB no ponto MG 88124, condutor partido fase A e vegetação sobre a rede. Obs.: Equipe de linha viva fazendo reparo na CU MG88124. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03023000	24/10/2024 17:22:45	25/10/2024 08:06:48	SÃO GONÇALO	VDP	6.637	15.511,13	Feita poda na primeira fusível na CTL SG39199. Causa original: VEGETAÇÃO
0024039321	24/10/2024 17:27:31	26/10/2024 02:53:00	SÃO GONÇALO	VDP	380	12.701,39	Na fusível SG97143 substituídos, 2 elos 10K nas fases AB. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03023078	24/10/2024 17:43:24	26/10/2024 17:55:00	MAGÉ	PRM	2.974	11.761,14	Localizadas BT do trafo MG80437 partida e vegetação sobre a rede próximo a CTL MG161714.Obs.: MG83229 isolada, feito poda no local e renovados 2 elos de 10k nas fases AB. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03023054	24/10/2024 17:36:04	24/10/2024 21:19:30	NITERÓI	INO	7.484	11.467,38	Desligamento automático do ALC5DSLRL2, proteção 50N, afetando clientes da SE INO. Obs.: Chuva, descarga e vento na Região. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0024042615	24/10/2024 18:03:36	26/10/2024 02:01:00	SÃO GONÇALO	ALC	285	9.065,32	Na fusível substituído 1 elo de 15K nas fase C. No trafo S2024411, renovado elo de 3H na fase C. Causa original: GALHO/FOLHA

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03022104	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	SUL	ANG-FURNAS/ ITO/MAM/PTI/PTM/ SRO/TAT	46.700	7.510,92	Houve desarme do terminal USAN6234 por atuação da proteção. Foram afetadas as cargas das SEs ITO, MAM, SRO, TAT, PTI e PTM. Furnas fechou o terminal 6234, normalizando os clientes afetados. Obs.: Descarga e vento forte na região. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0024059021	25/10/2024 07:34:20	27/10/2024 17:47:00	SUL	JAC	38	2.212,02	Na fusível AN77248, substituídos 3 elos de 15k nas fases ABC. Obs.: Muita chuva no momento. Equipe não consegue correr circuito completo, estrada de pedra. Causa original: VEGETAÇÃO

#### 4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL RJ durante período do Evento, apresenta-se na tabela 7 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

Dispositivo	Quantidade
Disjuntor	3
Disjuntor Média	423
Chave Unipolar	173
Jumper	52
Religadora Automática	1.125
Base Fusível	1.567
Estação Transformadora	1.288
<b>Total Geral</b>	<b>4.631</b>

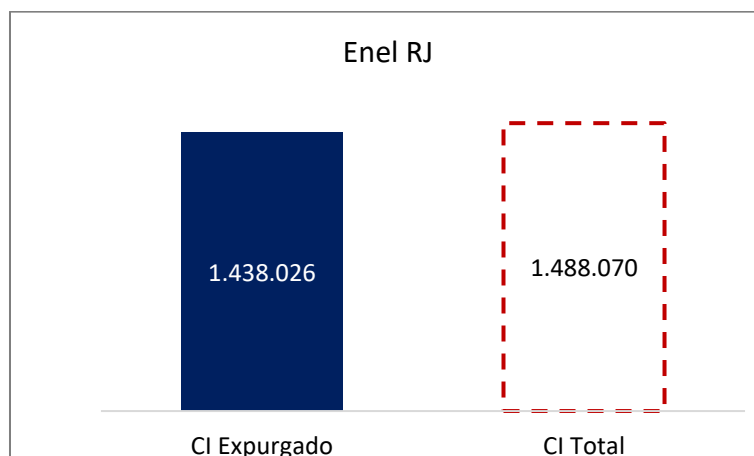
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema 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 falha. Isto é possível devido aos agentes do sistema executarem ações pré-programadas de chaveamento com resposta imediata à falha 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 24 e 27 de Outubro 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

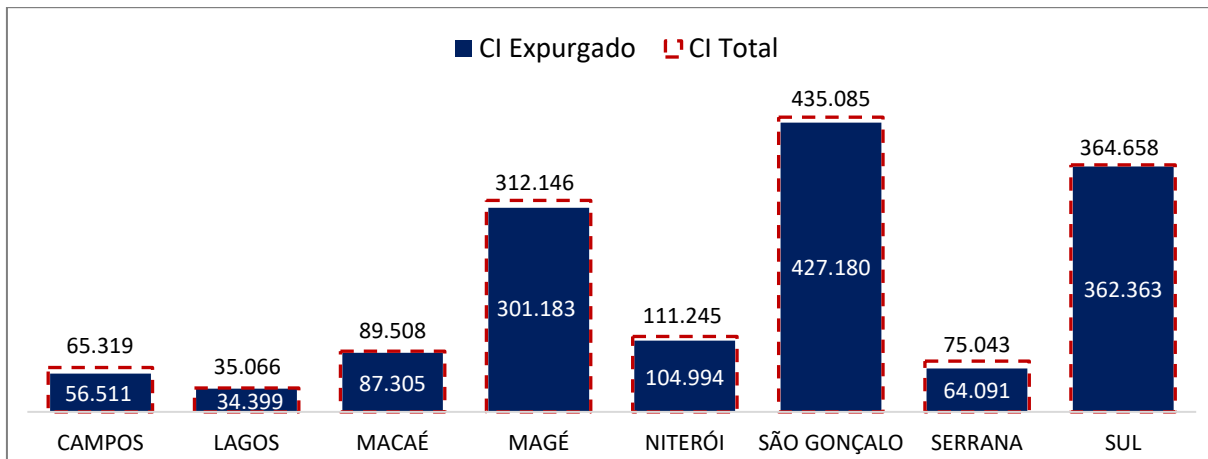


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 1.438.026 (97% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

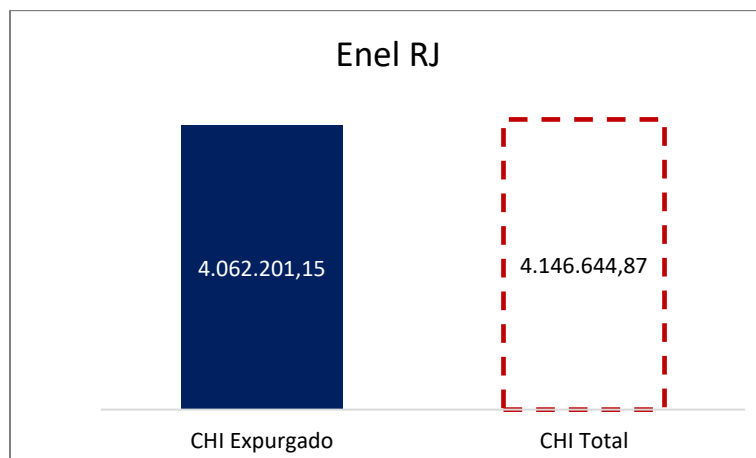
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Magé, São Gonçalo e Sul foram as mais afetadas, representando 76% (1.090.076 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

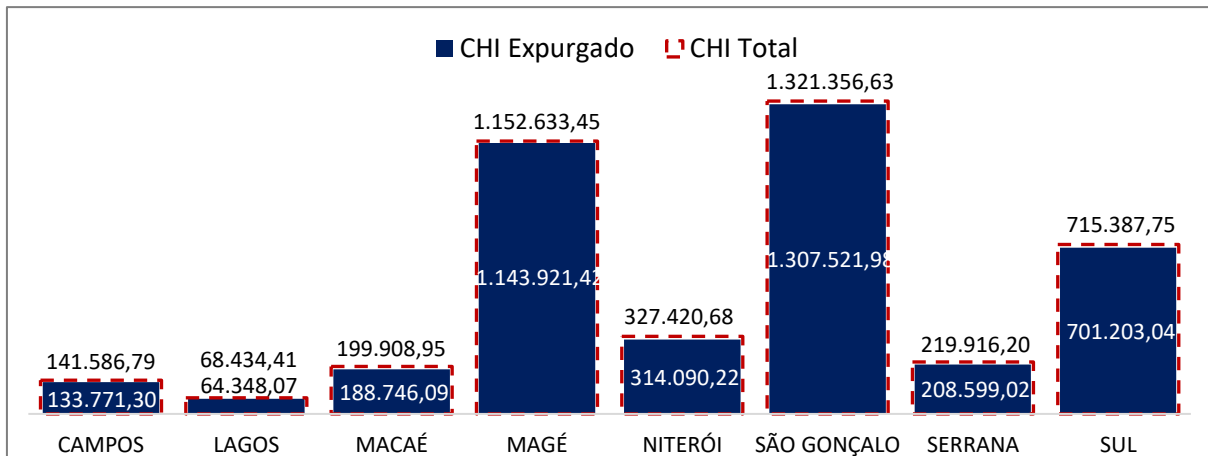
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 4.062.201,15CHI (98% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Magé, São Gonçalo e Sul foram as que sofreram os maiores impactos, representando 78% (3.152.646,44CHI) 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 17 - 10/2024 – RJ	Evento: ISE 17 - 10/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/10/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/10/2024 16:59:59
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, Niterói , São Gonçalo, Serrana e Sul				
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	750	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	29	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	148	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	24/10/2024 01:50	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	28/10/2024 18:20	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	4.062.201,15	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	1.438.026	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,79	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	103,47	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

### 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 3.166 atendimentos realizados por 1.638 equipes.

Assim, adiante serão apresentadas, com maior nível de detalhes, as ações adotadas pela distribuidora

#### 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 1.638 equipes trabalharam no atendimento de 3.171 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	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
CAMPOS	USUAL	56	56	52	
CAMPOS	ADICIONAL	29	45	36	
CAMPOS	TOTAL	85	101	88	
LAGOS	USUAL	59	59		
LAGOS	ADICIONAL	14	24		
LAGOS	TOTAL	73	83		
MACAÉ	USUAL	47	47	47	47
MACAÉ	ADICIONAL	38	56	40	20
MACAÉ	TOTAL	85	103	87	67
MAGÉ	USUAL	30	30	30	30
MAGÉ	ADICIONAL	0	3	0	0
MAGÉ	TOTAL	30	33	30	30
NITERÓI	USUAL	24	24	24	24
NITERÓI	ADICIONAL	26	21	25	16
NITERÓI	TOTAL	50	45	49	40
SERRANA	USUAL	23	23	23	23
SERRANA	ADICIONAL	37	38	30	22
SERRANA	TOTAL	60	61	53	45
SUL	USUAL	29	28	29	28
SUL	ADICIONAL	22	5	0	2
SUL	TOTAL	51	33	29	30
SÃO GONÇALO	USUAL	33	33	29	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL	8	58	36	
SÃO GONÇALO	TOTAL	41	91	65	

## 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	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	550	423	325	
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	33	33	30	
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	200	198	125	
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	580	618		
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	26		
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	75	171		
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	393	385	277	153
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	27	29	33
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	93	83	40	78
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)	1429	1111	842	804
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	24	27	26	24
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)	238	192	257	150
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	906	487	399	348
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	34	26	25	26
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	96	58	86	106
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	780	511	366	306
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	41	34	36	38
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	183	123	118	63
SUL	Tempo de Preparação (Min.)	966	1479	1141	827
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	26	26	31
SUL	Tempo de Execução (Min.)	264	182	130	119
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)	1175	807	1023	
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)	30	26	27	
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)	134	140	92	

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

CNN – Magé – 24/10/24



#### RJ registra mortes, quedas de árvores e navio fica à deriva após forte tempestade

Fortes chuvas que atingiram o estado, desde a última quinta-feira (24), provocaram mais de 140 ocorrências na região

No momento, as ocorrências estão concentradas nas cidades de São Gonçalo e Magé. "A empresa acionou o seu plano de contingência e segue com reforço de equipes em campo para realizar os reparos necessários e restabelecer o fornecimento de energia a todos os clientes o mais rapidamente possível. Diante da previsão de chuvas nos próximos dias, a distribuidora seguirá com a mobilização máxima de recursos", concluiu a empresa.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/rj-registra-mortes-quedas-de-arvores-e-navio-fica-a-deriva-apos-forte-tempestade/>

Facebook – Magé – 24/10/24



Prefeitura Municipal de Magé

25 de outubro



ALERTA!

Possibilidade de Chuvas Intensas na região de Magé/RJ.

⚠️ Proteja-se: Em caso de emergência, procure local seguro e ou ponto de apoio PMM.

📝 Descrição: Previsão de pancadas de chuva de moderada a forte, com rajadas de vento!

📅 Este alerta é válido até 26/10/2024 00:00

💡 Você recebeu esta mensagem, pois tem este local ativo em seus alertas da Defesa Civil.

[https://www.facebook.com/story.php?story\\_fbid=952978323530396&id=100064547115543&rdr](https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=952978323530396&id=100064547115543&rdr)

## Prefeitura de Magé – Magé – 24/10/24



### GABINETE DE CRISE SE PREPARA PARA PREVISÃO DE CHUVA FORTE NESTE FINAL DE SEMANA

Nesta sexta (19), a vice-prefeita Jamille Cozzolino convocou o gabinete de crise para um encontro emergencial, em função do aviso meteorológico emitido pelo Cemaden.

<https://mage.rj.gov.br/informacoes/gabinete-de-crise-se-prepara-para-previsao-de-chuva-forte-neste-final-de-semana/>

## A tribuna – Magé – 24/10/24

### ATRIBUNA

Sexta-Feira, 25 de Outubro de 2024

## Chuvas causam alagamentos e falta de luz em cidades do Leste Fluminense

### Interrupções no fornecimento de energia

A Enel informou que já restabeleceu o fornecimento de energia para 73% dos clientes afetados pelas fortes chuvas com ventos e descargas atmosféricas que atingiram parte do Estado do Rio de Janeiro na tarde de ontem (24). No momento, as ocorrências estão concentradas nas cidades de São Gonçalo e Magé.

<https://atribunarj.com.br/materia/chuvas-causam-alagamentos-e-falta-de-luz-em-cidades-do-leste-fluminense>

O dia – Magé – 24/10/24

= **ODIA**

RIO DE JANEIRO

## Chuva forte e ventania chegam ao estado do Rio e causam transtornos

Tempestade assustou moradores de diversas regiões, incluindo capital, Região Metropolitana e Costa Verde

**Rio - A forte chuva e a ventania que atingiram o estado do Rio, na tarde desta quinta-feira (24), deixaram rastros de alagamento e destruição nas zonas Norte e Oeste, além de cidades na Costa Verde, Região Metropolitana e da Baixada Fluminense. Vários pontos do estado ficaram às escuras.**

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2024/10/6940651-chuva-forte-e-ventania-chegam-ao-estado-do-rio-e-causam-transtornos.html>

REGISTRO POLO MAGÉ



Registro do polo. 24/10/24



Reaistro do polo. 24/10/24



Registro do polo. 24/10/24

**REGISTRO POLO MAGÉ**

Registro do polo. 24/10/24



Registro do polo. 24/10/24



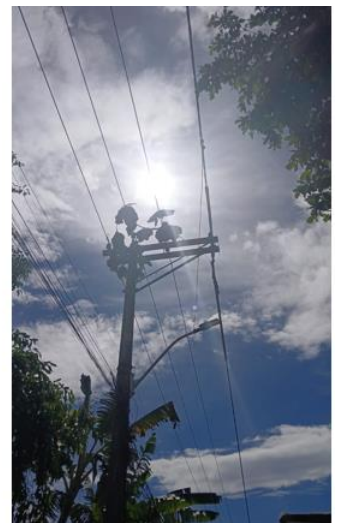
Registro do polo. 24/10/24



Registro do polo. 24/10/24



Registro do polo. 24/10/24



Registro do polo. 25/10/24



Reaistro do polo. 25/10/24



Reaistro do polo. 25/10/24



Reaistro do polo. 25/10/24

**REGISTRO POLO MAGÉ**

Registro do polo. 25/10/24



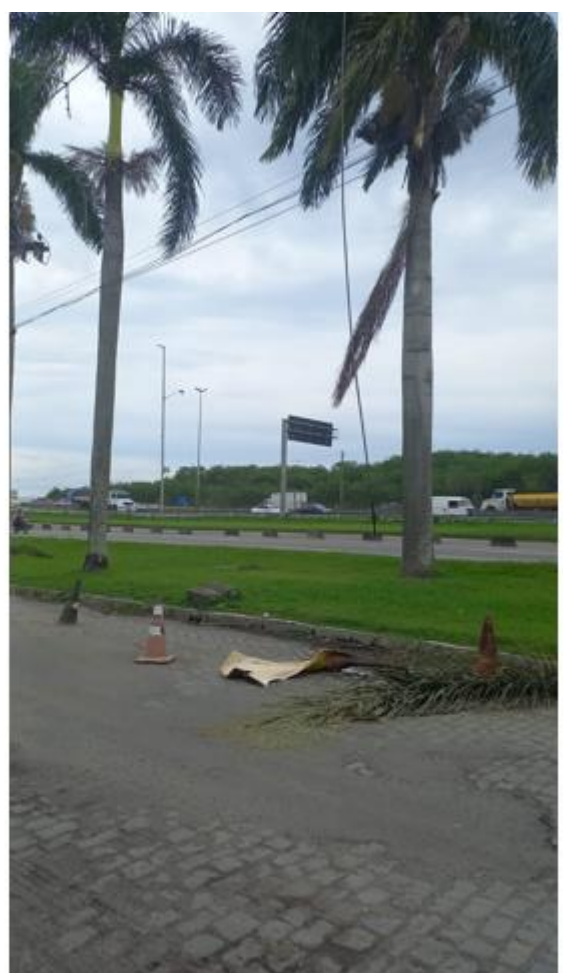
Registro do polo. 25/10/24



Registro do polo. 25/10/24



Registro do polo. 25/10/24



Registro do polo. 25/10/24



## Com previsão de chuvas fortes, Defesa Civil coloca Angra dos Reis em estado de observação

Acumulado de chuva, de sexta a domingo, pode atingir a marca de 50 a 100 milímetros.

Por g1 Sul do Rio e Costa Verde  
18/10/2024 17h50 · Atualizado há um mês



A Defesa Civil de **Angra dos Reis (RJ)** colocou a cidade em estado de observação entre está sexta-feira (18) e domingo (20) por conta da possibilidade de chuvas fortes.

Segundo o órgão, o acumulado total pode chegar a um nível entre 50 a 100 milímetros. Existe a possibilidade de

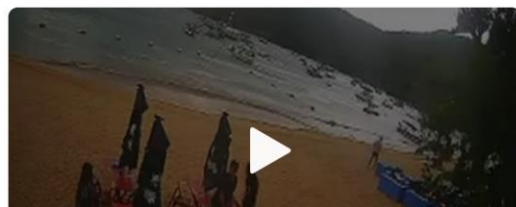
<https://g1.globo.com/rj/sul-do-rio-costa-verde/noticia/2024/10/18/chuvas-fortes-defesa-civil-angra-dos-reis-estado-de-observacao.ghtml>



## VÍDEO: Telhas são arrancadas pela ventania e quase atingem pessoas na Ilha Grande

Segundo a Defesa de Civil, telhas eram de cobertura de um pier. Ninguém ficou ferido. Temporal causou estragos em Angra dos Reis, como queda de árvores, estrada obstruída, falta de energia e destelhamento de casa.

Por g1 Sul do Rio e Costa Verde  
24/10/2024 17h58 · Atualizado há um mês



<https://g1.globo.com/rj/sul-do-rio-costa-verde/noticia/2024/10/24/video-telhas-arrancadas-ventania-ilha-grande.ghtml>

## REGISTRO POLO SUL



24-10-2024 – Incidência BA03022114  
Angra dos Reis



24-10-2024 – Incidência 0024034405  
Paraty



24-10-2024 – Incidência BA03022118  
Angra dos Reis



25-10-2024 – Incidência 0024034439  
Paraty



25-10-2024 – Incidência 0024034773  
Angra



25-10-2024 – Incidência 0024053343  
Angra



26-10-2024 – Incidência 0024077477  
Angra



26-10-2024 – Incidência 0024016725  
Angra



26-10-2024 – Incidência 0024066791  
Angra

## REGISTRO POLO SUL



24-10-2024 – Incidência 0024033139  
Resende



24-10-2024 – Incidência 0024033139  
Resende



## Jornal Enfoco – Niterói



defesacivilniteroi 24/10 - 16h30min

⚠ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠

Mudança para estágio de ATENÇÃO

Mudança para estágio de ATENÇÃO na cidade de Niterói às 16h30min desta Quinta-feira (24/10), devido à aproximação de núcleos de chuva de intensidade moderada a forte. A previsão para as próximas horas é de pancadas de chuva moderada a forte, acompanhadas de raios e rajadas de vento moderado a forte.

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

<https://www.instagram.com/reel/DBhM0qKRi8/?igsh=ZDJhaDJobDdoOGVI>

## Defesa Civil – Niterói – 24/10/2024 até 27/10/2024



Mudança para estágio de ATENÇÃO

Mudança para estágio de ATENÇÃO na cidade de Niterói às 16h30min desta Quinta-feira (24/10), devido à aproximação de núcleos de chuva de intensidade moderada a forte. A previsão para as próximas horas é de pancadas de chuva moderada a forte, acompanhadas de raios e rajadas de vento moderado a forte.

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

<https://www.instagram.com/reel/DBhM0qKRi8/?igsh=ZDJhaDJobDdoOGVI>

**REGISTRO POLO NITERÓI**

Maricá – 24/10/24  
BA03022972



Niterói – 24/10/24  
BA03022738



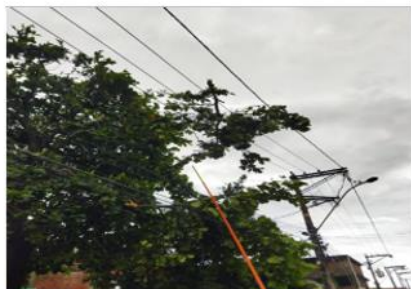
Niterói – 25/10/24  
BA03023782



Niterói – 26/10/24  
BA03026174



Centro – 26/10/24  
BA03024762



Niterói – 27/10/24  
BA03027462



Centro – 24/10/24  
BA03023316



Niterói – 25/10/24  
BA12345670



RIO DE JANEIRO

# Moradores de São Gonçalo relatam falta de luz depois de forte chuva: 'Está muito difícil'

De acordo com os comentários, em bairros como Galo Branco, Trindade e Vista Alegre, o problema se estende desde a tarde desta quinta (24)

O DIA

Data: 24/10/2024

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2024/10/6940978-moradores-de-sao-goncalo-relatam-falta-de-luz-depois-de-forte-chuva-esta-muito-dificil.html>



## São Gonçalo mantém prontidão para as chuvas no final de semana

REDAÇÃO / 25 DE OUTUBRO, 2024 ÀS 14H56

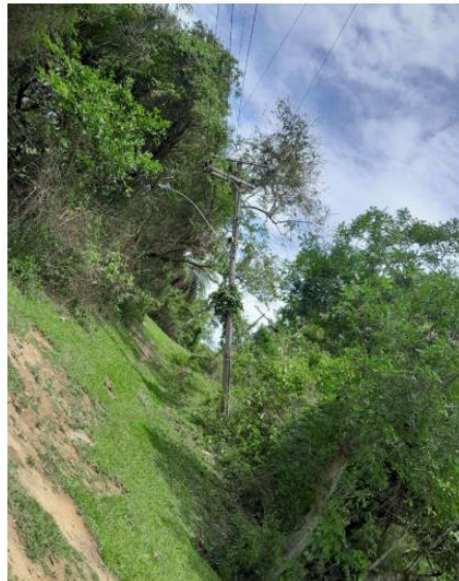


O FLUMINENSE

Data: 25/10/2024

<https://www.ofluminense.com.br/cidades/sao-goncalo/2024/10/1274799-sao-goncalo-mantem-prontidao-para-as-chuvas-no-final-de-semana.html>

## REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Registro Polo São Gonçalo  
Portão do Rosa  
Data: 25/10/2024

## Defesa Civil divulga alerta para possibilidade de chuva e ventos intensos

24/10/2024 19:59:00 - Jornalista: Juliana Carvalho



<https://www.macaerj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-divulga-alerta-para-possibilidade-de-chuva-e-ventos-intensos>

## Defesa Civil divulga alerta atualizado para chuvas e ventos intensos nesta sexta

25/10/2024 14:17:00 - Jornalista: Equipe Secom



<https://www.macaе.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-divulga-alerta-atualizado-para-chuvas-e-ventos-intensos-nesta-sexta>

### REGISTRO POLO MACAÉ

Rodagem - 24/10/24  
24029217



Trapiche - 26/10/24  
24057157



Cachoeiro – 25/10/24  
24060583



Rancho Sagitário - 27/10/24  
24095421



**REGISTRO POLO CAMPOS**

BA03023456 – 25/10/2024



0024079935 – 26/10/2024



0024028779 24/10/2024



## Instagram – São Fidélis – 25/10/24



<https://www.instagram.com/p/DBjTXsHJ9II/?igsh=bmEzMWxjcTR5ajNz>

## REGISTRO POLO NOROESTE

WhatsApp – Cantagalo – 26/10/24

Desarme do CG98600, causa eucalipto de grande porte. No ponto CG58565. Trecho isolado entre as CTL CG54624 e CG54627 VPA01.



Vento que derrubou está árvore e quebrou o poste VPA03



WhatsApp – Itaocara – 26/10/24

Cliente informou queda de árvore sobre a rede, condutor no solo. Na localidade da Pena. Cliente 5117539 / ITC03



Causa do desarme do religado IT14146, arvores tombada sobre a rede MT ocasionando rompimento de duas fases



**REGISTRO POLO LAGOS**

MT partida AR4126  
24/10/2024  
Causa: Descarga Atmosférica



Incidência 23797203 – Equipe atuando  
24/10/2024



MT Partida – 24/10/2024  
Equipe foto ao lado atuando para  
Resolver os cabos partidos  
Incidência 23797203



Poste tombado Chave 46516  
24/10/2024  
Incidência DT24035643



Rede caída – consequência poste tombado  
Chave 46516 24/10/2024  
DT24035643



**REGISTRO POLO LAGOS**

Equipe 1617 aguardando  
chuva passar para atuar  
24/10/2024



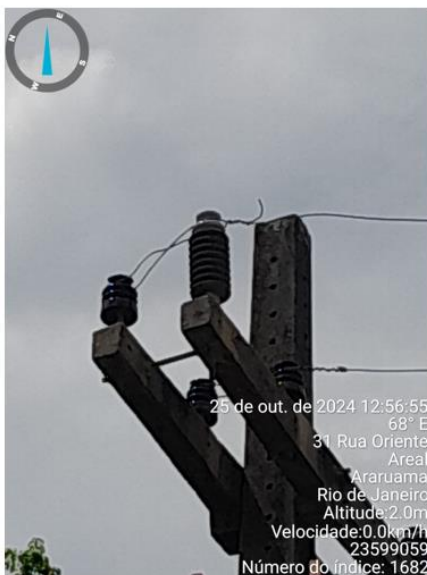
Equipe 1614 aguardando  
chuva passar para atuar  
24/10/2024



Galhos na rede - 25/10/2024



Isolador com defeito – 25/10/2024  
Incidência 23599059



25 de out. de 2024 12:56:55  
68° E  
31 Rua Oriente  
Areal  
Araruama  
Rio de Janeiro  
Altitude:2.0m  
Velocidade:0.0km/h  
23599059  
Número do índice: 1682

Equipe preparam para atuar  
Troca isolador - 25/10/2024  
Incidência 23599059



25 de out. de 2024 12:56:38  
63° NE  
31 Rua Oriente  
Areal  
Araruama  
Rio de Janeiro  
Altitude:42.0m  
Velocidade:1.0km/h  
23599059  
Número do índice: 1681

Troca isolador - 25/10/2024  
Incidência 23599059



25 de out. de 2024 12:38:08  
59° NE  
Areal  
Araruama  
Rio de Janeiro  
Altitude:7.0m  
Velocidade:0.0km/h  
23599059  
Número do índice: 1680

**REGISTRO POLO SERRANA**

Petrópolis – Secretário 24/10/24



Petrópolis – Itaipava 25/10/24



**REGISTRO POLO SERRANA**

Petrópolis – Itaipava 26/10/24



Petrópolis – Boa Esperança 27/10/24



## 7 ANEXOS

### ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 17 - 10/2024 – RJ	Evento: ISE 17 - 10/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			24/10/2024 01:00:00	27/10/2024 16:59:59		
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>						
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
4.925	4.062.201,15	1.438.026	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_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Órden Interrupção	Cod Tipo Interrupção	Cod Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03021574	1	3	24/10/2024 01:50:49	24/10/2024 03:03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	22005	142,90	Relé/gdora Automática	AN54894
2	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03021574	1	3	24/10/2024 01:50:49	24/10/2024 07:10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	22005	372,91	Relé/gdora Automática	AN54894
3	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03021574	1	3	24/10/2024 01:50:49	24/10/2024 07:32:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	384	22005	2189,01	Relé/gdora Automática	AN54894
4	383	10	2024	13051	IT002	ITO	0024031177	1	3	24/10/2024 02:25:37	24/10/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	12	12696	126,48	E斯塔ção Transformadora	AN7781
5	383	10	2024	13051	PT004	PTI	BA03021642	1	3	24/10/2024 03:11:57	24/10/2024 04:05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	38156	69,85	Disjuntor Média	PT04
6	383	10	2024	13051	PT004	PTI	BA03021642	1	3	24/10/2024 03:11:57	24/10/2024 06:01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	38156	248,11	Disjuntor Média	PT04
7	383	10	2024	13051	PT004	PTI	BA03021642	1	3	24/10/2024 03:11:57	24/10/2024 06:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38156	41,26	Disjuntor Média	PT04
8	383	10	2024	13051	PT004	PTI	BA03021642	1	3	24/10/2024 03:11:57	24/10/2024 06:23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	390	38156	1243,78	Chave Unipolar	AN587232
9	383	10	2024	13051	PT004	PTI	BA03021642	1	3	24/10/2024 03:11:57	24/10/2024 07:03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	370	38156	1428,92	Relé/gdora Automática	AN7814
10	383	10	2024	13051	PT004	PTI	BA03021642	1	3	24/10/2024 03:11:57	24/10/2024 08:40:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	38156	169,51	Relé/gdora Automática	AN588870
11	383	10	2024	13051	SRO01	SRO	0024031235	1	3	24/10/2024 03:27:51	24/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	6,70	E斯塔ção Transformadora	AT56908
12	383	10	2024	13051	PT004	PTI	0024031257	1	3	24/10/2024 03:48:00	24/10/2024 10:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	6,88	E斯塔ção Transformadora	AS59294
13	383	10	2024	13051	IT003	ITI	0024031271	1	3	24/10/2024 04:10:53	24/10/2024 22:18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22010	163,15	Base Fusivel	01501
14	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03021574	1	3	24/10/2024 05:05:36	24/10/2024 05:13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	22005	10,85	Relé/gdora Automática	AN54894
15	383	10	2024	13051	SRO01	SRO	BA03021720	1	3	24/10/2024 05:39:09	24/10/2024 07:12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	394	38156	615,19	Relé/gdora Automática	AN77098
16	383	10	2024	13051	PT004	PTI	0024031425	1	3	24/10/2024 06:11:34	24/10/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	38156	394,53	Base Fusivel	AN78278
17	383	10	2024	13051	PTM01	PTM	0024031517	1	3	24/10/2024 06:47:06	24/10/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	38156	15,74	Base Fusivel	AN78067
18	383	10	2024	16394	LB01	LB	0024031519	1	3	24/10/2024 06:48:00	24/10/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	62286	406,97	Base Fusivel	01221
19	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024031711	1	3	24/10/2024 07:02:17	24/10/2024 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	22005	276,86	Base Fusivel	AN77161
20	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0024031579	1	3	24/10/2024 07:06:19	24/10/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	62286	13,79	Base Fusivel	01352
21	383	10	2024	16394	RSD01	RSD	0024031639	1	3	24/10/2024 07:22:16	24/10/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	62286	20,89	Base Fusivel	01518
22	383	10	2024	13016	ANG05	ANG	0024031665	1	3	24/10/2024 07:27:59	24/10/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	42038	15,50	E斯塔ção Transformadora	AN76347
23	383	10	2024	13051	IT002	ITR	0024031749	1	3	24/10/2024 07:42:00	24/10/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	12696	14,00	Base Fusivel	AN556616
24	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA03021810	1	3	24/10/2024 07:43:47	24/10/2024 11:03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	135	2537	450,04	Relé/gdora Automática	AN555851
25	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA03021810	1	3	24/10/2024 07:43:47	24/10/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	2537	273,10	Chave Unipolar	555852
26	383	10	2024	13051	IT001	ITR	0024031739	1	3	24/10/2024 07:44:29	26/10/2024 18:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12696	58,44	E斯塔ção Transformadora	AN24585
27	383	10	2024	13051	PT004	PTI	0024031747	1	3	24/10/2024 07:45:58	24/10/2024 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	38156	49,51	Base Fusivel	AN78002
28	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024031797	1	3	24/10/2024 07:54:04	24/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22005	2,10	E斯塔ção Transformadora	AN77261
29	383	10	2024	13051	SRO01	SRO	BA03021818	1	3	24/10/2024 07:56:51	24/10/2024 08:29:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	38156	25,83	Relé/gdora Automática	SR0013
30	383	10	2024	13051	SRO01	SRO	BA03021818	1	3	24/10/2024 07:56:51	24/10/2024 09:08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38156	20,34	Relé/gdora Automática	SR0013
31	383	10	2024	13051	IT003	ITI	0024031823	1	3	24/10/2024 07:59:54	24/10/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22010	109,37	Base Fusivel	03622
32	383	10	2024	13051	TAT01	TAT	0024031893	1	3	24/10/2024 08:11:31	24/10/2024 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	38156	137,26	Base Fusivel	AN580862
33	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024031925	1	3	24/10/2024 08:15:08	24/10/2024 10:17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	34801	445,55	Base Fusivel	AN78811
34	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024031925	1	3	24/10/2024 08:15:50	24/10/2024 10:17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	34801	228,86	Base Fusivel	AN78811
35	383	10	2024	13051	PT003	PTI	0024031999	1	3	24/10/2024 08:31:45	24/10/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	11,12	E斯塔ció Transformadora	AS58045
36	383	10	2024	13051	PT003	PTI	0024032109	1	3	24/10/2024 08:50:07	24/10/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	38156	31,97	Base Fusivel	AN555846
37	383	10	2024	13051	IT001	ITR	0024032125	1	3	24/10/2024 08:52:14	24/10/2024 11:01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12696	2,15	E斯塔ció Transformadora	AN77610
38	383	10	2024	16394	RSD02	RSD	0024032159	1	3	24/10/2024 08:56:31	24/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62286	12,45	E斯塔ció Transformadora	70055
39	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0024031880	1	3	24/10/2024 09:00:06	24/10/2024 10:59:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	62286	103,45	Relé/gdora Automática	00889
40	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0024031880	1	3	24/10/2024 09:00:06	24/10/2024 10:59:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	62286	190,99	Relé/gdora Automática	00889
41	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0024031880	1	3	24/10/2024 09:00:06	24/10/2024 11:56:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	809	62286	237,52	Relé/gdora Automática	00889
42	383	10	2024	1														

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
106	383	10	2024	13034	DIC15	DIC	BA03022056	1	3	24/10/2024 13:42:43	24/10/2024 14:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	390	89056	449,58	Religadora Automática	CP368529
107	383	10	2024	13034	DIC15	DIC	BA03022056	1	3	24/10/2024 13:42:43	24/10/2024 21:25:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	345	89056	2658,90	Chave Unipolar	CP365882
108	383	10	2024	13034	DIC11	DIC	0024034335	1	3	24/10/2024 13:50:40	25/10/2024 21:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	2,44	E斯塔ção Transformadora	C360315
109	383	10	2024	13078	SCI03	SCL	0024034341	1	3	24/10/2024 13:51:00	24/10/2024 14:54:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	119	38156	63,67	E斯塔ção Transformadora	C353116
110	383	10	2024	13057	PT04	PTI	BA03022060	1	3	24/10/2024 13:51:12	24/10/2024 15:13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	91	38156	126,14	Disjuntor Média	PT04
111	383	10	2024	13057	PT04	PTI	BA03022060	1	3	24/10/2024 13:51:12	24/10/2024 15:13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	760	38156	124,75	Disjuntor Média	PT04
112	383	10	2024	13057	PT04	PTI	BA03022060	1	3	24/10/2024 13:51:12	25/10/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34339	79,38	E斯塔ção Transformadora	S250655
114	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA03022064	1	3	24/10/2024 13:54:25	24/10/2024 14:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	38156	48,87	Chave Unipolar	578279
115	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA03022064	1	3	24/10/2024 13:54:25	26/10/2024 11:41:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	38156	228,95	Religadora Automática	AN580323
116	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022072	1	3	24/10/2024 13:58:33	24/10/2024 14:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	143	38156	106,61	Chave Unipolar	578279
117	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022072	1	3	24/10/2024 13:58:33	24/10/2024 14:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	350	38156	260,94	Chave Unipolar	578279
118	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022072	1	3	24/10/2024 13:58:33	24/10/2024 14:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	447	38156	333,26	Chave Unipolar	578279
119	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA03022072	1	3	24/10/2024 13:58:33	24/10/2024 14:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	46	38156	34,30	Chave Unipolar	578279
120	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0024034403	1	3	24/10/2024 13:59:07	24/10/2024 17:05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	19682	62,27	Base Fusivel	CP354179
121	383	10	2024	13057	PT02	PTI	0024034401	1	3	24/10/2024 13:59:25	24/10/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38156	4,05	E斯塔ção Transformadora	AN78301
122	383	10	2024	13057	PT01	PTI	0024034405	1	3	24/10/2024 14:00:28	24/10/2024 16:40:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	398	38156	1061,00	Base Fusivel	AN580586
123	383	10	2024	13057	PT01	PTI	0024034405	1	3	24/10/2024 14:00:28	24/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	198	38156	790,46	Base Fusivel	AN580586
124	383	10	2024	13057	PT01	PTI	0024034405	1	3	24/10/2024 14:00:28	24/10/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	38156	61,88	Base Fusivel	AN577946
125	383	10	2024	13034	DIC02	DIC	0024034429	1	3	24/10/2024 14:03:00	24/10/2024 20:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	6,34	E斯塔ció Transformadora	CP13052
126	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034439	1	3	24/10/2024 14:03:33	24/10/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	38156	944,17	Base Fusivel	AN24146
127	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034439	1	3	24/10/2024 14:03:33	25/10/2024 00:03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	38156	709,57	Base Fusivel	AN78194
128	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034439	1	3	24/10/2024 14:03:33	25/10/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	38156	381,99	Base Fusivel	AN78190
129	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034439	1	3	24/10/2024 14:03:34	24/10/2024 23:30:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	38156	396,54	Base Fusivel	CP367811
130	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034439	1	3	24/10/2024 14:03:34	25/10/2024 00:03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	38156	59,96		
131	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034439	1	3	24/10/2024 14:03:34	25/10/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	38156	165,18		
132	383	10	2024	13057	PT03	PTI	0024032072	1	3	24/10/2024 14:04:40	24/10/2024 14:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	525	38156	337,90	Chave Unipolar	578279
133	383	10	2024	13040	GUAD4	GU4	0024034477	1	3	24/10/2024 14:07:44	24/10/2024 21:15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	7,14	E斯塔ció Transformadora	C365867
134	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024034509	1	3	24/10/2024 14:12:20	24/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	263	38156	515,77	Base Fusivel	AN78194
135	383	10	2024	13084	BIG02	BIG	0024034529	1	3	24/10/2024 14:13:58	24/10/2024 23:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	19682	193,21	Base Fusivel	CP367811
136	383	10	2024	13051	ITC01	ITO	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	4726	12696	760,10	Disjuntor Média	G234
137	383	10	2024	13051	ITD02	ITO	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	6329	12696	1017,91	Disjuntor Média	G234
138	383	10	2024	13051	ITD03	ITO	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	926	12696	148,93	Disjuntor Média	G234
139	383	10	2024	13051	PB1 BRAVA	AING-FURNA	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	562	12696	90,39	Disjuntor Média	G234
140	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	12512	38156	2012,35	Disjuntor Média	G234
141	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	2994	38156	417,20	Disjuntor Média	G234
142	383	10	2024	13057	PT01	PTI	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	6701	38156	1092,22	Disjuntor Média	G234
143	383	10	2024	13057	PT02	PTI	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	3444	38156	553,91	Disjuntor Média	G234
144	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	617	38156	99,23	Disjuntor Média	G234
145	383	10	2024	13057	PT04	PTI	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	2704	38156	434,89	Disjuntor Média	G234
146	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	1267	38156	203,78	Disjuntor Média	G234
147	383	10	2024	13057	PTM02	PTM	BA03022104	1	3	24/10/2024 14:16:06	24/10/2024 14:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	138000	1416	38156	227,74	Disjuntor Média	G234</

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Órden Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oll	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	BA03022162	1	3	24/10/2024 14:40:06	24/10/2024 14:45:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	462	42038	41,71	Religadora Automática	AN554728
212	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	BA03022162	1	3	24/10/2024 14:40:06	24/10/2024 14:46:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	6	42038	0,60	Religadora Automática	AN554728
213	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	BA03022162	1	3	24/10/2024 14:40:06	24/10/2024 14:46:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1104	42038	125,12	Religadora Automática	AN557774
214	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	BA03022162	1	3	24/10/2024 14:40:06	24/10/2024 14:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	5	42038	0,59	Religadora Automática	AN557775
215	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	BA03022168	1	3	24/10/2024 14:40:24	24/10/2024 14:43:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	758	22005	38,11	Religadora Automática	AN559349
216	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	BA03022168	1	3	24/10/2024 14:40:24	24/10/2024 14:44:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1956	22005	125,51	Religadora Automática	AN559349
217	383	10	2024	13052	ITR07	ITR	DT24036403	1	3	24/10/2024 14:42:00	24/10/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53637	31,92	Estatônia Transformadora	IT1591
218	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022054	1	3	24/10/2024 14:44:48	24/10/2024 20:45:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	525	38156	315,06	Religadora Automática	AN24826
219	383	10	2024	13016	ANG06	ANG	0024034807	1	3	24/10/2024 14:45:17	24/10/2024 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	451	42038	1749,25	Base Fusivel	AN76312
220	383	10	2024	13016	ANG04	ANG	BA03022174	1	3	24/10/2024 14:46:30	24/10/2024 14:50:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	4986	42038	371,18	Disjuntor Média	ANG03
221	383	10	2024	13016	ANG04	ANG	BA03022174	1	3	24/10/2024 14:46:30	24/10/2024 14:53:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	259	42038	30,86	Religadora Automática	AN559175
222	383	10	2024	13016	ANG04	ANG	BA03022174	1	3	24/10/2024 14:46:30	24/10/2024 19:58:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	302	42038	156,05	Chave Unipolar	560533
223	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022064	1	3	24/10/2024 14:46:59	24/10/2024 21:19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	493	38156	3223,12	Religadora Automática	AN578279
224	383	10	2024	13057	PT03	PTI	BA03022064	1	3	24/10/2024 14:46:59	25/10/2024 07:13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	447	38156	7352,28	Religadora Automática	AN24826
225	383	10	2024	13057	SRO01	SRO	BA03022064	1	3	24/10/2024 14:46:59	25/10/2024 06:19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	38156	714,92	Religadora Automática	SRO013
226	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024034829	1	3	24/10/2024 14:47:17	25/10/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	42038	1562,94	Base Fusivel	AN77029
227	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024034829	1	3	24/10/2024 14:47:17	25/10/2024 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	42038	421,26	Base Fusivel	AN77029
228	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024033369	1	3	24/10/2024 14:48:58	24/10/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	15050	16,47		
229	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0024034845	1	3	24/10/2024 14:49:16	24/10/2024 20:04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	5,25	Estatônia Transformadora	C366096
230	383	10	2024	16387	JAC04	JAC	0024034895	1	3	24/10/2024 14:51:43	25/10/2024 11:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22005	20,34	Base Fusivel	AN558643
231	383	10	2024	13060	MUR03	MUR	BA03022188	1	3	24/10/2024 14:52:28	24/10/2024 14:57:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5088	34801	407,04	Disjuntor Média	MUR03
232	383	10	2024	13060	MUR03	MUR	BA03022188	1	3	24/10/2024 14:52:28	24/10/2024 15:00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	540	34801	71,25	Religadora Automática	AN79353
233	383	10	2024	13060	MUR03	MUR	BA03022188	1	3	24/10/2024 14:52:28	24/10/2024 15:20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1690	34801	795,24	Religadora Automática	AN80884
234	383	10	2024	13060	MUR03	MUR	BA03022188	1	3	24/10/2024 14:52:28	24/10/2024 16:21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1971	34801	2934,05	Religadora Automática	AN80804
235	383	10	2024	13060	MUR04	MUR	BA03022186	1	3	24/10/2024 14:52:35	24/10/2024 17:39:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	34801	791,59	Religadora Automática	AN80027
236	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA03022186	1	3	24/10/2024 14:52:35	24/10/2024 17:38:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	115	34801	318,87	Religadora Automática	AN78940
237	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA03021929	1	3	24/10/2024 14:52:56	24/10/2024 15:12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	672	62286	258,96	Disjuntor Média	RS005
238	383	10	2024	16594	RS005	RSD	BA03021929	1	3	24/10/2024 14:52:56	24/10/2024 15:17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2000	62286	807,22	Religadora Automática	05834
239	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA03021929	1	3	24/10/2024 14:52:56	24/10/2024 16:10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1622	62286	2094,63	Religadora Automática	70802
240	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA03021929	1	3	24/10/2024 14:52:56	24/10/2024 17:46:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	990	62286	2871,82	Religadora Automática	04810
241	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA03021929	1	3	24/10/2024 14:52:56	24/10/2024 17:48:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	181	62286	528,62	Religadora Automática	04641
242	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA03022186	1	3	24/10/2024 14:53:25	24/10/2024 15:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	34801	5,14	Religadora Automática	AN78940
243	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA03022186	1	3	24/10/2024 14:53:06	24/10/2024 15:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2042	34801	874,09	Religadora Automática	AN78940
244	383	10	2024	13016	ANG04	ANG	BA03022128	1	3	24/10/2024 14:53:45	24/10/2024 17:21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	241	42038	593,26	Religadora Automática	AN558851
245	383	10	2024	13016	ANG02	ANG	BA03022128	1	3	24/10/2024 14:53:45	24/10/2024 17:23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	18	42038	44,79	Religadora Automática	AN560533
246	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA03022194	1	3	24/10/2024 14:54:21	24/10/2024 15:18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1308	34801	522,47	Disjuntor Média	MUR05
247	383	10	2024	16394	RS006	RSD	BA03022028	1	3	24/10/2024 14:55:13	24/10/2024 15:08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	5166	62286	1109,25	Disjuntor Média	RS006
248	383	10	2024	16394	UB01	LB	BA03022196	1	3	24/10/2024 14:55:34	24/10/2024 15:22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	3544	62286	1598,74	Religadora Automática	05230
249	383	10	2024	16394	UB01	LB	BA03022196	1	3	24/10/2024 14:55:34	24/10/2024 15:23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	697	62286	327,59	Religadora Automática	05270
250	383	10	2024	16394	UB01	LB	BA03022196	1	3	24/10/2024 14:55:34	24/10/2024 15:29:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1225	62286	686,68	Religadora Automática	05230
251	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024035003	1	3	24/10/2024 14:55:35	24/10/2024 18:32:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	470	420			

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	10	2024	13016	ANG02	ANG	BA03022264	1	3	24/10/2024 15:20:33	25/10/2024 01:51:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	42038	1293,00	Díjuntor Média	ANG02
317	383	10	2024	17185	SPA01	SPA	0024035293	1	3	24/10/2024 15:22:34	24/10/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37369	2,78	E斯塔ção Transformadora	CF46429
318	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0024035315	1	3	24/10/2024 15:24:30	25/10/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	28989	607,20	Base Fusível	CP30571
319	383	10	2024	13095	VAS01	VAS	0024035353	1	3	24/10/2024 15:27:19	26/10/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28989	41,71	Base Fusível	CE51034
320	383	10	2024	13034	DC06	DC	0024035377	1	3	24/10/2024 15:28:18	24/10/2024 17:06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	1,63	E斯塔ção Transformadora	CP31439
321	383	10	2024	13048	ITL01	ITL	BA03022302	1	3	24/10/2024 15:28:36	24/10/2024 19:20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	64	9894	247,04	Religadora Automática	IT49080
322	383	10	2024	13048	ITL01	ITL	BA03022302	1	3	24/10/2024 15:28:36	24/10/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	65	9894	476,02	Religadora Automática	IT49080
323	383	10	2024	13074	RBN03	RBN	0024035429	1	3	24/10/2024 15:32:46	25/10/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19069	39,07	E斯塔ção Transformadora	SG40916
324	383	10	2024	13057	PTI04	PTI	BA03022060	1	3	24/10/2024 15:33:39	24/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	777	38156	56,76	Chave Unipolar	AN589350
325	383	10	2024	13069	POTO	POT	0024035471	1	3	24/10/2024 15:36:31	24/10/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	2,52	E斯塔ção Transformadora	CS33716
326	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0024035493	1	3	24/10/2024 15:38:23	24/10/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	54022	121,94	Base Fusível	AR64221
327	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 15:38:37	24/10/2024 15:41:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	403	22005	20,49	Religadora Automática	AN80891
328	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 15:38:37	24/10/2024 15:50:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	377	22005	72,26	Religadora Automática	AN9976
329	383	10	2024	13093	VEP09	VOP	BA03022312	1	3	24/10/2024 15:39:12	24/10/2024 21:44:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	49049	121,69	Chave Unipolar	SG277100
330	383	10	2024	16394	UB01	UB	0024035511	1	3	24/10/2024 15:40:00	24/10/2024 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62286	2,06	E斯塔ção Transformadora	70138
331	383	10	2024	13069	POT02	POT	0024035557	1	3	24/10/2024 15:43:46	24/10/2024 19:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25239	7,07	E斯塔ção Transformadora	CP15389
332	383	10	2024	13051	ITC01	ITO	BA03022160	1	3	24/10/2024 15:44:17	24/10/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	14	12696	11,84	Disjuntor Média	IT001
333	383	10	2024	13051	ITC01	ITO	BA03022160	1	3	24/10/2024 15:44:17	24/10/2024 18:14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	38	12696	95,14	Disjuntor Média	IT001
334	383	10	2024	13078	SCL04	SCL	0024035563	1	3	24/10/2024 15:44:36	25/10/2024 13:07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10463	42,76	E斯塔ção Transformadora	CP16410
335	383	10	2024	13078	SCL01	SCL	0024035571	1	3	24/10/2024 15:45:15	25/10/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	10463	222,25	Base Fusível	CP35516
336	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024035577	1	3	24/10/2024 15:45:41	25/10/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	155	34801	3020,73	Base Fusível	AN78705
337	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	0024035603	1	3	24/10/2024 15:48:03	24/10/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28989	10,06	E斯塔ção Transformadora	CS357734
338	383	10	2024	13048	ITL02	ITL	0024035605	1	3	24/10/2024 15:48:27	25/10/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9894	22,36	E斯塔ção Transformadora	IT14222
339	383	10	2024	13060	MUR06	MUR	0024035651	1	3	24/10/2024 15:51:48	24/10/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	34801	501,86	Base Fusível	AN78657
340	383	10	2024	13057	PTI04	PTI	0024034509	1	3	24/10/2024 15:53:43	24/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	9	38156	2,44	E斯塔ção Transformadora	CP16410
341	383	10	2024	13043	IGB04	IGB	0024035675	1	3	24/10/2024 15:54:48	24/10/2024 18:30:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26080	2,59	E斯塔ção Transformadora	AR60457
342	383	10	2024	17186	OUT01	OUT	002403571	1	3	24/10/2024 15:54:48	24/10/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	40307	53,11	Base Fusível	CP17379
343	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0024035681	1	3	24/10/2024 15:54:51	24/10/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	2,05	E斯塔ção Transformadora	FM63014
344	383	10	2024	17209	MPA16	MPA	0024035717	1	3	24/10/2024 15:57:00	25/10/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27166	142,45	E斯塔ção Transformadora	SG95831
345	383	10	2024	13016	ANG05	ANG	0024035877	1	3	24/10/2024 15:57:40	27/10/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	42038	562,37	E斯塔ção Transformadora	AN76347
346	383	10	2024	13035	EAR06	EAR	0024035733	1	3	24/10/2024 15:57:56	24/10/2024 16:53:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	0,92	E斯塔ção Transformadora	AR62514
347	383	10	2024	13051	ITC03	ITO	0024035731	1	3	24/10/2024 15:57:56	27/10/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	14	12696	926,35	Base Fusível	AN24375
348	383	10	2024	16394	RSD06	RSD	0024035745	1	3	24/10/2024 15:58:42	25/10/2024 01:39:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	25	62286	241,88	Base Fusível	71345
349	383	10	2024	16394	RSD06	RSD	0024035745	1	3	24/10/2024 15:58:42	25/10/2024 04:03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	62286	72,49	Base Fusível	71219
350	383	10	2024	16394	RSD06	RSD	0024035745	1	3	24/10/2024 15:58:42	25/10/2024 04:05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	62286	72,71	Base Fusível	01575
351	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024035749	1	3	24/10/2024 15:59:21	25/10/2024 04:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	181	34801	2348,93	Base Fusível	AN78608
352	383	10	2024	13053	ITD04	ITD	0024035763	1	3	24/10/2024 16:00:29	24/10/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22010	1,19	E斯塔ção Transformadora	O0437
353	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024035779	1	3	24/10/2024 16:01:58	24/10/2024 19:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	42038	486,02	Base Fusível	AN76904
354	383	10	2024	13085	SFT08	SPT	0024061467	1	3	24/10/2024 16:06:55	25/10/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47785	48,44	E斯塔ção Transformadora	SC21594
355	383	10	2024	13047	ITP03	ITP	0024035845	1	3	24/10/2024 16:07:00	24/10/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	32	23072	95,47	Base Fusível	PE869297
356	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0024035065	1	3	24/10/2024 16:08:39	24/10/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28184	0,81	Base Fusível	PE87530
357	383	10	2024	13075	REC03	REC	0024035875	1	3	24/10/2024 16:09:54	24/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15					

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	10	2024	13079	SC07	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 16:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2270	34371	342,39	Díjuntor Média	MOV02
422	383	10	2024	13079	SC508	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 16:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	4840	34371	730,03	Díjuntor Média	MOV02
423	383	10	2024	13079	SC508	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 16:57:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	232	34371	120,32	Díjuntor Média	MOV02
424	383	10	2024	13079	SC509	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 16:57:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1442	34371	747,84	Díjuntor Média	MOV02
425	383	10	2024	13079	SC509	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 16:57:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1636	34371	848,45	Díjuntor Média	MOV02
426	383	10	2024	13079	SC510	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 19:35:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	397	34371	1252,87	Religadora Automática	MG88785
427	383	10	2024	13079	SC510	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:26:19	24/10/2024 16:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2049	34371	309,06	Díjuntor Média	MOV02
428	383	10	2024	13079	SC502	SCS	BA03022434	1	3	24/10/2024 16:26:37	25/10/2024 12:46:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	34371	366,04	Díjuntor Média	SC502
429	383	10	2024	13079	SC502	SCS	BA03022434	1	3	24/10/2024 16:26:37	26/10/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34371	3820,53	Díjuntor Média	SC502
430	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024036085	1	3	24/10/2024 16:26:51	24/10/2024 17:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	22144	24,55	Base Fusível	PFB1627
431	383	10	2024	13058	MAR03	MAR	0024036103	1	3	24/10/2024 16:27:28	25/10/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	58394	1714,10	Estação Transformadora	NI17100
432	383	10	2024	13021	AV02	AVI	0024036107	1	3	24/10/2024 16:27:47	26/10/2024 08:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	36350	1012,59	Base Fusível	MG160038
433	383	10	2024	13079	SC510	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 16:27:48	24/10/2024 16:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	133	34371	170,63	Díjuntor Média	MOV02
434	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024036117	1	3	24/10/2024 16:27:56	24/10/2024 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	34801	218,74	Base Fusível	AN79034
435	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	24/10/2024 16:35:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2130	66784	236,67	Díjuntor Média	PAR06
436	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	24/10/2024 16:44:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3250	66784	874,79	Díjuntor Média	PAR06
437	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	24/10/2024 19:33:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1497	66784	4607,85	Religadora Automática	MG88177
438	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	24/10/2024 22:05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1975	66784	11079,75	Díjuntor Média	PAR06
439	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	24/10/2024 22:39:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	742	66784	4586,38	Díjuntor Média	PAR06
440	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	25/10/2024 00:20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1600	66784	12588,00	Religadora Automática	MG143059
441	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	25/10/2024 00:22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1475	66784	11641,44	Chave Unipolar	MG141656
442	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	25/10/2024 02:24:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	98	66784	972,76	Religadora Automática	MG88028
443	383	10	2024	13034	DIC13	DIC	0024036127	1	3	24/10/2024 16:28:51	25/10/2024 10:20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	17,87	Estação Transformadora	CP14466
444	383	10	2024	13066	PAR13	PAR	BA03022448	1	3	24/10/2024 16:28:51	24/10/2024 17:21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	66784	76,22	Díjuntor Média	PAR13
445	383	10	2024	13066	PAR13	PAR	BA03022448	1	3	24/10/2024 16:28:52	24/10/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2585	66784	9225,58	Religadora Automática	MG143073
446	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03022446	1	3	24/10/2024 16:28:48	25/10/2024 00:30:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1600	66784	12588,00	Religadora Automática	MG143059
447	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	BA03022456	1	3	24/10/2024 16:29:33	24/10/2024 20:07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	453	66784	1645,27	Religadora Automática	MG142766
448	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	BA03022456	1	3	24/10/2024 16:29:33	24/10/2024 22:18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	890	66784	4828,52	Díjuntor Média	PAR03
449	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	BA03022456	1	3	24/10/2024 16:29:33	24/10/2024 22:45:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	459	66784	2876,91	Religadora Automática	MG143169
450	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	BA03022456	1	3	24/10/2024 16:29:33	24/10/2024 23:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	530	66784	3675,99	Religadora Automática	MG143163
451	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	BA03022456	1	3	24/10/2024 16:29:33	25/10/2024 00:20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	12	66784	94,18	Religadora Automática	MG143162
452	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	BA03022456	1	3	24/10/2024 16:30:11	25/10/2024 00:20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	530	66784	4153,87	Religadora Automática	MG143162
453	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024036149	1	3	24/10/2024 16:30:14	24/10/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	42038	1,99	Estação Transformadora	AN76616
454	383	10	2024	13021	AV03	AVI	BA03022466	1	3	24/10/2024 16:30:17	25/10/2024 05:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	733	36350	9709,20	Chave Unipolar	83106
455	383	10	2024	13021	AV03	AVI	BA03022466	1	3	24/10/2024 16:30:37	25/10/2024 05:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	357	36350	4732,63	Religadora Automática	MG88106
456	383	10	2024	13021	AV03	AVI	BA03022466	1	3	24/10/2024 16:30:37	25/10/2024 05:47:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	350	36350	4646,54	Religadora Automática	MG161559
457	383	10	2024	13021	AV03	AVI	BA03022466	1	3	24/10/2024 16:30:37	25/10/2024 05:59:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	252	36350	3395,42	Chave Unipolar	161559
458	383	10	2024	13021	CEL11	CEL	00240322470	1	3	24/10/2024 16:31:48	25/10/2024 12:11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	435	45035	8550,53	Religadora Automática	MG88247
459	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024039183	1	3	24/10/2024 16:32:00	24/10/2024 18:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1082	42038	2305,56	Base Fusível	AN59040
460	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024039183	1	3	24/10/2024 16:32:00	25/10/2024 01:27:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	669	42038	5975,47	Religadora Automática	AN59125
461	383	10	2024	13066	PAR05	PAR	BA03022468	1	3	24/10/2024 16:32:02	24/10/2024 17:48:36							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Órden Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	10	2024	13015	ALC02	ALC	BA03022588	1	3	24/10/2024 16:41:29	24/10/2024 16:48:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	730	59485	83,75	Disjuntor Média	ALC03
527	383	10	2024	13015	ALC02	ALC	BA03022588	1	3	24/10/2024 16:41:29	24/10/2024 20:44:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	448	59485	1814,03	Chave Unipolar	90608
528	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03022588	1	3	24/10/2024 16:41:29	24/10/2024 16:48:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3124	59485	358,39	Disjuntor Média	ALC03
529	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03022588	1	3	24/10/2024 16:41:29	24/10/2024 20:44:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	59485	44,54	Chave Unipolar	90608
530	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03022588	1	3	24/10/2024 16:41:29	25/10/2024 02:59:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	59485	298,72	Disjuntor Média	ALC03
531	383	10	2024	16391	NVS03	NVS	BA03022574	1	3	24/10/2024 16:41:35	24/10/2024 20:54:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	542	24686	2287,69	Religadora Automática	NIB2890
532	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	24/10/2024 17:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	760	59485	502,02	Disjuntor Média	ALC12
533	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	24/10/2024 17:25:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	408	59485	295,46	Religadora Automática	SG5244
534	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	25/10/2024 02:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1202	59485	12656,90	Religadora Automática	SG5242
535	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	25/10/2024 02:34:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	951	59485	9395,35	Religadora Automática	SG3799
536	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	25/10/2024 02:35:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	714	59485	7061,86	Religadora Automática	SG185050
537	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	25/10/2024 04:13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	59485	679,89	Religadora Automática	SG37375
538	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	25/10/2024 05:41:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	512	59485	6652,02	Disjuntor Média	ALC12
539	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	24/10/2024 16:41:46	25/10/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	59485	662,60	Religadora Automática	SG0509
540	383	10	2024	17188	ARS05	ARS	0024036367	1	3	24/10/2024 16:41:55	25/10/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	34125	1414,92	Base Fusivel	SG08063
541	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 16:42:26	24/10/2024 19:47:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3211	63679	9916,64	Disjuntor Média	GAB09
542	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 16:42:26	24/10/2024 19:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	656	63679	2130,91	Religadora Automática	SG39046
543	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 16:42:26	24/10/2024 19:33:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	196	63679	557,78	Religadora Automática	SG35591
544	383	10	2024	13037	GAB09	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 16:42:26	24/10/2024 20:01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	501	63679	1661,09	Religadora Automática	SG35528
545	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	24/10/2024 16:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1378	24686	179,52	Disjuntor Média	NVS02
546	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	24/10/2024 16:58:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	269	24686	72,93	Disjuntor Média	NVS02
547	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	24/10/2024 17:05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	678	24686	258,96	Disjuntor Média	NVS02
548	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	24/10/2024 18:52:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	913	24686	1981,97	Disjuntor Média	NVS02
549	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	25/10/2024 03:09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	24686	1891,65	Religadora Automática	SG60138
550	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	25/10/2024 03:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	782	24686	8183,41	Chave Unipolar	SG36024
551	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	25/10/2024 03:11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	24686	1969,35	Religadora Automática	SG37773
552	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	25/10/2024 03:13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	24686	859,77	Religadora Automática	SG37714
553	383	10	2024	16391	NVS04	NVS	BA03022610	1	3	24/10/2024 16:42:33	24/10/2024 16:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1783	24686	232,29	Disjuntor Média	NVS02
554	383	10	2024	13021	AV01	AVI	0024036407	1	3	24/10/2024 16:42:40	25/10/2024 07:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	137	36350	1968,99	Base Fusivel	MG83210
555	383	10	2024	13037	GAB11	GAB	0024036925	1	3	24/10/2024 16:42:40	25/10/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	63679	2422,53	Base Fusivel	MG36964
556	383	10	2024	13041	GDX12	GXD	BA03022630	1	3	24/10/2024 16:42:55	24/10/2024 21:45:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2150	52899	10811,22	Religadora Automática	SG186472
557	383	10	2024	13070	POR02	PDR	BA03022612	1	3	24/10/2024 16:42:56	24/10/2024 17:11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	287	34339	137,68	Religadora Automática	SG187752
558	383	10	2024	13070	POR02	PDR	BA03022612	1	3	24/10/2024 16:42:56	25/10/2024 12:49:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	966	34339	19422,77	Religadora Automática	SG187395
559	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 16:42:58	24/10/2024 19:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2270	63679	558,70	Disjuntor Média	GAB09
560	383	10	2024	13066	PAR12	PAR	0024036415	1	3	24/10/2024 16:42:59	25/10/2024 09:43:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	66784	2993,12	Base Fusivel	MG88819
561	383	10	2024	17188	ARS10	ARS	0024032616	1	3	24/10/2024 16:43:13	24/10/2024 16:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	630	34125	39,73	Religadora Automática	SG69353
562	383	10	2024	13015	ALC07	ALC	BA03022630	1	3	24/10/2024 16:43:22	24/10/2024 19:11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2775	59485	6868,90	Disjuntor Média	ALC07
563	383	10	2024	13079	SCS05	SCS	0024037593	1	3	24/10/2024 16:43:29	25/10/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	34371	1835,90	Base Fusivel	MG88427
564	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	0024036441	1	3	24/10/2024 16:43:35	25/10/2024 01:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	22005	782,15	Base Fusivel	AN76000
565	383	10	2024	13086	SPT04	SPT	0024060455	1	3	24/10/2024 16:43:52	25/10/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	47785	1408,57	Base Fusivel	SG189249
566	383	10	2024	13084	SAB02	SAB	0024036455	1	3	24/10/2024 16:43:54	24/10/2024 18:51:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	19682	212		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	10	2024	16387	JACOS	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 16:49:40	24/10/2024 22:33:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1048	22005	6001,55	Base Fusível	AN77320
632	383	10	2024	16387	JACOS	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 16:49:40	25/10/2024 00:46:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	198	22005	1574,05	Religadora Automática	AN559049
633	383	10	2024	16387	JACOS	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 16:49:40	25/10/2024 11:33:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	22005	3295,55	Religadora Automática	AN24643
634	383	10	2024	16387	JACOS	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 16:49:40	25/10/2024 13:26:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22005	20,62	Religadora Automática	AN24644
635	383	10	2024	16387	JACOS	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 16:49:40	27/10/2024 14:34:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22005	69,75	Religadora Automática	AN80892
636	383	10	2024	16387	JACOS	JAC	BA03022152	1	3	24/10/2024 16:49:40	27/10/2024 14:35:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22005	69,76	Base Fusível	AN565633
637	383	10	2024	13038	CEL10	CEL	0024046707	1	3	24/10/2024 16:49:59	25/10/2024 10:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	45035	999,55	Base Fusível	MG88059
638	383	10	2024	13042	ICA11	ICA	BA03022738	1	3	24/10/2024 16:50:00	24/10/2024 16:54:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1591	45270	128,16	Disjuntor Média	ICA11
639	383	10	2024	13042	ICA11	ICA	BA03022738	1	3	24/10/2024 16:50:00	24/10/2024 20:37:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	45270	439,90	Disjuntor Média	ICA11
640	383	10	2024	13042	ICA11	ICA	BA03022738	1	3	24/10/2024 16:50:00	24/10/2024 21:34:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1097	45270	5208,92	Disjuntor Média	ICA11
641	383	10	2024	13042	ICA11	ICA	BA03022738	1	3	24/10/2024 16:50:00	25/10/2024 03:38:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	45270	442,97	Chave Unipolar	NI03730
642	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	24/10/2024 21:34:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1338	52899	6335,43	Disjuntor Média	GX003
643	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	24/10/2024 21:58:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	764	52899	3926,96	Religadora Automática	SG36329
644	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 00:02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	492	52899	3548,14	Religadora Automática	SG38537
645	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 00:04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	744	52899	5382,22	Religadora Automática	SG35615
646	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 00:04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1185	52899	8583,68	Religadora Automática	SG38983
647	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 00:10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1597	52899	11725,09	Religadora Automática	SG53334
648	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 01:03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	123	52899	1010,75	Religadora Automática	SG53305
649	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 05:54:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	5	52899	65,34	Religadora Automática	SG91281
650	383	10	2024	13041	GD003	GXD	BA03022742	1	3	24/10/2024 16:50:07	25/10/2024 10:33:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	8	52899	141,72	Chave Unipolar	SG186951
651	383	10	2024	13031	CEL10	CEL	0024036723	1	3	24/10/2024 16:50:16	25/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	45035	416,32	Estação Transformadora	MG85066
652	383	10	2024	17209	MPA02	MPA	0024054629	1	3	24/10/2024 16:50:20	25/10/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	326	27166	5719,49	Base Fusível	SG36014
653	383	10	2024	13070	PDR05	PDR	0024036735	1	3	24/10/2024 16:50:29	25/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	34339	3398,79	Base Fusível	SG90280
654	383	10	2024	17189	ZSL05	ZSL	0024036745	1	3	24/10/2024 16:50:37	25/10/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	31057	2103,54	Base Fusível	NI0341
655	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0024036747	1	3	24/10/2024 16:50:38	26/10/2024 15:17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	46,44	Estação Transformadora	C371942
656	383	10	2024	16394	RS003	RSD	0024036771	1	3	24/10/2024 16:51:00	24/10/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	62286	409,38	Base Fusível	71349
657	383	10	2024	16394	RS003	RSD	0024036771	1	3	24/10/2024 16:51:04	25/10/2024 06:51:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	62286	70,02	Base Fusível	71349
658	383	10	2024	13031	CEL115	CEL	0024036791	1	3	24/10/2024 16:51:20	25/10/2024 15:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	45035	609,60	Base Fusível	MG40015
659	383	10	2024	13082	SLR10	SLR	0024036793	1	3	24/10/2024 16:51:23	24/10/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	28308	265,01	Base Fusível	NI03491
660	383	10	2024	13093	VOP09	VOP	BA03022760	1	3	24/10/2024 16:51:29	24/10/2024 16:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	361	49049	42,12	Disjuntor Média	VOP10
661	383	10	2024	13093	VOP10	VOP	BA03022760	1	3	24/10/2024 16:51:29	24/10/2024 16:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	6631	49049	773,62	Disjuntor Média	VOP10
662	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	BA03022766	1	3	24/10/2024 16:51:33	24/10/2024 17:30:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	928	20583	601,40	Religadora Automática	SG39201
663	383	10	2024	13093	VOP11	VOP	BA03022766	1	3	24/10/2024 16:51:33	24/10/2024 17:22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	49049	1,02	Disjuntor Média	VDP11
664	383	10	2024	13093	VOP11	VOP	BA03022766	1	3	24/10/2024 16:51:33	24/10/2024 17:23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	545	49049	289,76	Disjuntor Média	VDP11
665	383	10	2024	13093	VOP11	VOP	BA03022766	1	3	24/10/2024 16:51:33	24/10/2024 17:30:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	716	49049	464,01	Religadora Automática	SG39201
666	383	10	2024	13093	VOP11	VOP	BA03022766	1	3	24/10/2024 16:51:33	25/10/2024 12:48:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	49049	2873,08	Religadora Automática	SG18991
667	383	10	2024	17188	AIR056	ARS	0024058597	1	3	24/10/2024 16:51:33	25/10/2024 17:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	34125	1934,40	Base Fusível	SG191028
668	383	10	2024	17188	AIR056	ARS	0024058597	1	3	24/10/2024 16:51:33	25/10/2024 17:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	34125	245,41	Base Fusível	SG191328
669	383	10	2024	13015	AIC15	AIC	BA03022770	1	3	24/10/2024 16:51:53	24/10/2024 16:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	712	59485	64,67	Disjuntor Média	GD010
670	383	10	2024	13041	GD010	GXD	BA03022770	1	3	24/10/2024 16:51:53	24/10/2024 16:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6887	52899	443,90	Disjuntor Média	GD010
671	383	10	2024	13041	GD013	GXD	BA03022770	1	3	24/10/2024 16:51:53	24/10/2024 16:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1764	52899	160,23	Disjuntor Média	GD010

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	10	2024	16391	NVS6	BA03022870	1	3	24/10/2024 16:59:17	24/10/2024 17:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1954	24868	530,29	Religadora Automática	NIB0100	
737	383	10	2024	16391	NVS8	BA03022870	1	3	24/10/2024 16:59:17	24/10/2024 17:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	170	24868	46,14	Religadora Automática	NIB0100	
738	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	BA09022880	1	3	24/10/2024 16:59:35	24/10/2024 17:04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	13	66784	1,06		
739	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	BA09022880	1	3	24/10/2024 16:59:35	24/10/2024 17:07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	10	66784	1,38		
740	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA09022880	1	3	24/10/2024 16:59:35	24/10/2024 20:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	72	66784	230,52		
741	383	10	2024	13066	SPT07	SPT	0024037329	1	3	24/10/2024 16:59:43	24/10/2024 20:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	47785	187,33		
742	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024037333	1	3	24/10/2024 16:59:44	25/10/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	36350	3373,36	Base Fusível	MG8350
743	383	10	2024	13046	IN05	INO	BA09022894	1	3	24/10/2024 16:59:54	24/10/2024 19:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	627	52301	1702,83	Religadora Automática	NIB00957
744	383	10	2024	13046	IN05	INO	BA09022894	1	3	24/10/2024 16:59:54	24/10/2024 19:43:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	617	52301	1679,61	Religadora Automática	NIB00957
745	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024036085	1	3	24/10/2024 17:00:00	24/10/2024 17:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22144	0,62		
746	383	10	2024	13016	ANG02	ANG	0024041933	1	3	24/10/2024 17:00:50	24/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	42038	400,14	Base Fusível	AN58267
747	383	10	2024	13021	AV01	AVI	0023971771	1	3	24/10/2024 17:00:54	24/10/2024 19:07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36350	6,32		
748	383	10	2024	13041	GID06	GXD	0024039019	1	3	24/10/2024 17:00:59	25/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	52989	1605,80	Base Fusível	SG186770
749	383	10	2024	13031	CEL18	CEL	0024032444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1453	45035	580,39	Díjuntor Média	MOV04
750	383	10	2024	13031	CEL21	CEL	BA03022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2298	45035	917,92	Díjuntor Média	MOV04
751	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA09022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	304	34371	111,97	Díjuntor Média	MOV04
752	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA09022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	314	34371	115,66	Díjuntor Média	MOV04
753	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA09022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	262	34371	104,65	Díjuntor Média	MOV04
754	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA09022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 21:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1248	34371	5207,28	Religadora Automática	MG88415
755	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	BA09022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	18	34371	2,08	Díjuntor Média	MOV04
756	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	BA09022444	1	3	24/10/2024 17:01:03	24/10/2024 17:07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2108	34371	243,01	Díjuntor Média	MOV04
757	383	10	2024	13037	GAB01	GAB	BA09022900	1	3	24/10/2024 17:01:09	24/10/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1060	63679	138,68	Religadora Automática	SG90432
758	383	10	2024	13037	GAB01	GAB	BA09022900	1	3	24/10/2024 17:01:09	25/10/2024 10:43:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	63679	5842,83	Religadora Automática	SG90432
759	383	10	2024	13037	GAB04	GAB	BA09022900	1	3	24/10/2024 17:01:09	24/10/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2033	63679	265,98	Religadora Automática	SG90432
760	383	10	2024	13031	CEL08	CEL	0024037409	1	3	24/10/2024 17:01:32	27/10/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	45035	5205,47	Base Fusível	MG89780
761	383	10	2024	13021	AV01	AVI	0024037529	1	3	24/10/2024 17:03:00	26/10/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36350	124,15	E斯塔ção Transformadora	MG80034
762	383	10	2024	13040	GU02	GU	0024037483	1	3	24/10/2024 17:03:04	24/10/2024 21:59:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26857	14,83	E斯塔ção Transformadora	CG36006
763	383	10	2024	16394	RS001	RS01	0024037485	1	3	24/10/2024 17:03:05	25/10/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	62286	358,72	Base Fusível	03157
764	383	10	2024	13058	MAR09	MAR	BA09022928	1	3	24/10/2024 17:03:41	24/10/2024 17:08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2576	58394	192,48	Díjuntor Média	MAR09
765	383	10	2024	13058	MAR09	MAR	BA09022928	1	3	24/10/2024 17:03:41	24/10/2024 17:10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	58394	22,67	Religadora Automática	NIB0262
766	383	10	2024	13058	MAR09	MAR	BA09022928	1	3	24/10/2024 17:03:41	24/10/2024 20:26:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1338	58394	4519,47	Religadora Automática	NIB0265
767	383	10	2024	13068	PIN02	PIN	0024037531	1	3	24/10/2024 17:03:45	25/10/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	44205	2262,80	Base Fusível	NIB0196
768	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	BA09022932	1	3	24/10/2024 17:04:20	24/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	614	49049	37,52	Díjuntor Média	VDP12
769	383	10	2024	13045	ING05	ING	BA09022938	1	3	24/10/2024 17:04:48	24/10/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2341	37985	2625,08	Díjuntor Média	ING05
770	383	10	2024	13045	ING05	ING	BA09022938	1	3	24/10/2024 17:04:48	24/10/2024 20:27:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	258	37985	871,04	Religadora Automática	NIB0135
771	383	10	2024	13045	ING09	ING	0024046959	1	3	24/10/2024 17:04:50	25/10/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	37985	2491,99	E斯塔ção Transformadora	U1540
772	383	10	2024	13047	CSEC02	SEC	0024037615	1	3	24/10/2024 17:05:43	25/10/2024 00:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	52301	23072	Base Fusível	PEB69327
773	383	10	2024	13046	IN006	INO	0024037621	1	3	24/10/2024 17:05:00	25/10/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	52301	480,57	Base Fusível	NIB00136
774	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	BA09022950	1	3	24/10/2024 17:05:20	24/10/2024 17:10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1311	11919	105,24	Díjuntor Média	TAG02
775	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	BA09022950	1	3	24/10/2024 17:05:20	24/10/2024 17:10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1745	11919	140,08	Díjuntor Média	TAG02
776	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	BA09022950	1	3	24/10/2024 17:05:20	24/10/2024 17:11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2300	11919	226,17	Religadora Automática	SG38780
777	383	10	2024	13050	ITB01	ITB	BA09022764	1	3	24/10/2024 17:05:45								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	10	2024	16395	ARL05	ARL	BA03022936	1	3	24/10/2024 17:14:30	24/10/2024 20:50:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	11	22144	39,71	Religadora Automática	P66237
842	383	10	2024	13058	MARD1	MAR	0024040171	1	3	24/10/2024 17:14:32	24/10/2024 20:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58394	12,65		
843	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	BA09022562	1	3	24/10/2024 17:14:35	24/10/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	792	59485	3455,10	Religadora Automática	SG35995
844	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	BA03022950	1	3	24/10/2024 17:14:53	24/10/2024 18:57:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	195	11919	3403,69	Religadora Automática	SG38780
845	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	BA03022950	1	3	24/10/2024 17:14:53	24/10/2024 18:57:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	305	11919	522,82	Religadora Automática	SG38780
846	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0024038343	1	3	24/10/2024 17:14:54	24/10/2024 22:56:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	231	59485	1314,20	Base Fusivel	SG187289
847	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	BA03022444	1	3	24/10/2024 17:15:22	24/10/2024 17:23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	216	34371	275,79	Dijunior Média	M0V04
848	383	10	2024	13049	ITAO4	ITA	BA03022984	1	3	24/10/2024 17:15:26	24/10/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1411	39275	6033,59	Religadora Automática	P683845
849	383	10	2024	13079	SCS05	SCS	0024038387	1	3	24/10/2024 17:15:30	25/10/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	110	34371	1896,58	Base Fusivel	G102536
850	383	10	2024	13079	SCS05	SCS	0024038387	1	3	24/10/2024 17:15:30	25/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	13	34371	230,64	Base Fusivel	MG140677
851	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024038413	1	3	24/10/2024 17:15:46	27/10/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	36350	1485,48	Base Fusivel	MG83256
852	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	0024054797	1	3	24/10/2024 17:16:44	25/10/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	63679	2762,91	Base Fusivel	SG188398
853	383	10	2024	13049	ITAO3	ITA	BA03022988	1	3	24/10/2024 17:17:13	24/10/2024 17:25:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1132	39275	164,77	Religadora Automática	P669350
854	383	10	2024	13049	ITAO3	ITA	BA03022988	1	3	24/10/2024 17:17:13	24/10/2024 18:20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	492	39275	520,97	Religadora Automática	P6872598
855	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0024038571	1	3	24/10/2024 17:18:21	25/10/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	59485	2244,27	Base Fusivel	SG185197
856	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	BA03022982	1	3	24/10/2024 17:18:39	25/10/2024 02:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	29055	1079,63	Base Fusivel	P655460
857	383	10	2024	13047	ITPO4	ITP	0024038607	1	3	24/10/2024 17:18:42	24/10/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	184	23072	365,85	Base Fusivel	P6869493
858	383	10	2024	13066	PAR12	PAR	0024038613	1	3	24/10/2024 17:18:44	26/10/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	111	66784	4636,59	Base Fusivel	MG141223
859	383	10	2024	13058	MARD2	MAR	0024038615	1	3	24/10/2024 17:18:45	25/10/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	58394	1179,94	Base Fusivel	N188485
860	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	0024052689	1	3	24/10/2024 17:19:07	25/10/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	207	22144	1745,30	Base Fusivel	P63018
861	383	10	2024	13041	GKD10	GKD	0024059031	1	3	24/10/2024 17:19:21	25/10/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	52989	1215,16	Base Fusivel	SG91219
862	383	10	2024	13075	RDC01	RDC	0024038649	1	3	24/10/2024 17:19:22	24/10/2024 21:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	21081	102,76	Base Fusivel	P6870670
863	383	10	2024	13057	PT02	PTI	0024038693	1	3	24/10/2024 17:20:05	26/10/2024 02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	38156	919,47	Estatão Transformadora	AT57367
864	383	10	2024	16395	ARL04	ARL	BA03022996	1	3	24/10/2024 17:20:18	24/10/2024 19:07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2475	22144	4426,81	Religadora Automática	P653049
865	383	10	2024	16395	ARL04	ARL	BA03022996	1	3	24/10/2024 17:20:18	24/10/2024 20:04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	22144	84,76	Religadora Automática	P6872239
866	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 17:20:18	24/10/2024 18:29:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	601	22144	693,65	Dijunior Média	AR04
867	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 17:20:18	24/10/2024 20:04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22144	92,96	Religadora Automática	P6872239
868	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 17:20:18	24/10/2024 20:04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	775	22144	2115,97	Dijunior Média	AR04
869	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 17:20:18	24/10/2024 20:04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	22144	16,41	Religadora Automática	P6872239
870	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	0024038725	1	3	24/10/2024 17:20:56	24/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	29055	225,34	Base Fusivel	P655535
871	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	0024038773	1	3	24/10/2024 17:21:31	25/10/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66784	18,24	Estatão Transformadora	G102347
872	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	BA03022932	1	3	24/10/2024 17:21:59	24/10/2024 20:13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1526	49049	4356,31	Dijunior Média	VDP12
873	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	BA03022932	1	3	24/10/2024 17:21:59	25/10/2024 03:10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	343	49049	3362,83	Religadora Automática	SG38421
874	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	BA03022932	1	3	24/10/2024 17:21:59	25/10/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	49049	3088,39	Dijunior Média	VDP12
875	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	BA03022932	1	3	24/10/2024 17:21:59	25/10/2024 13:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	49049	178,75	Religadora Automática	SG38421
876	383	10	2024	16395	VDP12	VDP	BA03022932	1	3	24/10/2024 17:21:59	26/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	49049	745,60	Religadora Automática	SG97429
877	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022840	1	3	24/10/2024 17:22:30	24/10/2024 17:25:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1327	24686	75,93	Dijunior Média	NVS02
878	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022840	1	3	24/10/2024 17:22:30	24/10/2024 17:47:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	24686	16,57	Dijunior Média	NVS02
879	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	BA03022840	1	3	24/10/2024 17:22:30	25/10/2024 11:18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	24686	215,33	Religadora Automática	SG35936
880	383	10	2024	16391	NVS04	NVS	BA03022840	1	3	24/10/2024 17:22:30	24/10/2024 22:05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1502	24686	7088,19	Religadora Automática	SG188675
881	383	10	2024	16391	NVS04	NVS	BA03022840	1	3	24/10/2024 17:22:30	25/10/2024 04:08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	281	24686	3025,67	Religadora Automática	SG35936
882	383																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Órden Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 17:31:22	24/10/2024 17:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	20583	5,98	Disjuntor Média	ITB03
947	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 17:31:22	25/10/2024 01:07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	20583	212,86	Disjuntor Média	ITB03
948	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 17:31:22	25/10/2024 18:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	20583	3749,98	Chave Unipolar	SG282015
949	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 17:31:22	25/10/2024 18:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	20583	3070,49	Junper	
950	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 17:31:22	25/10/2024 18:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	20583	147,43	Religadora Automática	SG35326
951	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 17:31:22	25/10/2024 18:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	20583	2088,64	Religadora Automática	SG35326
952	383	10	2024	13074	RBN02	RBN	0024039911	1	3	24/10/2024 17:31:40	25/10/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	105	19069	1769,83	Base Fusivel	SG59337
953	383	10	2024	13091	TRB06	TRB	BA03023036	1	3	24/10/2024 17:31:51	24/10/2024 17:36:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1500	56319	107,92	Disjuntor Média	TRB06
954	383	10	2024	13091	TRB06	TRB	BA03023036	1	3	24/10/2024 17:31:51	24/10/2024 17:38:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	898	56319	94,04	Disjuntor Média	TRB06
955	383	10	2024	13091	TRB06	TRB	BA03023036	1	3	24/10/2024 17:31:51	24/10/2024 17:39:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1886	56319	233,13	Religadora Automática	TE963742
956	383	10	2024	13091	TRB06	TRB	BA03023036	1	3	24/10/2024 17:31:51	24/10/2024 19:34:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	380	56319	778,68	Religadora Automática	TE963706
957	383	10	2024	13091	TRB06	TRB	BA03023036	1	3	24/10/2024 17:31:51	24/10/2024 22:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	56319	491,63	Religadora Automática	TE953879
958	383	10	2024	13031	CEL18	CEL	0024039979	1	3	24/10/2024 17:31:58	25/10/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	49035	4640,16	Base Fusivel	MG89067
959	383	10	2024	13070	PR05	PR0	0024039949	1	3	24/10/2024 17:32:08	25/10/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	34339	3173,74	Base Fusivel	SG187292
960	383	10	2024	13052	ITR07	ITR	0024039953	1	3	24/10/2024 17:32:09	25/10/2024 05:24:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53637	59,34		
961	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	BA03023038	1	3	24/10/2024 17:32:20	25/10/2024 04:17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	450	15050	4839,62	Religadora Automática	MG83213
962	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	BA03023038	1	3	24/10/2024 17:32:20	25/10/2024 06:22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	15050	64,15	Religadora Automática	MG83567
963	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	BA03023038	1	3	24/10/2024 17:32:20	25/10/2024 07:29:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	15050	41,88	Chave Unipolar	83984
964	383	10	2024	13090	TER02	TER	BA03023042	1	3	24/10/2024 17:32:42	24/10/2024 17:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	883	40200	128,28	Disjuntor Média	TER02
965	383	10	2024	13087	SIAD2	SIA	BA03023034	1	3	24/10/2024 17:32:57	24/10/2024 21:18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	16747	15,04	Religadora Automática	SG59104
966	383	10	2024	13087	SIAD2	SIA	BA03023034	1	3	24/10/2024 17:32:57	24/10/2024 21:47:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	16747	182,68	Religadora Automática	SG59104
967	383	10	2024	13068	PIN01	PIN	00240399821	1	3	24/10/2024 17:33:03	25/10/2024 02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	477	44205	4229,00	Base Fusivel	NI31351
968	383	10	2024	13076	RDO06	RDO	00240399889	1	3	24/10/2024 17:34:00	24/10/2024 20:36:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57478	12,14	Estatão Transformadora	MC2031
969	383	10	2024	13024	CQT04	CQT	00240399897	1	3	24/10/2024 17:34:02	26/10/2024 00:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	6598	124,26	Estatão Transformadora	TE62283
970	383	10	2024	13070	PR08	PR0	0024039985	1	3	24/10/2024 17:34:02	25/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	34339	1149,19	Base Fusivel	SG187013
971	383	10	2024	13075	RDC00	RDC	0024039909	1	3	24/10/2024 17:34:14	24/10/2024 22:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	21081	381,90	Base Fusivel	67132
972	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0024039919	1	3	24/10/2024 17:34:17	25/10/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	58394	926,22	Base Fusivel	NI38198
973	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	00240399921	1	3	24/10/2024 17:34:18	25/10/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	56	49049	1316,65	Base Fusivel	SG97358
974	383	10	2024	13075	RDC00	RDC	00240399933	1	3	24/10/2024 17:34:19	24/10/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	21081	65,67	Base Fusivel	PE869344
975	383	10	2024	13016	ANG04	ANG	0024039965	1	3	24/10/2024 17:34:42	24/10/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	42038	3,77	Estatão Transformadora	A555323
976	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	0024039967	1	3	24/10/2024 17:34:42	25/10/2024 14:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	34371	3350,40	Base Fusivel	MG89009
977	383	10	2024	13082	SLR16	SLR	0024040005	1	3	24/10/2024 17:35:04	25/10/2024 03:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	28308	1367,78	Base Fusivel	NI30932
978	383	10	2024	13066	NPA05	NPA	BA03023002	1	3	24/10/2024 17:35:25	24/10/2024 19:27:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	316	66784	588,11	Religadora Automática	MG142658
979	383	10	2024	13066	NPA05	NPA	BA03023002	1	3	24/10/2024 17:35:25	24/10/2024 19:27:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	66784	61,74	Religadora Automática	MG88272
980	383	10	2024	13041	GDX13	GXD	0024040045	1	3	24/10/2024 17:35:27	25/10/2024 12:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	52989	826,14	Base Fusivel	SG91974
981	383	10	2024	13075	RDC04	RDC	0024040079	1	3	24/10/2024 17:35:42	25/10/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	21081	473,82	Base Fusivel	PE66139
982	383	10	2024	13079	SCS08	SCS	0024040083	1	3	24/10/2024 17:35:43	25/10/2024 16:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	34371	1701,24	Base Fusivel	MG88010
983	383	10	2024	13070	PR08	PR0	0024040089	1	3	24/10/2024 17:35:52	25/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	34339	2058,81	Base Fusivel	SG187008
984	383	10	2024	13091	TRB02	TRB	002405505	1	3	24/10/2024 17:36:00	25/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	56319	298,20	Estatão Transformadora	TE60325
985	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 17:36:04	24/10/2024 17:41:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1716	52301	147,77	Religadora Automática	NI38310
986	383	10	2024	13064	PAL07	PAL	0024040203	1	3	24/10/2024 17:37:05	26/10/2024 02:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	39836	429,42	Estatão Transformadora</td	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	0024040879	1	3	24/10/2024 17:44:37	25/10/2024 00:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	21081	159,33	Base Fusível	P670085
1052	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	0024040911	1	3	24/10/2024 17:44:59	24/10/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	271	34371	916,96	Base Fusível	MG88286
1053	383	10	2024	13041	GDX09	GXD	0024055113	1	3	24/10/2024 17:45:00	26/10/2024 10:10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	275	52989	11115,19	Religadora Automática	SG37218
1054	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024040955	1	3	24/10/2024 17:45:10	25/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	36350	1072,33	Base Fusível	MG83396
1055	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	0024040981	1	3	24/10/2024 17:45:24	26/10/2024 16:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	20583	2187,54	Base Fusível	SG28289
1056	383	10	2024	13091	TRB07	TRB	0024040991	1	3	24/10/2024 17:45:30	24/10/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	239	56319	695,09	Base Fusível	TE95982
1057	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024041023	1	3	24/10/2024 17:45:46	25/10/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22144	219,34	Base Fusível	P664481
1058	383	10	2024	13066	NP042	NPA	0024041037	1	3	24/10/2024 17:45:53	26/10/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	66784	2736,63	Base Fusível	MG88123
1059	383	10	2024	13047	CSSE02	SEC	0024059935	1	3	24/10/2024 17:46:00	25/10/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	23072	946,90	Base Fusível	P668417
1060	383	10	2024	13085	SPT08	SPT	0024056227	1	3	24/10/2024 17:46:02	26/10/2024 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	47785	2474,80	Base Fusível	SG90378
1061	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	0024041063	1	3	24/10/2024 17:46:06	27/10/2024 15:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42038	139,53	Estatão Transformadora	AN7628
1062	383	10	2024	13069	POT03	POT	0024041081	1	3	24/10/2024 17:46:17	25/10/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	25239	1110,10	Base Fusível	CP32050
1063	383	10	2024	17186	MOR01	MOR	0024041111	1	3	24/10/2024 17:46:36	24/10/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	1,52	Estatão Transformadora	CP14861
1064	383	10	2024	13066	NP045	NPA	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 20:04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	509	66784	1159,53	Religadora Automática	MG42659
1065	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 17:52:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	66784	21,63	Religadora Automática	MG42658
1066	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 19:32:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	590	66784	1038,07	Religadora Automática	MG88285
1067	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 20:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	66784	476,11	Religadora Automática	MG42659
1068	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	25/10/2024 10:27:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	171	66784	2850,85	Religadora Automática	MG261123
1069	383	10	2024	13079	SCS08	SCS	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 17:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	34371	30,03	Religadora Automática	MG142658
1070	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 17:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1636	34371	211,77	Religadora Automática	MG142658
1071	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	00240323080	1	3	24/10/2024 17:47:20	24/10/2024 19:32:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	367	34371	645,72	Religadora Automática	MG88285
1072	383	10	2024	13046	INO01	INO	0024041211	1	3	24/10/2024 17:47:42	25/10/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	890	52301	7450,78	Base Fusível	NB01600
1073	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	0024041239	1	3	24/10/2024 17:47:55	25/10/2024 15:35:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	45035	1089,65	Base Fusível	MG88638
1074	383	10	2024	13041	GDX09	GXD	0024041245	1	3	24/10/2024 17:47:58	25/10/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	52989	2451,31	Base Fusível	SG186092
1075	383	10	2024	13025	BGN03	BGN	0024041307	1	3	24/10/2024 17:48:46	24/10/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	29055	240,18	Base Fusível	P665877
1076	383	10	2024	16394	RSD06	RSD	0024041353	1	3	24/10/2024 17:49:14	25/10/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	62286	349,14	Base Fusível	O4422
1077	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024041355	1	3	24/10/2024 17:49:17	26/10/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	36350	579,74	Base Fusível	MG88389
1078	383	10	2024	13085	SPT07	SPT	0024041375	1	3	24/10/2024 17:49:28	24/10/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	47785	18,13		
1079	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	0024041403	1	3	24/10/2024 17:49:52	25/10/2024 05:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	34371	1254,55	Base Fusível	MG41060
1080	383	10	2024	13047	ITP06	ITP	0024041407	1	3	24/10/2024 17:49:57	25/10/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	23072	725,24	Base Fusível	P658659
1081	383	10	2024	13058	MARD1	MAR	0024059970	1	3	24/10/2024 17:50:00	25/10/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	258	58394	5486,80	Base Fusível	NB18068
1082	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	0024041437	1	3	24/10/2024 17:50:33	25/10/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	213	59485	4084,10	Base Fusível	SG36447
1083	383	10	2024	13066	PAR11	PAR	0024041477	1	3	24/10/2024 17:50:54	25/10/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	66784	2076,10	Base Fusível	MG88952
1084	383	10	2024	13015	ALC16	ALC	0024041489	1	3	24/10/2024 17:51:05	25/10/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	225	59485	3655,94	Base Fusível	SG192007
1085	383	10	2024	13015	ALC16	ALC	0024041489	1	3	24/10/2024 17:51:05	25/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	59485	1044,18	Base Fusível	SG192007
1086	383	10	2024	13022	BAK03	BAX	0024041505	1	3	24/10/2024 17:51:17	25/10/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	54022	307,75	Base Fusível	AR42648
1087	383	10	2024	16392	CDM03	CDM	0024041545	1	3	24/10/2024 17:51:32	24/10/2024 23:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	15378	726,83	Base Fusível	MG99371
1088	383	10	2024	13022	BAV07	BAX	0024041547	1	3	24/10/2024 17:51:33	25/10/2024 11:10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	17,31	Estatão Transformadora	AR47893
1089	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024041571	1	3	24/10/2024 17:51:48	25/10/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	22144	1008,20	Base Fusível	P663138
1090	383	10	2024	13038	GO01	GOI	0024041581	1	3	24/10/2024 17:51:55	24/10/2024 21:50:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	3,97	Estatão Transformadora	C364609
1091	383	10	2024	13022	BAK05	BAX	0024041583	1	3	24/10/2024 17:51:56	25/10/2024 03:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	54022	542,51	Base Fusível	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	10	2024	13078	SCL01	SCL	0024042717	1	3	24/10/2024 18:04:19	26/10/2024 06:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10463	73,53	E斯塔ção Transformadora	C35329
1157	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024042719	1	3	24/10/2024 18:04:20	24/10/2024 19:35:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	155	36350	236,07	Base Fusível	MG83449
1158	383	10	2024	13065	PAR01	PAR	0024042789	1	3	24/10/2024 18:05:32	25/10/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66784	19,87	E斯塔ção Transformadora	GI01981
1159	383	10	2024	17188	ARS01	ARS	0024054991	1	3	24/10/2024 18:05:38	25/10/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	34125	2211,72	Base Fusível	SG91217
1160	383	10	2024	13047	ITP04	ITP	0024041643	1	3	24/10/2024 18:05:45	26/10/2024 07:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	23072	2586,79	E斯塔ção Transformadora	P659514
1161	383	10	2024	13068	PIN02	PIN	0024042817	1	3	24/10/2024 18:05:50	26/10/2024 10:43:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	44205	1137,71	E斯塔ção Transformadora	NI5212
1162	383	10	2024	13075	RDC00	RDC	0024035875	1	3	24/10/2024 18:07:00	24/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	21081	5,08		
1163	383	10	2024	13015	ALC06	ALC	0024042883	1	3	24/10/2024 18:07:02	24/10/2024 19:56:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1135	59485	2063,18	Religadora Automática	SG80665
1164	383	10	2024	13015	ALC06	ALC	0024042883	1	3	24/10/2024 18:07:02	24/10/2024 20:52:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2248	59485	6205,10	Religadora Automática	SG35797
1165	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0024042883	1	3	24/10/2024 18:07:02	24/10/2024 20:54:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	327	59485	910,06	Religadora Automática	SG90673
1166	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	0024042901	1	3	24/10/2024 18:07:27	25/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22005	42,08	E斯塔ção Transformadora	AN76156
1167	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024042911	1	3	24/10/2024 18:07:37	25/10/2024 01:24:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	34801	436,57	Base Fusível	AN24040
1168	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024042911	1	3	24/10/2024 18:07:37	25/10/2024 11:10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	270	34801	4605,08	Base Fusível	AN24040
1169	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	0024042915	1	3	24/10/2024 18:07:38	26/10/2024 00:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	34371	4230,86	Base Fusível	MG40063
1170	383	10	2024	13041	GDX00	GDX	0024051279	1	3	24/10/2024 18:08:36	25/10/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	52898	6967,66	Base Fusível	SG90955
1171	383	10	2024	13086	SPT07	SPT	0024045955	1	3	24/10/2024 18:09:06	24/10/2024 20:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	47785	138,33		
1172	383	10	2024	13049	ITP04	ITP	0024043045	1	3	24/10/2024 18:09:50	26/10/2024 02:02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39275	350,58	E斯塔ção Transformadora	P667214
1173	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 18:10:00	24/10/2024 18:57:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	487	52301	388,92	Díjuntor Média	INO10
1174	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 18:10:02	24/10/2024 18:58:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	83	52301	67,51	Díjuntor Média	INO10
1175	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 18:10:02	24/10/2024 19:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2346	52301	1964,12	Religadora Automática	NB01218
1176	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 18:10:02	24/10/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	455	52301	1329,86	Religadora Automática	NB01225
1177	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 18:10:02	24/10/2024 21:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	125	52301	394,72	Religadora Automática	NB01235
1178	383	10	2024	13046	INO10	INO	BA03023054	1	3	24/10/2024 18:10:02	24/10/2024 21:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2272	52301	7174,47	Religadora Automática	NB01235
1179	383	10	2024	16392	CDM03	CDM	0024046743	1	3	24/10/2024 18:10:19	25/10/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	15378	455,28	E斯塔ção Transformadora	MG99388
1180	383	10	2024	13056	NPA02	NPA	BA03022544	1	3	24/10/2024 18:10:21	24/10/2024 18:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	221	66784	36,71	Díjuntor Média	NPA02
1181	383	10	2024	13066	NPA02	NPA	BA03022544	1	3	24/10/2024 18:10:21	24/10/2024 19:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	176	66784	147,35	Religadora Automática	MG141642
1182	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	BA03022544	1	3	24/10/2024 18:10:21	24/10/2024 18:38:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	34371	25,56	Díjuntor Média	NPA02
1183	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	BA03022544	1	3	24/10/2024 18:10:21	24/10/2024 19:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1352	34371	1131,92	Religadora Automática	MG141642
1184	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	BA03022544	1	3	24/10/2024 18:10:21	25/10/2024 12:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	34371	3797,86	Chave Unipolar	MG88124
1185	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	BA03022544	1	3	24/10/2024 18:10:21	25/10/2024 14:09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	34371	2118,97	Religadora Automática	MG142682
1186	383	10	2024	13047	CSE02	CSE	BA03022936	1	3	24/10/2024 18:10:21	24/10/2024 19:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	481	23072	591,50	Religadora Automática	P667792
1187	383	10	2024	13047	CSE02	CSE	BA03022936	1	3	24/10/2024 18:10:21	24/10/2024 20:50:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	3	23072	8,02	Religadora Automática	P666237
1188	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA03043099	1	3	24/10/2024 18:10:42	25/10/2024 01:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	54022	887,87	Base Fusível	AR64415
1189	383	10	2024	13086	SPT07	SPT	0024043105	1	3	24/10/2024 18:10:46	24/10/2024 19:50:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47785	1,96		
1190	383	10	2024	13037	GAB04	GAB	0024043111	1	3	24/10/2024 18:10:56	25/10/2024 12:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	63679	5740,08	Base Fusível	SG90451
1191	383	10	2024	13087	CAS04	CAS	BA03021038	1	3	24/10/2024 18:10:56	24/10/2024 20:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	713	16747	1640,10	Díjuntor Média	SI403
1192	383	10	2024	13087	SI403	SI4	BA03021038	1	3	24/10/2024 18:10:56	24/10/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1192	16747	1213,85	Religadora Automática	MC746888
1193	383	10	2024	13087	SI403	SI4	BA03021038	1	3	24/10/2024 18:10:56	24/10/2024 20:27:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	16747	143,47	Díjuntor Média	SI403
1194	383	10	2024	13087	SI403	SI4	BA03021038	1	3	24/10/2024 18:10:56	24/10/2024 20:27:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	168	16747	382,57	Díjuntor Média	SI403
1195	383	10	2024	13087	SI403	SI4	BA03021038	1	3	24/10/2024 18:10:56	24/10/2024 20:27:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	417	16747	949,60	Díjuntor Média	SI403
1196	383	10	2024	13087	SI403	SI4	BA03021038	1	3	24/10/2024 18:10:56	24/10/2024 20:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	16747	138,02	Díjuntor Média	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	10	2024	13022	BA008	BAK	0024044495	1	3	24/10/2024 18:27:55	25/10/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54022	212,82	E斯塔ção Transformadora	AR42524
1262	383	10	2024	13033	BO002	BOI	0024044519	1	3	24/10/2024 18:28:24	25/10/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18156	17,11	E斯塔ção Transformadora	IT47670
1263	383	10	2024	13069	POT03	POT	0024044529	1	3	24/10/2024 18:28:34	25/10/2024 05:15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	255	37369	213,35	Religadora Automática	AR41372
1264	383	10	2024	17185	CED00	CED	0030323136	1	3	24/10/2024 18:29:11	24/10/2024 19:19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	760	59485	476,27	Disjuntor Média	GX010
1265	383	10	2024	13015	AIC12	AIC	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	497	59485	480,57	Disjuntor Média	GX010
1266	383	10	2024	13015	AIC15	AIC	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:28:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	215	59485	230,35	Religadora Automática	SG35433
1267	383	10	2024	13015	AIC15	AIC	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	888	52889	563,75	Disjuntor Média	GX010
1268	383	10	2024	13041	GD010	GXD	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2811	52889	2718,08	Disjuntor Média	GX010
1269	383	10	2024	13041	GD010	GXD	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:28:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1031	52889	1104,60	Religadora Automática	SG35433
1270	383	10	2024	13041	GD010	GXD	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	46	52889	158,15	Religadora Automática	SG91153
1271	383	10	2024	13041	GD010	GXD	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 21:56:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1705	52889	1826,72	Religadora Automática	SG35433
1272	383	10	2024	13041	GD013	GXD	0030322770	1	3	24/10/2024 18:30:19	24/10/2024 19:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	287	34339	3286,07	Religadora Automática	SG91164
1273	383	10	2024	13070	PR002	POR	0030322632	1	3	24/10/2024 18:31:14	25/10/2024 05:58:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	28	52889	658,65	Base Fusível	70573
1274	383	10	2024	16394	BAR02	BAR	0030323110	1	3	24/10/2024 18:32:00	24/10/2024 22:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	178	62286	268,37	Disjuntor Média	CA501
1275	383	10	2024	13086	SPT07	SPT	0024047091	1	3	24/10/2024 18:32:43	24/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	47785	72,74		
1276	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024044677	1	3	24/10/2024 18:32:44	24/10/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	46	40200	147,40	Base Fusível	TE70498
1277	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024044677	1	3	24/10/2024 18:32:44	25/10/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	7	40200	153,21	Base Fusível	TE70498
1278	383	10	2024	17187	CAS01	CAS	0030323172	1	3	24/10/2024 18:33:07	24/10/2024 20:42:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	237	30862	444,51	Disjuntor Média	CA501
1279	383	10	2024	17187	CAS01	CAS	0030323172	1	3	24/10/2024 18:33:07	24/10/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	639	30862	1373,14	Religadora Automática	MC479313
1280	383	10	2024	17187	CAS01	CAS	0030323172	1	3	24/10/2024 18:33:07	24/10/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	90	30862	268,37	Disjuntor Média	CA501
1281	383	10	2024	17187	CAS01	CAS	0030323172	1	3	24/10/2024 18:33:07	25/10/2024 14:37:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	23	30862	461,80	Religadora Automática	MC478339
1282	383	10	2024	13031	CEL12	CEL	0024044735	1	3	24/10/2024 18:33:48	26/10/2024 20:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	65	45035	3232,88	Base Fusível	MG88753
1283	383	10	2024	13022	BAV05	BAV	0024044759	1	3	24/10/2024 18:34:07	25/10/2024 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	36,63	Estação Transformadora	AR42065
1284	383	10	2024	13094	SAR01	SAR	0024044783	1	3	24/10/2024 18:34:27	25/10/2024 04:21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	9,47	Estação Transformadora	CP30047
1285	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	0024044791	1	3	24/10/2024 18:34:37	24/10/2024 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	44	21081	220,28	Base Fusível	PE67061
1286	383	10	2024	13022	BAV05	BAV	0024044859	1	3	24/10/2024 18:35:17	25/10/2024 12:34:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	27	54022	485,86	Estação Transformadora	AR71765
1287	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	0024044875	1	3	24/10/2024 18:35:22	25/10/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	45035	999,48	Base Fusível	MG89080
1288	383	10	2024	13086	SPT07	SPT	0024046259	1	3	24/10/2024 18:35:22	24/10/2024 20:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	47785	124,15		
1289	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024044879	1	3	24/10/2024 18:35:24	25/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34801	58,97	Estação Transformadora	AN78930
1290	383	10	2024	13090	TER05	TER	0024044885	1	3	24/10/2024 18:35:28	25/10/2024 03:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	132	40200	782,17	Base Fusível	TE65078
1291	383	10	2024	13090	TER05	TER	0024044885	1	3	24/10/2024 18:35:28	26/10/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	40200	135,73	Base Fusível	TE66078
1292	383	10	2024	13017	ARA01	ARA	0024044899	1	3	24/10/2024 18:35:37	26/10/2024 09:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	38,80	Estação Transformadora	AR60562
1293	383	10	2024	13046	IN003	INO	0024044919	1	3	24/10/2024 18:35:42	25/10/2024 04:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	120	52301	1134,60	Base Fusível	NI38016
1294	383	10	2024	13090	TER04	TER	0024045151	1	3	24/10/2024 18:36:24	25/10/2024 17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	40200	512,09	Base Fusível	TE70126
1295	383	10	2024	13087	SIAD01	SIA	0024045037	1	3	24/10/2024 18:36:59	25/10/2024 18:45:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	16747	2197,47	Estação Transformadora	SG40697
1296	383	10	2024	13024	CQT04	CQT	0024045075	1	3	24/10/2024 18:37:31	24/10/2024 20:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	16	6598	32,40	Base Fusível	TE963563
1297	383	10	2024	13086	SPT07	SPT	0024045081	1	3	24/10/2024 18:37:35	24/10/2024 20:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47785	24,91		
1298	383	10	2024	13021	AV008	AVI	0024045145	1	3	24/10/2024 18:38:12	26/10/2024 10:13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	28	36350	1108,65	Base Fusível	MG83963
1299	383	10	2024	13021	AV07	AVI	0024045171	1	3	24/10/2024 18:38:08	26/10/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	36	36350	1536,52	Juniper	MG83332
1300	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	0024045195	1	3	24/10/2024 18:39:42	26/10/2024 17:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	38	45035	1774,16	Base Fusível	MG141024
1301	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0024045201	1	3	24/10/2024 18:39:54	25/10/2024 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	65	37809	478,94	Base Fusível	AR41074
130																		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	10	2024	13093	VDP09	VDP	0024046651	1	3	24/10/2024 19:04:24	25/10/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	49049	1183,25	Base Fusível	SG277615
1367	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	0024046673	1	3	24/10/2024 19:04:51	24/10/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	25	11919	97,98	Estatônia Transformadora	SG98879
1368	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	0024059213	1	3	24/10/2024 19:05:54	26/10/2024 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	45035	157,71	Base Fusível	MG140021
1369	383	10	2024	13080	ITC04	ITC	0024046719	1	3	24/10/2024 19:05:54	25/10/2024 09:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	55034	1192,94	Base Fusível	PDS21405
1370	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0024046809	1	3	24/10/2024 19:07:58	25/10/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16747	34,10	Base Fusível	SG59131
1371	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0024046809	1	3	24/10/2024 19:07:58	25/10/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16747	34,60	Base Fusível	SG59131
1372	383	10	2024	13021	AVD05	AVI	0024046815	1	3	24/10/2024 19:08:48	25/10/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1023	36350	22526,46	Religadora Automática	MG36367
1373	383	10	2024	13041	GDI12	GXD	0024046821	1	3	24/10/2024 19:08:59	26/10/2024 09:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	52898	1137,01	Base Fusível	SG185618
1374	383	10	2024	13093	VDP09	VDP	0024046889	1	3	24/10/2024 19:10:39	25/10/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	429	49049	9183,10	Jumper	SG97465
1375	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	0024046895	1	3	24/10/2024 19:10:54	25/10/2024 15:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34371	2091,07	Base Fusível	MG90177
1376	383	10	2024	13021	AVD04	AVI	0024046935	1	3	24/10/2024 19:11:43	25/10/2024 16:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36350	86,49	Estatônia Transformadora	MG82766
1377	383	10	2024	13086	SPF07	SPT	0024046917	1	3	24/10/2024 19:13:12	24/10/2024 20:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	47785	96,76	Base Fusível	SG59131
1378	383	10	2024	16388	CAB03	CAB	0024047013	1	3	24/10/2024 19:13:13	24/10/2024 20:52:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16400	1,66	Estatônia Transformadora	MC21493
1379	383	10	2024	13093	VEP10	VDP	0024047105	1	3	24/10/2024 19:14:50	25/10/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	49049	588,99	Base Fusível	SG275104
1380	383	10	2024	13070	PRD02	PDR	BA03023202	1	3	24/10/2024 19:15:07	24/10/2024 22:59:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	357	34339	133,79	Religadora Automática	SG90205
1381	383	10	2024	13070	POR02	PDR	BA03023202	1	3	24/10/2024 19:15:07	25/10/2024 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	34339	1256,88	Religadora Automática	SG90205
1382	383	10	2024	13075	RDC00	ROC	0024047337	1	3	24/10/2024 19:16:16	25/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	21081	16,40	Base Fusível	PE68475
1383	383	10	2024	16393	BID04	BID	0024047217	1	3	24/10/2024 19:17:00	25/10/2024 09:55:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	22202	936,66	Base Fusível	CG98073
1384	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024047333	1	3	24/10/2024 19:18:45	24/10/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	31529	23,54	Base Fusível	CF046272
1385	383	10	2024	13047	CSE02	SEC	BA03023416	1	3	24/10/2024 19:22:00	24/10/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	23072	50,57	Base Fusível	PE68470
1386	383	10	2024	13090	TER03	TER	0024047437	1	3	24/10/2024 19:22:48	25/10/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	40200	50,07	Estatônia Transformadora	UT0771
1387	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024047479	1	3	24/10/2024 19:24:16	25/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	22144	926,95	Base Fusível	PE64815
1388	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024047521	1	3	24/10/2024 19:24:55	26/10/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	13	34801	578,08	Base Fusível	AN24041
1389	383	10	2024	16388	CAB03	CAB	0024047565	1	3	24/10/2024 19:26:44	24/10/2024 21:26:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16400	2,00	Estatônia Transformadora	MG76611
1390	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 19:28:29	25/10/2024 15:18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	20583	614,71	Chave Unipolar	35849
1391	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 19:28:29	25/10/2024 15:18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	20583	1883,80	Chave Unipolar	35849
1392	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 19:28:29	26/10/2024 15:35:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	20583	1499,93	Chave Unipolar	35849
1393	383	10	2024	13086	SPF07	SPT	0024049103	1	3	24/10/2024 19:29:46	24/10/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	47785	25,12	Estatônia Transformadora	MC21572
1394	383	10	2024	17186	MOB01	MOB	0024047687	1	3	24/10/2024 19:29:46	25/10/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	17,79	Estatônia Transformadora	C353074
1395	383	10	2024	16394	RSD02	RSD	0024047743	1	3	24/10/2024 19:30:34	25/10/2024 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62286	178,32	Estatônia Transformadora	70310
1396	383	10	2024	13041	GDX06	GXD	0024047773	1	3	24/10/2024 19:31:30	26/10/2024 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	52898	1698,86	Base Fusível	SG91424
1397	383	10	2024	13037	GAB02	GAB	BA03022326	1	3	24/10/2024 19:31:55	24/10/2024 19:37:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	63679	27,83	Religadora Média	GAB10
1398	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	BA03023226	1	3	24/10/2024 19:31:55	24/10/2024 19:37:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7673	63679	773,69	Religadora Média	GAB10
1399	383	10	2024	13056	QUI03	QUI	0024047799	1	3	24/10/2024 19:32:00	25/10/2024 11:26:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53917	31,81	Estatônia Transformadora	MC21572
1400	383	10	2024	13027	BLJ05	BLJ	0024047853	1	3	24/10/2024 19:34:47	24/10/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	146	31529	243,86	Base Fusível	CF631817
1401	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA03024038	1	3	24/10/2024 19:35:40	25/10/2024 03:12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	523	34371	3982,64	Chave Unipolar	88785
1402	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA03023408	1	3	24/10/2024 19:35:40	25/10/2024 04:08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	34371	2683,91	Religadora Automática	MG142948
1403	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA03023408	1	3	24/10/2024 19:35:40	25/10/2024 04:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	725	34371	6535,07	Religadora Automática	MG88075
1404	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	BA03023408	1	3	24/10/2024 19:35:40	26/10/2024 14:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	150	34371	6487,08	Religadora Automática	MG143137
1405	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	BA03023408	1	3	24/10/2024 19:35:40	25/10/2024 02:27:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	438	34371	3003,71	Chave Unipolar	88785
1406	383	10	2024	13088	VPA03	VPA	0024047899	1	3	24/10/2024 19:35:59	24/10/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	70	27229	235,69	Estatônia Transformadora</	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 20:00:20	24/10/2024 20:05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1206	63679	105,19	Chave Unipolar	SG345300
1472	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 20:00:20	24/10/2024 20:49:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	656	63679	537,37	Religadora Automática	SG35528
1473	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	0024048841	1	3	24/10/2024 20:01:24	25/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	190	11919	3003,90	Base Fusivel	SG97627
1474	383	10	2024	13027	BIZ02	BIZ	0024048851	1	3	24/10/2024 20:01:56	25/10/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	31529	360,22	Jumper	CF44345
1475	383	10	2024	13025	BGN04	BGN	0024048897	1	3	24/10/2024 20:03:32	24/10/2024 22:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	191	29055	443,97	Base Fusivel	P057804
1476	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	BA03022384	1	3	24/10/2024 20:04:16	24/10/2024 20:12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	720	55034	97,40	Religadora Automática	P052868
1477	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	BA03022384	1	3	24/10/2024 20:04:16	24/10/2024 20:13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2337	55034	353,15	Religadora Automática	P052868
1478	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	BA03022384	1	3	24/10/2024 20:04:16	24/10/2024 20:14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	308	55034	51,50	Religadora Automática	P050344
1479	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	BA03022384	1	3	24/10/2024 20:04:16	24/10/2024 20:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	316	55034	54,51	Religadora Automática	P050032
1480	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	BA03022384	1	3	24/10/2024 20:04:16	24/10/2024 20:15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	343	55034	63,17	Religadora Automática	P0521101
1481	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024048907	1	3	24/10/2024 20:04:21	27/10/2024 21:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	38156	1990,64	Base Fusivel	AN557901
1482	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	0024048917	1	3	24/10/2024 20:04:37	25/10/2024 13:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	34371	435,16	Base Fusivel	MG141890
1483	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	0024048917	1	3	24/10/2024 20:04:37	27/10/2024 13:05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	34371	97,23	Base Fusivel	MG89100
1484	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	BA03022390	1	3	24/10/2024 20:05:56	24/10/2024 23:32:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	53637	161,77	Religadora Automática	IT40305
1485	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	BA03022390	1	3	24/10/2024 20:05:56	25/10/2024 00:18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	53637	576,09	Religadora Automática	IT40305
1486	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	BA03022390	1	3	24/10/2024 20:05:56	25/10/2024 00:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	53637	129,08	Chave Unipolar	IT10436
1487	383	10	2024	13080	ITC02	ITC	0024048953	1	3	24/10/2024 20:06:09	25/10/2024 08:26:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	63	55034	777,07	Estatão Transformadora	M051416
1488	383	10	2024	13032	CMB03	CMB	0024048961	1	3	24/10/2024 20:06:24	25/10/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11503	30,95	Estatão Transformadora	M471631
1489	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	0024049031	1	3	24/10/2024 20:08:10	25/10/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	11919	807,55	Base Fusivel	SG97644
1490	383	10	2024	13056	MAC08	MAC	0024049039	1	3	24/10/2024 20:08:43	25/10/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53917	17,56	Estatão Transformadora	MC27795
1491	383	10	2024	13021	AVD04	AVI	BA03022540	1	3	24/10/2024 20:09:06	24/10/2024 21:22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1103	36350	1343,21	Chave Unipolar	161406
1492	383	10	2024	13021	AVD04	AVI	BA03022540	1	3	24/10/2024 20:09:06	25/10/2024 09:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	179	36350	2417,89	Base Fusivel	MG82799
1493	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 20:09:15	24/10/2024 20:14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	262	22144	24,16	Díjuntor Média	AR04
1494	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 20:09:15	24/10/2024 20:16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	441	22144	55,00	Díjuntor Média	FAG04
1495	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	BA03022996	1	3	24/10/2024 20:09:15	24/10/2024 21:18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	22144	83,46	Religadora Automática	P087489
1496	383	10	2024	13080	MIR01	MIR	0024049087	1	3	24/10/2024 20:11:00	25/10/2024 00:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	225	55034	937,25	Base Fusivel	P050922
1497	383	10	2024	13080	MIR01	MIR	0024049133	1	3	24/10/2024 20:12:09	25/10/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	55034	184,25	Base Fusivel	P0525719
1498	383	10	2024	13080	MIR02	MIR	0024049133	1	3	24/10/2024 20:12:09	25/10/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	55034	394,81	Base Fusivel	P0525719
1499	383	10	2024	13047	CSE02	SEC	0024049149	1	3	24/10/2024 20:12:46	24/10/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	23072	154,77	Base Fusivel	P067579
1500	383	10	2024	13047	CSE02	SEC	0024049149	1	3	24/10/2024 20:12:46	24/10/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	23072	541	Base Fusivel	P067579
1501	383	10	2024	13084	BNG02	BIG	0024034529	1	3	24/10/2024 20:14:00	24/10/2024 23:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	19682	12,80		
1502	383	10	2024	17185	SPA04	SPA	0024049213	1	3	24/10/2024 20:14:15	26/10/2024 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37369	77,63	Estatão Transformadora	CF44595
1503	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	BA03023300	1	3	24/10/2024 20:14:24	24/10/2024 21:37:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1295	66784	1794,65	Díjuntor Média	PAR12
1504	383	10	2024	16387	JAC04	JAC	0024034895	1	3	24/10/2024 20:14:26	25/10/2024 00:28:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	457	22005	1933,62	Base Fusivel	AN55843
1505	383	10	2024	16387	JAC04	JAC	0024034895	1	3	24/10/2024 20:14:26	25/10/2024 02:26:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22005	211,01	Religadora Automática	AN77519
1506	383	10	2024	13084	ACU113	ACU	BA03023302	1	3	24/10/2024 20:14:33	24/10/2024 20:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1071	19682	191,59		
1507	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	BA03023302	1	3	24/10/2024 20:14:33	24/10/2024 20:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1427	19682	255,27		
1508	383	10	2024	13066	PAR04	PAR	0024049263	1	3	24/10/2024 20:15:46	27/10/2024 08:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	54	66784	3242,01	Base Fusivel	MG88644
1509	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024049301	1	3	24/10/2024 20:17:32	25/10/2024 04:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	19	55034	149,93	Base Fusivel	P0521093
1510	383	10	2024	13035	EAR05	EAR	0024049357	1	3	24/10/2024 20:19:18	25/10/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	15,18	Estatão Transformadora	AR60113
1511	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024049669	1	3	24/10/2024 20:19:20	25/10/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	42038	43,53	Estatão Transformadora	AN77085
1512	383																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	BA03023430	1	3	24/10/2024 20:50:47	24/10/2024 21:36:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	21081	87,50	Religadora Automática	P66237
1577	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	BA03023430	1	3	24/10/2024 20:50:47	25/10/2024 06:14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	200	21081	1880,11	Religadora Automática	P672244
1578	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0024050437	1	3	24/10/2024 20:52:59	25/10/2024 04:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	54022	299,09	Jumper	AR47367
1579	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03023382	1	3	24/10/2024 20:54:58	25/10/2024 02:27:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	53917	697,43	Religadora Automática	MC24014
1580	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03023382	1	3	24/10/2024 20:54:58	25/10/2024 02:38:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	338	53917	1937,58	Religadora Automática	MC24014
1581	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03023382	1	3	24/10/2024 20:54:58	25/10/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	146	53917	1710,71	Chave Unipolar	MC26703
1582	383	10	2024	13084	AGU113	AGU	BA03023302	1	3	24/10/2024 20:55:20	25/10/2024 00:12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1071	19682	3522,70		
1583	383	10	2024	13084	AGU114	AGU	BA03023302	1	3	24/10/2024 20:55:20	25/10/2024 00:12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1233	19682	4055,54		
1584	383	10	2024	13084	AGU114	AGU	BA03023302	1	3	24/10/2024 20:55:20	25/10/2024 02:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	19682	1142,45		
1585	383	10	2024	13084	AGU114	AGU	BA03023302	1	3	24/10/2024 20:55:20	25/10/2024 05:20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19682	8,42		
1586	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	BA03023388	1	3	24/10/2024 20:56:43	25/10/2024 01:57:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	9894	155,58	Religadora Automática	IT14505
1587	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	BA03023388	1	3	24/10/2024 20:56:43	25/10/2024 01:58:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	581	9894	2920,82	Religadora Automática	IT14505
1588	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	BA03023388	1	3	24/10/2024 20:56:43	25/10/2024 14:19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	9894	225,85	Religadora Automática	IT44487
1589	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	BA03023388	1	3	24/10/2024 20:56:43	25/10/2024 19:17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	9894	357,41	Base Fusível	IT14873
1590	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	BA03023388	1	3	24/10/2024 20:56:43	25/10/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	9894	24,35	Base Fusível	IT14873
1591	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03023384	1	3	24/10/2024 20:57:54	24/10/2024 21:33:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	413	59485	242,18	Religadora Automática	SG90608
1592	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03023384	1	3	24/10/2024 20:57:54	25/10/2024 01:54:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	59485	1501,68	Religadora Automática	SG38034
1593	383	10	2024	13080	MR03	MR	0024050657	1	3	24/10/2024 21:00:25	25/10/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	55034	13,74	Estação Transformadora	DS25164
1594	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 21:00:47	24/10/2024 21:04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	891	20583	56,18	Díjuntor Média	ITB03
1595	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	BA03022716	1	3	24/10/2024 21:00:47	24/10/2024 21:04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	180	20583	117,28	Díjuntor Média	ITB03
1596	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024050701	1	3	24/10/2024 21:03:25	25/10/2024 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42038	43,29	Estação Transformadora	A558842
1597	383	10	2024	13069	CAE01	CAE	0024050733	1	3	24/10/2024 21:04:06	25/10/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	25239	1637,74	Base Fusível	CP17804
1598	383	10	2024	13090	PNV02	PNV	0024050753	1	3	24/10/2024 21:04:23	25/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	55	40200	1068,48	Base Fusível	TE60219
1599	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	0024058133	1	3	24/10/2024 21:04:28	25/10/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	34371	1052,79	Base Fusível	MG140760
1600	383	10	2024	13038	GCI02	GCI	0024050765	1	3	24/10/2024 21:04:32	26/10/2024 08:02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23904	104,92	Estação Transformadora	CP19141
1601	383	10	2024	13080	SAP03	SAP	0024050767	1	3	24/10/2024 21:04:32	24/10/2024 23:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	55034	92,63	Base Fusível	PD520709
1602	383	10	2024	17209	MPA01	MPA	0024050763	1	3	24/10/2024 21:04:32	26/10/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	27166	619,59	Base Fusível	NI31799
1603	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0024050777	1	3	24/10/2024 21:04:41	25/10/2024 05:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	54022	673,84	Díjuntor Média	AR42615
1604	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 21:04:43	24/10/2024 21:10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2005	63679	182,68	Díjuntor Média	GAB09
1605	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 21:04:43	24/10/2024 21:10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1206	63679	125,62	Religadora Automática	SG39046
1606	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 21:04:43	24/10/2024 21:11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	656	63679	72,71	Religadora Automática	SG35528
1607	383	10	2024	13037	GAB09	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 21:04:43	24/10/2024 21:09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	697	63679	52,66	Díjuntor Média	GAB09
1608	383	10	2024	13048	ITL02	ITL	BA03023404	1	3	24/10/2024 21:05:26	24/10/2024 21:11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	314	9894	32,45	Díjuntor Média	ITL02
1609	383	10	2024	13048	ITL02	ITL	BA03023404	1	3	24/10/2024 21:05:26	24/10/2024 23:27:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1159	9894	2748,76	Díjuntor Média	ITL02
1610	383	10	2024	13048	ITL02	ITL	BA03023404	1	3	24/10/2024 21:05:26	24/10/2024 23:29:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	16	9894	38,44	Religadora Automática	IT444719
1611	383	10	2024	13048	ITL02	ITL	BA03023404	1	3	24/10/2024 21:05:26	24/10/2024 23:30:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	40	9894	96,54	Religadora Automática	IT14228
1612	383	10	2024	13048	ITL02	ITL	BA03023404	1	3	24/10/2024 21:05:26	24/10/2024 23:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	313	9894	759,37	Religadora Automática	IT444818
1613	383	10	2024	13061	NAT01	NAT	0024050877	1	3	24/10/2024 21:08:52	25/10/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22289	15,35	Estação Transformadora	IT45037
1614	383	10	2024	13066	NPA01	NPA	0024050887	1	3	24/10/2024 21:09:29	27/10/2024 11:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	66784	2977,21	Estação Transformadora	MG87947
1615	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024050909	1	3	24/10/2024 21:10:00	25/10/2024 18:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	34801	1357,65	Estação Transformadora	AN79858
1616	383	10	2024	13046	IN007	INO	0024043237	1	3	24/10/2024 21:10:10	25/10/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	52022	27,96		
1617	383	10	2024</															

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	10	2024	13041	GDX12	BA03022600	1	3	24/10/2024 21:48:59	24/10/2024 23:18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1666	52989	2494,83	Religadora Automática	SG35357	
1682	383	10	2024	13041	GDX12	BA03022600	1	3	24/10/2024 21:48:59	24/10/2024 23:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	611	52989	925,50	Díjuntor Média	GDX12	
1683	383	10	2024	13049	ITAO5	ITA	0024051857	1	3	24/10/2024 21:49:18	25/10/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	39275	199,03	Base Fusivel	P665219
1684	383	10	2024	13098	BUE02	BUE	0024051899	1	3	24/10/2024 21:52:05	25/10/2024 17:36:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	19,74	Estatão Transformadora	C353268
1685	383	10	2024	13021	AVD04	AVI	0024051935	1	3	24/10/2024 21:53:27	25/10/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	36350	417,93	Base Fusivel	MG83047
1686	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	0024051967	1	3	24/10/2024 21:54:58	25/10/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	63679	1116,21	Base Fusivel	SG91039
1687	383	10	2024	13093	VDP10	VDP	0024051997	1	3	24/10/2024 21:56:27	25/10/2024 10:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	223	49049	2889,89	Base Fusivel	SG97827
1688	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0024051999	1	3	24/10/2024 21:56:32	25/10/2024 09:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57478	34,11	Estatão Transformadora	MC21708
1689	383	10	2024	13047	ITP07	ITP	0024052043	1	3	24/10/2024 21:58:40	25/10/2024 02:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	23072	293,63	Base Fusivel	P6671088
1690	383	10	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024052047	1	3	24/10/2024 21:58:55	25/10/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	18156	126,11	Base Fusivel	IT49247
1691	383	10	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024052047	1	3	24/10/2024 21:58:55	25/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	18156	84,61	Base Fusivel	IT449247
1692	383	10	2024	13040	GUAD01	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 22:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	26857	4,97	Díjuntor Média	GUAD04
1693	383	10	2024	13040	GUAD04	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 22:09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	26857	195,61	Díjuntor Média	GUAD04
1694	383	10	2024	13040	GUAD04	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 22:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	386	26857	61,87	Díjuntor Média	GUAD04
1695	383	10	2024	13040	GUAD04	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 22:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	971	26857	155,63	Díjuntor Média	GUAD04
1696	383	10	2024	13040	GUAD04	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 22:10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	845	26857	146,00	Religadora Automática	CP357913
1697	383	10	2024	13040	GUAD04	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 23:51:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	947	26857	1765,37	Religadora Automática	CP369053
1698	383	10	2024	13040	GUAD04	GUJA	BA03023518	1	3	24/10/2024 21:59:41	24/10/2024 23:53:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	545	26857	1029,60	Religadora Automática	CP370808
1699	383	10	2024	17186	MOB02	MOB	0024052081	1	3	24/10/2024 22:00:54	25/10/2024 18:36:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	40307	1070,80	Estatão Transformadora	CP15313
1700	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0024052099	1	3	24/10/2024 22:01:36	25/10/2024 12:39:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	14,63	Estatão Transformadora	DS25406
1701	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	BA03023526	1	3	24/10/2024 22:02:15	24/10/2024 22:07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	534	28989	43,02	Religadora Automática	CP359189
1702	383	10	2024	13094	SAR01	SAR	0024052133	1	3	24/10/2024 22:03:10	25/10/2024 04:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	28989	80,97	Base Fusivel	CP17669
1703	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0024052153	1	3	24/10/2024 22:03:43	25/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	54022	919,96	Estatão Transformadora	AR42238
1704	383	10	2024	13021	AVD03	AVI	0024052187	1	3	24/10/2024 22:04:21	25/10/2024 11:31:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	36350	1129,40	Base Fusivel	MG83095
1705	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	BA03023520	1	3	24/10/2024 22:04:37	24/10/2024 22:12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	989	28989	132,97	Religadora Automática	CE05048
1706	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	BA03023520	1	3	24/10/2024 22:04:37	24/10/2024 22:13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	28989	3,90	Religadora Automática	CE05048
1707	383	10	2024	13034	DC09	DC	0024052207	1	3	24/10/2024 22:04:42	25/10/2024 09:48:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	11,74	Estatão Transformadora	CP14687
1708	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024052231	1	3	24/10/2024 22:05:12	26/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38156	81,09	Estatão Transformadora	AT57688
1709	383	10	2024	13041	GDX12	GDX	0024052251	1	3	24/10/2024 22:06:07	25/10/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	190	52989	2814,80	Base Fusivel	SG187544
1710	383	10	2024	13067	PRM03	PRM	BA03023078	1	3	24/10/2024 22:07:24	25/10/2024 01:00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	729	15050	2104,58	Base Fusivel	MG80437
1711	383	10	2024	13067	PRM03	PRM	BA03023078	1	3	24/10/2024 22:07:24	26/10/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	15050	218,97	Religadora Automática	MG83227
1712	383	10	2024	13035	EAR02	EAR	0024052307	1	3	24/10/2024 22:09:40	25/10/2024 15:53:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	17,72	Estatão Transformadora	AR61092
1713	383	10	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024052319	1	3	24/10/2024 22:09:56	25/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	18156	35,50	Estatão Transformadora	IT12008
1714	383	10	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024052327	1	3	24/10/2024 22:10:18	25/10/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	11	18156	146,98	Estatão Transformadora	IT47434
1715	383	10	2024	17186	MOB03	MOB	0024052417	1	3	24/10/2024 22:12:35	25/10/2024 11:08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	12,92	Estatão Transformadora	CM65191
1716	383	10	2024	13048	ITL01	ITL	0024081613	1	3	24/10/2024 22:13:53	25/10/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	9894	145,22	Base Fusivel	IT47474
1717	383	10	2024	13091	TRB07	TRB	0024052449	1	3	24/10/2024 22:14:41	26/10/2024 05:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	56319	1708,03	Base Fusivel	TE963350
1718	383	10	2024	13093	VOP05	VOP	0024052465	1	3	24/10/2024 22:14:49	25/10/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	170	49049	1275,52	Base Fusivel	SG973788
1719	383	10	2024	13093	VOP05	VOP	0024052465	1	3	24/10/2024 22:14:49	25/10/2024 05:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	49049	122,98	Base Fusivel	SG973788
1720	383	10	2024	13080	ITC01	ITC	0024052527	1	3	24/10/2024 22:17:39	25/10/2024 06:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	93	52989	749,19	Base Fusivel	PD65682
1721	383	10	2024	13093	VOP05	VOP	0024052541	1	3	24/10/2024 22:17:53	26/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	161	49049	5748,01	Base Fusivel	SG277293
1722																		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 22:43:36	24/10/2024 22:49:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1206	63679	127,63	Religadora Automática	SG39046
1787	383	10	2024	13037	GAB07	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 22:43:36	24/10/2024 22:50:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	656	63679	73,62	Religadora Automática	SG35528
1788	383	10	2024	13037	GAB09	GAB	BA03022608	1	3	24/10/2024 22:43:36	26/10/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29699	35,54	Estatão Transformadora	MC23678
1789	383	10	2024	16389	NSA02	NSA	0024053059	1	3	24/10/2024 22:43:55	26/10/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	66784	2814,51	Base Fusivel	MG141221
1790	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0024053067	1	3	24/10/2024 22:44:27	25/10/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	6598	24,25	Estatão Transformadora	T961696
1791	383	10	2024	13024	CQT04	CQT	0024053085	1	3	24/10/2024 22:44:51	25/10/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	20,76	Base Fusivel	CP354082
1792	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0024053095	1	3	24/10/2024 22:45:30	25/10/2024 19:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28899	20,76	Base Fusivel	SG97042
1793	383	10	2024	13050	ITR02	ITB	0024053125	1	3	24/10/2024 22:46:55	25/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	20583	294,97	Base Fusivel	CG20845
1794	383	10	2024	13055	TAP03	TAP	BA03023552	1	3	24/10/2024 22:48:05	25/10/2024 02:23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	16864	372,75	Religadora Automática	CG20845
1795	383	10	2024	13055	TAP03	TAP	BA03023552	1	3	24/10/2024 22:48:05	25/10/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	351	16864	1327,46	Religadora Automática	CG20845
1796	383	10	2024	13055	TAP03	TAP	BA03023552	1	3	24/10/2024 22:48:05	25/10/2024 18:53:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	16864	1506,98	Chave Unipolar	CG20254
1797	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0024053223	1	3	24/10/2024 22:48:49	25/10/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	16747	135,67	Base Fusivel	SG59426
1798	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	0024053181	1	3	24/10/2024 22:50:25	25/10/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	53637	1302,44	Base Fusivel	IT10090
1799	383	10	2024	13060	MUR04	MUR	0024053231	1	3	24/10/2024 22:50:09	25/10/2024 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	34801	2,00	Base Fusivel	AN565367
1800	383	10	2024	13041	GDX02	GDX	0024053185	1	3	24/10/2024 22:50:42	25/10/2024 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	52899	789,98	Base Fusivel	SG186116
1801	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024053189	1	3	24/10/2024 22:51:12	25/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	55034	83,23	Base Fusivel	PO52711
1802	383	10	2024	13080	MUR04	MUR	BA03023314	1	3	24/10/2024 22:52:34	24/10/2024 23:36:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	227	55034	167,29	Religadora Automática	PD51458
1803	383	10	2024	13080	MUR04	MUR	BA03023314	1	3	24/10/2024 22:52:34	25/10/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	55034	26,23	Religadora Automática	PO52979
1804	383	10	2024	13078	SCL04	SCL	0024053213	1	3	24/10/2024 22:52:38	25/10/2024 13:25:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	14,55	Estatão Transformadora	C365202
1805	383	10	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024053233	1	3	24/10/2024 22:53:42	25/10/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	247	18156	2248,94	Base Fusivel	IT47835
1806	383	10	2024	17209	MPA05	MPA	0024053251	1	3	24/10/2024 22:53:46	25/10/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	27166	2059,85	Base Fusivel	NI30022
1807	383	10	2024	13033	CRZ01	CRZ	BA03023558	1	3	24/10/2024 22:54:06	25/10/2024 06:24:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	18156	75,09	Religadora Automática	IT452087
1808	383	10	2024	13033	CRZ01	CRZ	BA03023558	1	3	24/10/2024 22:54:06	25/10/2024 06:24:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	18156	150,19	Religadora Automática	IT452087
1809	383	10	2024	13033	CRZ01	CRZ	BA03023558	1	3	24/10/2024 22:54:06	25/10/2024 06:24:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	18156	420,53	Religadora Automática	IT452087
1810	383	10	2024	13066	PAR01	PAR	0024053269	1	3	24/10/2024 22:57:01	25/10/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66784	16,02	Estatão Transformadora	G014121
1811	383	10	2024	13051	ITC03	ITC	0024053297	1	3	24/10/2024 22:57:58	25/10/2024 02:41:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	526	12696	1961,40	Base Fusivel	AN580563
1812	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	0024053297	1	3	24/10/2024 22:57:58	25/10/2024 02:41:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1953	38156	7282,52	Base Fusivel	AN580563
1813	383	10	2024	16391	NV502	NV5	0024053361	1	3	24/10/2024 22:59:40	25/10/2024 16:37:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	24688	35,26	Junper	UB6014
1814	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03023398	1	3	24/10/2024 23:00:00	25/10/2024 03:37:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	16864	217,52	Religadora Automática	MC477535
1815	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03023398	1	3	24/10/2024 23:00:18	25/10/2024 18:01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	16864	799,13	Religadora Automática	MC477535
1816	383	10	2024	13041	GDX10	GDX	0024053323	1	3	24/10/2024 23:00:47	25/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	52899	2374,12	Base Fusivel	SG186353
1817	383	10	2024	13041	GDX10	GDX	0024053323	1	3	24/10/2024 23:00:47	25/10/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	52899	84,93	Base Fusivel	SG07092
1818	383	10	2024	13041	GDX10	GDX	0024053323	1	3	24/10/2024 23:00:47	25/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	52899	428,01	Base Fusivel	SG186354
1819	383	10	2024	13061	NAT0	NAT	0024053333	1	3	24/10/2024 23:01:44	25/10/2024 11:48:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22289	12,78	Estatão Transformadora	IT45831
1820	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024053343	1	3	24/10/2024 23:02:46	25/10/2024 00:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2321	38156	2687,85	Base Fusivel	AN58308
1821	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024053343	1	3	24/10/2024 23:02:46	25/10/2024 00:14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1600	38156	1925,33	Religadora Automática	AN560016
1822	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024053343	1	3	24/10/2024 23:02:46	25/10/2024 13:33:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	489	38156	6934,16	Religadora Automática	AN580743
1823	383	10	2024	13027	BZU02	BZU	0024053413	1	3	24/10/2024 23:06:40	25/10/2024 23:27:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	24,35	Estatão Transformadora	FG22777
1824	383	10	2024	13069	BCL01	BCL	BA03023538	1	3	24/10/2024 23:07:31	25/10/2024 00:55:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2584	25239	4659,10	Religadora Automática	CP36762
1825	383	10	2024	13069	BCL02	BCL	BA03023538	1	3	24/10/2024 23:07:31	25/10/2024 00:23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	680	25239	859,07	Religadora Automática	CP369451
1826	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	BA03023538	1	3	24/10/2024 23:07:31	25/10/2024 00:15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	25239	157,19		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0024054227	1	3	25/10/2024 00:10:42	25/10/2024 22:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	10	28184	225,38	E斯塔ção Transformadora	AR60273
1892	383	10	2024	13017	ARA03	ARA	0024054237	1	3	25/10/2024 00:11:32	25/10/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	28184	23,95	E斯塔ção Transformadora	AR60230
1893	383	10	2024	17184	CAM03	CAM	BA09023350	1	3	25/10/2024 00:11:54	25/10/2024 09:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	331	23839	3052,83	Religadora Automática	PD69722
1894	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 00:14:08	25/10/2024 00:20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389	22005	44,30	Disjuntor Média	JAC05
1895	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 00:14:08	25/10/2024 00:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3747	22005	1150,12	Religadora Automática	AN555189
1896	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 00:14:08	25/10/2024 00:20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	830	22005	94,53	Disjuntor Média	JAC05
1897	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 00:14:08	25/10/2024 00:20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1807	2537	205,80	Disjuntor Média	JAC05
1898	383	10	2024	13090	PNV02	PNV	BA03023114	1	3	25/10/2024 00:15:58	25/10/2024 00:30:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1036	40200	247,78	Religadora Automática	TE61050
1899	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0024045201	1	3	25/10/2024 00:20:00	25/10/2024 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	37809	35,70		
1900	383	10	2024	13066	PARD02	PAR	BA03023770	1	3	25/10/2024 00:20:40	26/10/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	66784	6058,68	Base Fusivel	MG140027
1901	383	10	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA09022820	1	3	25/10/2024 00:22:28	25/10/2024 01:31:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	23072	42,38	Religadora Automática	PE672345
1902	383	10	2024	13057	PTI01	PTI	0024054327	1	3	25/10/2024 00:24:59	27/10/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	62,55	E斯塔ção Transformadora	AN78101
1903	383	10	2024	13027	BIZ05	BIZ	0024054339	1	3	25/10/2024 00:25:52	25/10/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	31529	255,20	E斯塔ção Transformadora	U631044
1904	383	10	2024	13060	MUR03	MUR	0024054345	1	3	25/10/2024 00:26:12	25/10/2024 10:55:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	96	34801	1007,31	E斯塔ção Transformadora	AN78475
1905	383	10	2024	13066	PARD02	PAR	BA03023770	1	3	25/10/2024 00:33:10	27/10/2024 08:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	66784	2987,04	Base Fusivel	MG89038
1906	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024054409	1	3	25/10/2024 00:35:28	25/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	40200	489,40	Base Fusivel	TE70493
1907	383	10	2024	13080	MIR01	MIR	0024049133	1	3	25/10/2024 00:45:00	25/10/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	55034	2,15		
1908	383	10	2024	13080	MIR02	MIR	0024049133	1	3	25/10/2024 00:45:00	25/10/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	55034	8,60		
1909	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	0024054497	1	3	25/10/2024 00:48:17	25/10/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	155	28989	1644,85	Base Fusivel	CP17920
1910	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	BA03023358	1	3	25/10/2024 00:48:36	25/10/2024 01:03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	25239	34,71	Disjuntor Média	4DG01
1911	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	0024054517	1	3	25/10/2024 00:51:13	25/10/2024 08:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	130	9894	1046,03	Base Fusivel	IT14459
1912	383	10	2024	13021	AVI07	AVI	BA03022582	1	3	25/10/2024 00:53:04	25/10/2024 02:57:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2435	36350	5038,42	Jumper	
1913	383	10	2024	13021	AVI07	AVI	BA03022582	1	3	25/10/2024 00:53:04	25/10/2024 15:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	36350	1779,72	Religadora Automática	AVI072
1914	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0024045309	1	3	25/10/2024 00:54:36	25/10/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37809	1,51		
1915	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0024045309	1	3	25/10/2024 00:54:36	25/10/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37809	1,85		
1916	383	10	2024	13090	PNV02	PNV	BA03023708	1	3	25/10/2024 00:55:46	25/10/2024 03:54:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	40200	110,44	Religadora Automática	TE964189
1917	383	10	2024	13090	PNV02	PNV	BA03023708	1	3	25/10/2024 00:55:46	25/10/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	40200	127,48	Religadora Automática	TE964487
1918	383	10	2024	13047	CSECO2	SEC	BA03022820	1	3	25/10/2024 01:01:45	25/10/2024 01:06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	938	23072	72,43	Religadora Automática	SEC024
1919	383	10	2024	13047	CSECO2	SEC	BA03022820	1	3	25/10/2024 01:01:45	25/10/2024 13:08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	23072	1138,55	Religadora Automática	PE67842
1920	383	10	2024	13068	PIN01	PIN	0024048545	1	3	25/10/2024 01:03:00	25/10/2024 01:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	44205	0,73		
1921	383	10	2024	13060	MUR06	MUR	0024054619	1	3	25/10/2024 01:07:51	26/10/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	34801	1162,56	Base Fusivel	AN78482
1922	383	10	2024	13066	PARD03	PAR	0024054627	1	3	25/10/2024 01:09:13	25/10/2024 12:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	214	66784	2506,59	Base Fusivel	MG88815
1923	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA03023700	1	3	25/10/2024 01:11:53	25/10/2024 05:46:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	38156	219,67	Disjuntor Média	PTM01
1924	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA03023700	1	3	25/10/2024 01:11:53	26/10/2024 08:25:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38156	374,65	Religadora Automática	AN55967
1925	383	10	2024	13066	PARD06	PAR	0024054645	1	3	25/10/2024 01:14:19	26/10/2024 05:05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	66784	4290,23	Base Fusivel	MG89160
1926	383	10	2024	13093	VDP05	VDP	0024054649	1	3	25/10/2024 01:14:55	25/10/2024 15:05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	49049	1509,74	Base Fusivel	SG277372
1927	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03023382	1	3	25/10/2024 01:15:00	25/10/2024 01:43:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	53917	92,54	Religadora Automática	MC24014
1928	383	10	2024	13093	VDP01	VDP	0024038137	1	3	25/10/2024 01:18:00	25/10/2024 02:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	49049	215		
1929	383	10	2024	13052	ITR10	ITR	BA03023722	1	3	25/10/2024 01:26:05	25/10/2024 04:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	53637	129,51	Religadora Automática	IT439117
1930	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 01:30:18	25/10/2024 01:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38156	2,54		
1931	383	10	2024	13057	PTI03	PTI	BA03023530	1	3	25/10/2024 01:31:18	25/10/2024 04:19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	223	38156	625,70	Religadora Automática	AN578279
1932	383	10	2024	13057	PTI03	PTI	BA03023530	1										

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Órden Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	10	2024	17188	ARS03	ARS	0024058837	1	3	25/10/2024 02:24:38	25/10/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	34125	831,32	Base Fusível	SG90320
1997	383	10	2024	13079	SCS07	SCS	BA03022404	1	3	25/10/2024 02:27:37	25/10/2024 09:37:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	438	34371	3138,03	Chave Unipolar	NIB00138
1998	383	10	2024	13046	IN007	INO	0024043237	1	3	25/10/2024 02:30:28	25/10/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	52301	821,01	Base Fusível	AN656392
1999	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024055119	1	3	25/10/2024 02:33:26	25/10/2024 00:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	34801	193,43	Base Fusível	MG88863
2000	383	10	2024	13066	PAR04	PAR	0024055159	1	3	25/10/2024 02:38:31	26/10/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	66784	1233,01	Base Fusível	IT46412
2001	383	10	2024	13047	CSE02	SE	BA03022820	1	3	25/10/2024 02:41:21	25/10/2024 03:13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	23072	19,76	Religadora Automática	PE66608
2002	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022702	1	3	25/10/2024 02:41:53	25/10/2024 02:48:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1688	59485	181,59	Religadora Automática	SG35571
2003	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022702	1	3	25/10/2024 02:41:53	25/10/2024 02:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1665	59485	229,86	Religadora Automática	SG35744
2004	383	10	2024	13041	GDX02	GXD	BA03022702	1	3	25/10/2024 02:41:53	25/10/2024 02:48:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	287	52899	30,69	Religadora Automática	SG35571
2005	383	10	2024	13041	GDX01	GXD	BA03022702	1	3	25/10/2024 02:41:53	25/10/2024 02:47:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1322	52899	125,59	Disjuntor Média	GDX09
2006	383	10	2024	13041	GDX09	GXD	BA03022702	1	3	25/10/2024 02:41:53	25/10/2024 02:48:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2153	52899	230,25	Religadora Automática	SG35571
2007	383	10	2024	13041	GDX00	GXD	BA03022702	1	3	25/10/2024 02:41:53	25/10/2024 02:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	168	52899	23,19	Religadora Automática	SG35744
2008	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 02:43:56	25/10/2024 02:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	22005	5,66	Religadora Automática	AN55189
2009	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 02:43:56	25/10/2024 02:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1500	22005	159,17	Religadora Automática	AN55189
2010	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 02:43:56	25/10/2024 02:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	246	22005	31,02	Religadora Automática	AN59179
2011	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 02:43:56	25/10/2024 02:52:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1433	22005	204,60	Religadora Automática	AN59572
2012	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 02:43:56	25/10/2024 02:52:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3138	22005	499,47	Religadora Automática	AN59445
2013	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 02:43:56	25/10/2024 02:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1157	22005	210,51	Religadora Automática	AN80576
2014	383	10	2024	13050	ITB02	ITB	0024055219	1	3	25/10/2024 02:48:37	26/10/2024 18:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	20583	1655,07	Base Fusível	SG97039
2015	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022892	1	3	25/10/2024 02:49:53	25/10/2024 04:06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	375	20583	481,46	Religadora Automática	SG277110
2016	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	BA03023302	1	3	25/10/2024 02:51:38	25/10/2024 12:44:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	19682	474,19		
2017	383	10	2024	13064	PAL03	PAL	0024055253	1	3	25/10/2024 02:53:36	25/10/2024 08:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	325	39836	1769,72	Base Fusível	PE870098
2018	383	10	2024	13057	PTI03	PTI	BA03023330	1	3	25/10/2024 02:54:47	25/10/2024 04:19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	38156	65,06	Religadora Automática	AN578279
2019	383	10	2024	13015	ALC02	ALC	BA03023384	1	3	25/10/2024 03:01:03	25/10/2024 03:51:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	439	59485	353,76	Religadora Automática	SG38092
2020	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03023384	1	3	25/10/2024 03:03:03	25/10/2024 03:51:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	59485	32,23	Religadora Automática	SG18092
2021	383	10	2024	13066	NPAP02	NPA	0024055244	1	3	25/10/2024 03:03:47	25/10/2024 06:10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	66784	354,38	Juniper	
2022	383	10	2024	13066	NPAP02	NPA	0024055244	1	3	25/10/2024 03:03:47	25/10/2024 11:50:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	66784	280,76	Disjuntor Média	TR1
2023	383	10	2024	13066	NPAP02	NPA	0024055244	1	3	25/10/2024 03:03:47	25/10/2024 12:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	66784	158,20	Chave Unipolar	MG88124
2024	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	BA03022544	1	3	25/10/2024 03:03:47	25/10/2024 06:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	34371	38,50	Juniper	
2025	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	BA03022544	1	3	25/10/2024 03:03:47	25/10/2024 12:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	633	34371	5712,12	Chave Unipolar	MG88124
2026	383	10	2024	13066	PAR03	PAR	0024055357	1	3	25/10/2024 03:11:25	25/10/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	66784	1255,88	Base Fusível	MG89599
2027	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	0024055385	1	3	25/10/2024 03:14:05	26/10/2024 18:19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	66784	78,18	Chave Unipolar	MG8218
2028	383	10	2024	13052	ITR02	ITR	BA03023334	1	3	25/10/2024 03:17:10	25/10/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53637	10,26	Chave Unipolar	IT40787
2029	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	0024055391	1	3	25/10/2024 03:18:00	25/10/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	42	29055	508,90	Estação Transformadora	PE66674
2030	383	10	2024	13021	AV07	AVI	BA03022582	1	3	25/10/2024 03:19:04	25/10/2024 04:01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1054	36350	215,48	Religadora Automática	AV072
2031	383	10	2024	13021	AV07	AVI	BA03022582	1	3	25/10/2024 03:20:39	25/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	158	36350	111,57	Chave Unipolar	MG161479
2032	383	10	2024	13025	BGN03	BGN	0024055399	1	3	25/10/2024 03:20:48	25/10/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	34125	618,89	Base Fusível	SG191059
2033	383	10	2024	17188	ARS10	ARS	0024055401	1	3	25/10/2024 03:20:48	25/10/2024 06:50:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	574	11503	1770,31	Religadora Automática	MC47825
2034	383	10	2024	16395	ARL01	ARL	BA03023850	1	3	25/10/2024 03:23:35	25/10/2024 03:27:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4178	22144	239,07	Religadora Automática	MC470596
2035	383	10	2024	13068	PIN08	PIN	0024055435	1	3	25/10/2024 03:32:10	25/10/2024 18:06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	44205	2347,07	Base Fusível	NI820738
2036	383	10	2024	17209	MPA01	MPA	0024055447	1	3	25/10/2024 03:35:19	25/10/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	10	2024	13041	GXD01	GXD	BA03024002	1	3	25/10/2024 05:07:15	25/10/2024 06:16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	222	52989	257,89	Junper	
2102	383	10	2024	13041	GXD01	GXD	BA03024002	1	3	25/10/2024 05:07:15	25/10/2024 06:20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	52989	261,46	Religadora Automática	SG39205
2103	383	10	2024	13046	IN003	INO	0024055995	1	3	25/10/2024 05:07:47	25/10/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	52301	449,55	Base Fusivel	NIB00943
2104	383	10	2024	13041	GDX12	GXD	0024056001	1	3	25/10/2024 05:08:28	25/10/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	48	52989	593,23	Base Fusivel	SGB1989
2105	383	10	2024	13079	SC506	SCS	0024056007	1	3	25/10/2024 05:09:07	25/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	34371	1377,86	Base Fusivel	MG142001
2106	383	10	2024	13025	BGN04	BGN	0024056023	1	3	25/10/2024 05:10:48	25/10/2024 08:01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	584	29055	1660,67	Base Fusivel	P6E7292
2107	383	10	2024	13064	PA105	PAL	0T4075769	1	3	25/10/2024 05:11:00	25/10/2024 07:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	12	39836	25,60		
2108	383	10	2024	13021	AV006	AV	0024056031	1	3	25/10/2024 05:11:40	25/10/2024 23:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	36350	1626,23	Base Fusivel	MG83157
2109	383	10	2024	17188	ARS04	ARS	0024056039	1	3	25/10/2024 05:12:20	25/10/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	34125	1263,42	Base Fusivel	SG36594
2110	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0024056041	1	3	25/10/2024 05:12:20	25/10/2024 09:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	28989	91,23	Base Fusivel	CP17736
2111	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	0024056071	1	3	25/10/2024 05:17:34	25/10/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	63679	449,38	Base Fusivel	SG190020
2112	383	10	2024	13041	GDX11	GXD	0024056077	1	3	25/10/2024 05:18:00	26/10/2024 11:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	155	52989	4634,97	Base Fusivel	SG36662
2113	383	10	2024	13068	PIN07	PIN	0024056079	1	3	25/10/2024 05:18:20	25/10/2024 15:42:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	44205	779,73	Base Fusivel	NI31875
2114	383	10	2024	13093	VOP09	VOP	0024056081	1	3	25/10/2024 05:18:24	25/10/2024 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	238	49049	1311,28	Base Fusivel	SG37871
2115	383	10	2024	16393	BD002	BD	0024056091	1	3	25/10/2024 05:20:14	25/10/2024 09:49:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	22202	228,55	Base Fusivel	CG54687
2116	383	10	2024	13089	TAG01	TAG	0024056093	1	3	25/10/2024 05:20:32	25/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	11919	220,48	Base Fusivel	SG059
2117	383	10	2024	13055	TAP03	TAP	0024056105	1	3	25/10/2024 05:21:49	25/10/2024 15:57:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	16864	201,35	Base Fusivel	CG534099
2118	383	10	2024	13093	VOP09	VOP	0024056115	1	3	25/10/2024 05:22:07	25/10/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	28	49049	292,08	Base Fusivel	SG277600
2119	383	10	2024	13090	PNV04	PNV	0024056141	1	3	25/10/2024 05:25:14	25/10/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	40200	618,57	Base Fusivel	CT962542
2120	383	10	2024	13015	ALC01	AFC	BA03022588	1	3	25/10/2024 05:27:34	25/10/2024 05:52:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1073	59485	439,04	Díjuntor Média	ALC03
2121	383	10	2024	13015	ALC02	AFC	BA03022588	1	3	25/10/2024 05:27:34	25/10/2024 05:52:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1713	59485	700,90	Díjuntor Média	ALC03
2122	383	10	2024	13015	ALC03	AFC	BA03022588	1	3	25/10/2024 05:27:34	25/10/2024 05:52:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1851	59485	757,37	Díjuntor Média	ALC03
2123	383	10	2024	13015	ALC03	AFC	BA03022588	1	3	25/10/2024 05:27:34	25/10/2024 16:06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	257	59485	2737,91	Religadora Automática	SG38034
2124	383	10	2024	13015	ALC03	AFC	BA03022588	1	3	25/10/2024 05:27:34	25/10/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	59485	815,01	Religadora Automática	SG90608
2125	383	10	2024	13041	GDX03	GXD	0024056187	1	3	25/10/2024 05:28:54	25/10/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	223	52989	1676,59	Base Fusivel	SG186718
2126	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	0024056189	1	3	25/10/2024 05:29:05	25/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	16864	1288,87	Base Fusivel	MC24986
2127	383	10	2024	13041	GDX01	GXD	0024056197	1	3	25/10/2024 05:29:46	25/10/2024 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	52989	558,70	Base Fusivel	SG91415
2128	383	10	2024	16395	FGA04	FGA	0024056241	1	3	25/10/2024 05:29:47	25/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22144	5,84	Base Fusivel	P6E3028
2129	383	10	2024	13015	ALC12	AFC	0024056213	1	3	25/10/2024 05:31:00	25/10/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	59485	1507,11	Base Fusivel	SG185083
2130	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024056219	1	3	25/10/2024 05:32:08	27/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	34801	4100,25	Estatão Transformadora	AN78914
2131	383	10	2024	13079	SC509	SCS	0024056249	1	3	25/10/2024 05:33:40	25/10/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	34371	684,50	Base Fusivel	MG140693
2132	383	10	2024	13041	GDX01	GXD	0024056879	1	3	25/10/2024 05:41:03	25/10/2024 18:07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23072	12,43	Estatão Transformadora	P6E9806
2133	383	10	2024	13052	ITR05	ITR	0024056257	1	3	25/10/2024 05:43:23	25/10/2024 15:22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	53637	9,81	Estatão Transformadora	I437023
2134	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	0024056261	1	3	25/10/2024 05:43:26	25/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	50534	10,01	Base Fusivel	PDS2828
2135	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	0024056271	1	3	25/10/2024 05:43:38	25/10/2024 12:44:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	25239	143,01	Base Fusivel	CP17288
2136	383	10	2024	16394	BAR04	BAR	0024056295	1	3	25/10/2024 05:43:37	26/10/2024 02:59:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62286	21,37	Estatão Transformadora	70040
2137	383	10	2024	16394	RSD01	RSD	0024056343	1	3	25/10/2024 05:40:44	26/10/2024 05:21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62286	23,69	Estatão Transformadora	71139
2138	383	10	2024	13047	CSSE02	SEC	0024056345	1	3	25/10/2024 05:41:13	25/10/2024 18:07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23072	12,43	Estatão Transformadora	P6E9806
2139	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	0024056347	1	3	25/10/2024 05:41:18	25/10/2024 18:20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	23	16864	291,17	Estatão Transformadora	CG29508
2140	383	10	2024	13060	MUR04	MUR	0030221522	1	3	25/10/2024 05:41:27	25/10/2024 06:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	34801	277,40	Religadora Automática	AN555189
2141	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0030221522	1	3	25/10/2024 05:41:27	25/10/2024 06:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34801	100,25	Religadora Automática	AN555189
2142	383	10	2024	16387														

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	10	2024	17188	ARS10	ARS	0024056925	1	3	25/10/2024 06:17:00	25/10/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	34125	118,93	Base Fusível	SG188010
2207	383	10	2024	13068	PIN06	PIN	0024056937	1	3	25/10/2024 06:17:45	25/10/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	44205	26,19	Base Fusível	NIB20552
2208	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA09023700	1	3	25/10/2024 06:19:36	26/10/2024 08:25:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	38156	23,67	Religadora Automática	AN78183
2209	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA09023700	1	3	25/10/2024 06:19:36	26/10/2024 08:25:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	38156	521,84	Religadora Automática	AN59807
2210	383	10	2024	13041	GKD01	GKD	BA03022720	1	3	25/10/2024 06:19:51	25/10/2024 06:24:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	52989	1,67	Jumper	GKD01
2211	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024056991	1	3	25/10/2024 06:20:32	26/10/2024 06:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	16864	214,12	Base Fusível	MC467053
2212	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0024057001	1	3	25/10/2024 06:20:52	26/10/2024 02:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	46452	681,21	E斯塔ção Transformadora	CF49177
2213	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0024057005	1	3	25/10/2024 06:21:01	25/10/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	30862	288,78	Base Fusível	MC24162
2214	383	10	2024	16391	NVS05	NVS	0024057019	1	3	25/10/2024 06:21:52	25/10/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	24668	389,48	Base Fusível	SG190006
2215	383	10	2024	13064	PAL05	PAL	0023907923	1	3	25/10/2024 06:22:36	25/10/2024 10:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39836	54,60		
2216	383	10	2024	13074	RBN03	RBN	0024057059	1	3	25/10/2024 06:23:19	25/10/2024 12:37:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	19069	443,10	Base Fusível	SG02458
2217	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	BA03024086	1	3	25/10/2024 06:23:37	25/10/2024 16:19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	765	63679	7599,21	Religadora Automática	SG188480
2218	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	BA03024086	1	3	25/10/2024 06:23:37	25/10/2024 06:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1561	63679	82,39	Dejuntor Média	GA086
2219	383	10	2024	13037	GAB15	GAB	BA03024086	1	3	25/10/2024 06:23:37	25/10/2024 06:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1561	63679	316,56	Religadora Automática	SG1828
2220	383	10	2024	13070	PRD05	PRD	0024057071	1	3	25/10/2024 06:24:00	25/10/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	56	34339	506,68	Base Fusível	SG91488
2221	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 06:43:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	277	59485	88,72	Religadora Automática	SG37994
2222	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 06:43:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1192	59485	388,39	Religadora Automática	SG0610
2223	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 09:14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	776	59485	2198,02	Religadora Automática	SG00499
2224	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 11:14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	881	59485	4261,10	Religadora Automática	SG36456
2225	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 06:38:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1344	63679	316,56	Religadora Automática	SG1828
2226	383	10	2024	13037	GAB09	GAB	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 06:43:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2270	63679	739,64	Religadora Automática	SG0610
2227	383	10	2024	13037	GAB12	GAB	BA03022768	1	3	25/10/2024 06:24:17	25/10/2024 08:29:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	439	63679	918,73	Religadora Automática	SG36414
2228	383	10	2024	13093	VDP08	VDP	0024057093	1	3	25/10/2024 06:24:44	26/10/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	49049	1410,20	Base Fusível	SG277340
2229	383	10	2024	13093	VDP08	VDP	0024057093	1	3	25/10/2024 06:24:44	26/10/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	49049	1756,78	Base Fusível	SG277340
2230	383	10	2024	13093	VDP08	VDP	0024057093	1	3	25/10/2024 06:24:44	26/10/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	49049	2637,97	Base Fusível	SG277477
2231	383	10	2024	13051	IT003	ITR	0024057145	1	3	25/10/2024 06:26:47	28/10/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	12696	1407,43	Base Fusível	AN554548
2232	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024057147	1	3	25/10/2024 06:26:54	25/10/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	13	55024	128,50	Base Fusível	PO52706
2233	383	10	2024	13052	ITR07	ITR	0024057155	1	3	25/10/2024 06:27:14	25/10/2024 14:46:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	129	53637	1073,14	E斯塔ção Transformadora	IT11591
2234	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	0024057157	1	3	25/10/2024 06:27:22	26/10/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	16864	329,27	Base Fusível	MC24766
2235	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024057183	1	3	25/10/2024 06:28:31	25/10/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	157	16864	775,80	Base Fusível	MC477525
2236	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024057183	1	3	25/10/2024 06:28:31	25/10/2024 13:20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	16864	158,00	Base Fusível	MC477525
2237	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024057183	1	3	25/10/2024 06:28:31	25/10/2024 13:50:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	126	16864	927,53	Base Fusível	MC467053
2238	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024057183	1	3	25/10/2024 06:28:31	25/10/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	16864	474,39	Base Fusível	MC4803
2239	383	10	2024	13051	ITD02	ITO	BA03025054	1	3	25/10/2024 06:29:26	26/10/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	12696	735,40	Base Fusível	AN557715
2240	383	10	2024	13051	ITD02	ITO	BA03025054	1	3	25/10/2024 06:29:26	26/10/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	12696	1892,42	Base Fusível	AN557669
2241	383	10	2024	13051	ITD02	ITO	BA03025054	1	3	25/10/2024 06:29:26	26/10/2024 02:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	12696	1354,20	Base Fusível	AN557715
2242	383	10	2024	13075	RCDC0	RDC	0024057235	1	3	25/10/2024 06:30:33	26/10/2024 10:23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21081	55,77	E斯塔ção Transformadora	PE65295
2243	383	10	2024	13070	PRD04	PRD	0024057289	1	3	25/10/2024 06:31:01	25/10/2024 11:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	165	34339	896,45	Base Fusível	SG187072
2244	383	10	2024	13070	PRD04	PRD	0024057289	1	3	25/10/2024 06:31:01	25/10/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	34339	623,17	Base Fusível	SG187072
2245	383	10	2024	13047	ITP03	ITP	0024057245	1	3	25/10/2024 06:31:20	25/10/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	23072	777,78	Base Fusível	PE689297
2246	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024057247	1	3	25/10/2024 06:31:23	27/10/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	15050			

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024091891	1	3	25/10/2024 07:12:49	27/10/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	38156	2011,64	Base Fusível	AN78189
2312	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024058155	1	3	25/10/2024 07:14:06	26/10/2024 14:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	15050	216,64	Base Fusível	MG83656
2313	383	10	2024	13093	VDP01	VDP	0024058189	1	3	25/10/2024 07:15:22	25/10/2024 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	49049	455,81	Base Fusível	SG275038
2314	383	10	2024	13087	SIA03	SIA	0024058195	1	3	25/10/2024 07:15:41	25/10/2024 21:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16747	283,77	Base Fusível	MC20572
2315	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	0024058211	1	3	25/10/2024 07:16:41	25/10/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37369	9,55	E斯塔ção Transformadora	CF46868
2316	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	0024058215	1	3	25/10/2024 07:16:46	25/10/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	22005	229,04	Base Fusível	AN58771
2317	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024058227	1	3	25/10/2024 07:17:31	25/10/2024 11:40:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	16864	376,66	Base Fusível	CG2082
2318	383	10	2024	13038	GO02	GCI	0024058255	1	3	25/10/2024 07:18:35	25/10/2024 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	2,97	E斯塔ção Transformadora	CP13549
2319	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024058279	1	3	25/10/2024 07:19:46	25/10/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	42038	510,77	Base Fusível	AN599317
2320	383	10	2024	13032	CMB03	CMB	0024055533	1	3	25/10/2024 07:20:20	25/10/2024 08:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	11503	0,70	Base Fusível	IT10453
2321	383	10	2024	13052	ITR07	ITR	BA03024134	1	3	25/10/2024 07:20:00	25/10/2024 08:23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	53637	68,11	Base Fusível	PE69918
2322	383	10	2024	13025	BGN06	BGN	0024058291	1	3	25/10/2024 07:21:00	25/10/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	29055	52,80	Base Fusível	NI8261
2323	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	0024058347	1	3	25/10/2024 07:22:59	26/10/2024 17:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	49049	1834,21	Base Fusível	PE872095
2324	383	10	2024	16395	ARL03	ARL	0024058361	1	3	25/10/2024 07:23:24	25/10/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	6	22144	45,56	Base Fusível	PE872095
2325	383	10	2024	13052	ITR10	ITR	0024076489	1	3	25/10/2024 07:23:42	25/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	31	53637	85,92	Base Fusível	IT10742
2326	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0024058385	1	3	25/10/2024 07:25:06	25/10/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	27229	26,99	Base Fusível	CG534763
2327	383	10	2024	13053	ITR03	ITR	0024058443	1	3	25/10/2024 07:27:36	25/10/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22010	77,79	Base Fusível	IT12003
2328	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	25/10/2024 07:29:37	25/10/2024 15:57:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	408	59485	3454,40	Díjumtor Média	ALC12
2329	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA03022594	1	3	25/10/2024 07:29:37	25/10/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	59485	690,68	Religadora Automática	SG90509
2330	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0024058517	1	3	25/10/2024 07:30:33	25/10/2024 16:09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	53917	8,65	E斯塔ção Transformadora	TC8449
2331	383	10	2024	13064	PAI05	PAL	0024058613	1	3	25/10/2024 07:31:00	25/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	39836	3,48	Base Fusível	PE011441
2332	383	10	2024	16391	NVS03	NVS	0024058535	1	3	25/10/2024 07:31:07	26/10/2024 11:37:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24868	56,21	E斯塔ção Transformadora	SG21779
2333	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0024058563	1	3	25/10/2024 07:32:00	25/10/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16747	8,20	Base Fusível	SG59101
2334	383	10	2024	13033	BOI03	BOI	0024058571	1	3	25/10/2024 07:32:22	25/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	18156	380,87	Base Fusível	IT12044
2335	383	10	2024	13041	GDX04	GDX	0024058577	1	3	25/10/2024 07:32:29	26/10/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	167	52899	4460,34	Base Fusível	SG09062
2336	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	0024058605	1	3	25/10/2024 07:33:45	25/10/2024 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	66	49049	230,18	Base Fusível	SG97235
2337	383	10	2024	13066	PAR11	PAR	BA03024122	1	3	25/10/2024 07:34:11	25/10/2024 07:39:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	66784	104	Base Fusível	MG140508
2338	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	0024059021	1	3	25/10/2024 07:34:20	27/10/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	257	2212,02	Base Fusível	AN77248
2339	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024058637	1	3	25/10/2024 07:34:24	25/10/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	170	38156	319,03	Base Fusível	AN558485
2340	383	10	2024	13052	ITR03	ITR	0024058649	1	3	25/10/2024 07:34:45	25/10/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	53637	151,25	Base Fusível	IT40101
2341	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0024058669	1	3	25/10/2024 07:35:55	25/10/2024 13:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	5,49	E斯塔ção Transformadora	CF48934
2342	383	10	2024	13064	PAI03	PAL	0024058677	1	3	25/10/2024 07:36:09	25/10/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	39836	73,43	E斯塔ció Transformadora	PE67087
2343	383	10	2024	13015	ALC04	ALC	0024061877	1	3	25/10/2024 07:38:12	25/10/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	59485	469,00	Religadora Automática	SG90617
2344	383	10	2024	13091	TRB03	TRB	0024057519	1	3	25/10/2024 07:39:00	25/10/2024 09:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	50	56319	87,50	E斯塔ció Transformadora	TE60788
2345	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	0024058747	1	3	25/10/2024 07:39:33	25/10/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	70	20583	683,03	Base Fusível	SG282202
2346	383	10	2024	13016	ANG04	ANG	0024058759	1	3	25/10/2024 07:39:49	26/10/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	42038	359,92	E斯塔ció Transformadora	MG55379
2347	383	10	2024	13021	AV016	AVI	0024058783	1	3	25/10/2024 07:40:56	26/10/2024 07:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	36350	242,51	Base Fusível	MG83800
2348	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024058815	1	3	25/10/2024 07:41:53	27/10/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	34801	1203,69	E斯塔ció Transformadora	AN80338
2349	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	0024058829	1	3	25/10/2024 07:41:56	26/10/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	49049	880,18	Base Fusível	SG97221
2350	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024060953	1	3	25/10/2024 07:42:32	25/10/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40200	57,07	Base Fusível	IT12545
2351	383	10	2024	13015	ALC15	ALC	0024058857	1	3	25/10/2024 07:43:11	25/10/2024 16:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	59485	419,85	Base Fusível	SG185869
2352	383																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	10	2024	13057	TATO1	TAT	0024059957	1	3	25/10/2024 08:11:01	25/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	7,98	E斯塔ção Transformadora	A576855
2417	383	10	2024	13015	ALCOS	ALC	0024061101	1	3	25/10/2024 08:11:20	25/10/2024 20:51:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	59485	1254,69	Chave Unipolar	SG192095
2418	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0024059615	1	3	25/10/2024 08:11:58	26/10/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	66784	1012,09	Base Fusivel	MG141506
2419	383	10	2024	17187	VIV02	VIV	0024059627	1	3	25/10/2024 08:12:28	25/10/2024 11:40:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30862	6,94	E斯塔ção Transformadora	M465590
2420	383	10	2024	13038	GOI01	GOI	0024059629	1	3	25/10/2024 08:12:43	26/10/2024 12:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	28,06	E斯塔ção Transformadora	C350468
2421	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0024059645	1	3	25/10/2024 08:13:22	25/10/2024 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	58394	83,89	Base Fusivel	NIB00198
2422	383	10	2024	13019	ARCO1	ARC	0024059649	1	3	25/10/2024 08:13:35	26/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14764	77,82	E斯塔ção Transformadora	CF45553
2423	383	10	2024	13052	ITR03	ITR	0024059651	1	3	25/10/2024 08:13:42	25/10/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	53637	3,27	E斯塔ção Transformadora	IT40088
2424	383	10	2024	13031	CEL16	CEL	0024059665	1	3	25/10/2024 08:13:46	27/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	45035	1793,30	Base Fusivel	MG141321
2425	383	10	2024	13019	ARCO2	ARC	0024059679	1	3	25/10/2024 08:14:19	25/10/2024 19:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14764	11,16	E斯塔ção Transformadora	CF48351
2426	383	10	2024	13032	CM801	CMB	0024059683	1	3	25/10/2024 08:14:28	25/10/2024 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	11503	214,45	Base Fusivel	MC24188
2427	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0024059689	1	3	25/10/2024 08:14:35	25/10/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59485	8,76	E斯塔ção Transformadora	SG58363
2428	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024059701	1	3	25/10/2024 08:14:54	25/10/2024 09:44:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	59	27229	87,89	Base Fusivel	CG54200
2429	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	0024051577	1	3	25/10/2024 08:15:00	25/10/2024 08:52:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	46452	61,83	Base Fusivel	AN555000
2430	383	10	2024	17187	CAS01	CAS	0024059853	1	3	25/10/2024 08:15:00	25/10/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	30862	1,88	Base Fusivel	MC21162
2431	383	10	2024	13066	PAR09	PAR	0024059729	1	3	25/10/2024 08:15:26	25/10/2024 13:19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	66784	857,63	Base Fusivel	MG88198
2432	383	10	2024	16387	JAC04	JAC	0024059741	1	3	25/10/2024 08:15:44	26/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22005	27,07	E斯塔ção Transformadora	AN77531
2433	383	10	2024	13049	ITD04	ITA	0024059747	1	3	25/10/2024 08:15:44	26/10/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39275	393,07	E斯塔ção Transformadora	PE66100
2434	383	10	2024	13061	NAT02	NAT	0024059761	1	3	25/10/2024 08:16:24	26/10/2024 11:10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22289	53,80	E斯塔ção Transformadora	I441698
2435	383	10	2024	13051	ITD02	ITD	0024059819	1	3	25/10/2024 08:18:14	26/10/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	245	12696	8320,88	Base Fusivel	AN555000
2436	383	10	2024	13043	IGB01	IGB	0024059833	1	3	25/10/2024 08:18:40	25/10/2024 15:55:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26080	7,61	E斯塔ção Transformadora	AR40614
2437	383	10	2024	13024	CQT04	CQT	0024059845	1	3	25/10/2024 08:19:01	26/10/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	6598	37,70	Base Fusivel	TE010162
2438	383	10	2024	13021	AVI07	AVI	0024059847	1	3	25/10/2024 08:19:26	26/10/2024 20:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	36350	138,35	Base Fusivel	MG83462
2439	383	10	2024	13021	AVI07	AVI	0024059847	1	3	25/10/2024 08:19:26	28/10/2024 01:00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	36350	64,68	Base Fusivel	MG83462
2440	383	10	2024	13075	RDC04	RDC	0024060023	1	3	25/10/2024 08:19:59	25/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	21081	6,84	Religadora Automática	FE66133
2441	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024059895	1	3	25/10/2024 08:20:00	27/10/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42038	53,25	E斯塔ção Transformadora	A560434
2442	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0024052975	1	3	25/10/2024 08:20:30	25/10/2024 08:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	28989	1,00	Base Fusivel	SG192403
2443	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0024059931	1	3	25/10/2024 08:21:38	25/10/2024 14:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	12,13	E斯塔ção Transformadora	FE635763
2444	383	10	2024	17186	MOB08	MOB	0024059937	1	3	25/10/2024 08:21:42	25/10/2024 11:22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	3,02	E斯塔ção Transformadora	CP14414
2445	383	10	2024	17188	ARS08	ARS	0024059941	1	3	25/10/2024 08:21:52	26/10/2024 19:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	34125	1088,17	E斯塔ção Transformadora	SG92801
2446	383	10	2024	16393	BID03	BID	0024059967	1	3	25/10/2024 08:22:46	25/10/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	22202	15,01	E斯塔ção Transformadora	CG99782
2447	383	10	2024	16394	RSD01	RSD	0024059983	1	3	25/10/2024 08:23:16	25/10/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	62286	11,44	Base Fusivel	O1518
2448	383	10	2024	13015	ALC05	ALC	0024059991	1	3	25/10/2024 08:23:49	26/10/2024 10:29:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	59485	730,82	Base Fusivel	SG192403
2449	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024060029	1	3	25/10/2024 08:24:26	25/10/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	40200	218,84	Base Fusivel	TE70123
2450	383	10	2024	13064	PAU03	PAU	0024060047	1	3	25/10/2024 08:24:59	25/10/2024 19:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39836	53,19	E斯塔ção Transformadora	PE67102
2451	383	10	2024	13041	GXD13	GXD	BA03024164	1	3	25/10/2024 08:25:00	25/10/2024 08:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	52989	7,15	Base Fusivel	SG18640
2452	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	0024060051	1	3	25/10/2024 08:25:07	25/10/2024 13:03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	4,64	Base Fusivel	AN77202
2453	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024060055	1	3	25/10/2024 08:25:16	26/10/2024 16:01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22005	63,20	E斯塔ípio Transformadora	AN77202
2454	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0024058033	1	3	25/10/2024 08:26:00	25/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	37809	92,70	Base Fusivel	TE63423
2455	383	10	2024	13088	TAM12	TAM	0024060093	1	3	25/10/2024 08:26:43	26/10/2024 10:23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	51,89	E斯塔ípio Transformadora	CF49026
2456	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024060151	1	3	25/10/2024 08:28:05	25/10/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16864	39,31	E斯塔ípio Transformadora	CG26344
2457	383	10	2024	13088	TAM12	TAM	0024060189	1	3	25/10/2024 08:28:42	25/10/2024							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	10	2024	16395	ARL01	ARL	BA03024174	1	3	25/10/2024 08:56:37	25/10/2024 15:14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	22144	466,47	Chave Unipolar	P663193
2522	383	10	2024	16395	ARL01	ARL	BA03024174	1	3	25/10/2024 08:56:37	25/10/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	147	22144	939,29	Base Fusível	P663201
2523	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	002406997	1	3	25/10/2024 08:56:41	25/10/2024 16:22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	4	53637	29,74	E斯塔ção Transformadora	I437231
2524	383	10	2024	13088	TAM08	TAM	0024061603	1	3	25/10/2024 08:56:47	26/10/2024 13:33:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	27,62	E斯塔ção Transformadora	CF49795
2525	383	10	2024	13044	IBD04	IBS	0024061013	1	3	25/10/2024 08:57:06	26/10/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33096	24,96	E斯塔ção Transformadora	MC25089
2526	383	10	2024	13021	AV06	AVI	0024061019	1	3	25/10/2024 08:57:23	26/10/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	36350	102,51	Base Fusível	MG161238
2527	383	10	2024	13066	PAR09	PAR	0024061029	1	3	25/10/2024 08:57:36	26/10/2024 07:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	240	66784	5481,60	Base Fusível	MG143414
2528	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	BA03023700	1	3	25/10/2024 08:58:29	25/10/2024 09:23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4152	38156	269,88	Religadora Automática	AN58434
2529	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	BA03023700	1	3	25/10/2024 08:58:29	25/10/2024 09:02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2248	38156	164,85	Religadora Automática	AN59166
2530	383	10	2024	13032	CBM03	CBM	0024061089	1	3	25/10/2024 08:59:23	25/10/2024 11:27:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	2,46	E斯塔ção Transformadora	MC22064
2531	383	10	2024	13090	TER04	TER	0024061099	1	3	25/10/2024 08:59:35	25/10/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	40200	7,61	Base Fusível	CT963177
2532	383	10	2024	16395	ARL04	ARL	0024065569	1	3	25/10/2024 09:00:00	25/10/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22144	92,00	E斯塔ção Transformadora	P873053
2533	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	0024061263	1	3	25/10/2024 09:00:34	25/10/2024 12:41:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53917	3,69	Religadora Automática	MC475917
2534	383	10	2024	13087	SIA03	SIA	0024061123	1	3	25/10/2024 09:00:48	25/10/2024 12:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16747	3,26	E斯塔ção Transformadora	MC21656
2535	383	10	2024	13044	IBD07	IBS	0024061157	1	3	25/10/2024 09:02:13	25/10/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33096	36,86	E斯塔ção Transformadora	T21426
2536	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0024061233	1	3	25/10/2024 09:04:01	25/10/2024 12:07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	3,06	E斯塔ção Transformadora	P053375
2537	383	10	2024	13017	ARA02	ARA	0024061235	1	3	25/10/2024 09:04:02	26/10/2024 14:03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	29,00	E斯塔ção Transformadora	AR60152
2538	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0024061281	1	3	25/10/2024 09:05:10	26/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	37369	683,04	E斯塔ção Transformadora	CF64613
2539	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0024061295	1	3	25/10/2024 09:05:50	25/10/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	54022	447,32	E斯塔ção Transformadora	AR42247
2540	383	10	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024061297	1	3	25/10/2024 09:05:53	25/10/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	31057	101,90	Base Fusível	N11452
2541	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0024061309	1	3	25/10/2024 09:06:10	25/10/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	3,90	E斯塔ção Transformadora	AR401933
2542	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024061315	1	3	25/10/2024 09:06:26	25/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	27229	179,92	Base Fusível	CG54527
2543	383	10	2024	13040	GUJ04	GUJ	0024061347	1	3	25/10/2024 09:07:18	25/10/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	26857	51,06	Base Fusível	CP515475
2544	383	10	2024	13051	ITC03	ITO	0024062370	1	3	25/10/2024 09:07:50	25/10/2024 09:16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	769	12696	115,35	Disjuntor	EL_021924
2545	383	10	2024	13051	ITC03	ITO	0024062370	1	3	25/10/2024 09:07:50	26/10/2024 08:25:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	12696	1234,27	Religadora Automática	AN59907
2546	383	10	2024	13051	ITC03	ITO	0024062370	1	3	25/10/2024 09:07:50	26/10/2024 17:01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	12696	2839,08	Religadora Automática	AN77964
2547	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	BA03023700	1	3	25/10/2024 09:07:50	25/10/2024 09:16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3058	38156	458,70	Disjuntor	EL_021924
2548	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	BA03023700	1	3	25/10/2024 09:07:50	25/10/2024 09:17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	370	38156	59,41	Disjuntor Média	MAM01
2549	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	BA03023700	1	3	25/10/2024 09:07:50	25/10/2024 09:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	454	38156	78,31	Religadora Automática	AN58434
2550	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	BA03023700	1	3	25/10/2024 09:07:50	25/10/2024 09:16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2608	38156	391,20	Disjuntor	EL_021924
2551	383	10	2024	13079	SCS01	SCS	0024061385	1	3	25/10/2024 09:08:36	25/10/2024 20:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	150	34371	1673,50	Base Fusível	MG88007
2552	383	10	2024	13041	GDX0	GDX	0024061387	1	3	25/10/2024 09:08:37	25/10/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	52898	199,93	Base Fusível	SG186906
2553	383	10	2024	13041	GDX10	GDX	0024061421	1	3	25/10/2024 09:10:14	25/10/2024 14:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	52898	69,35	Base Fusível	SG18610
2554	383	10	2024	13070	POR04	POR	0024061477	1	3	25/10/2024 09:11:54	26/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	34339	656,03	Base Fusível	SG37071
2555	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0024061485	1	3	25/10/2024 09:12:06	25/10/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	196	30862	1463,14	Base Fusível	MC26660
2556	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0024061485	1	3	25/10/2024 09:12:06	25/10/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	30862	249,65	Base Fusível	MC26660
2557	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024061503	1	3	25/10/2024 09:13:28	25/10/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	20	55034	155,79	Base Fusível	PDG0743
2558	383	10	2024	16393	BID03	BID	0024061577	1	3	25/10/2024 09:13:01	25/10/2024 11:13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	22202	2,00	Base Fusível	CG54168
2559	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0024060971	1	3	25/10/2024 09:13:19	25/10/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	16747	66,08	Base Fusível	SG59129
2560	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024061537	1	3	25/10/2024 09:13:28	25/10/2024 12:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22005	2,88	E斯塔ção Transformadora	AN77105
2561	383	10	2024	13084	BIG02	BIG	0024061557	1	3	25/10/2024 09:14:05	25/10/2024 10:54:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	1,67	E斯塔ção Transformadora	CP15817
2562	383	10																

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024096663	1	3	25/10/2024 09:53:16	28/10/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34801	129,22	E斯塔ção Transformadora	AN78941
2627	383	10	2024	13060	MUR04	MUR	0024062773	1	3	25/10/2024 09:54:22	26/10/2024 13:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	34801	762,83	Base Fusível	AN78928
2629	383	10	2024	13069	POT02	POT	0024062779	1	3	25/10/2024 09:54:22	26/10/2024 02:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	16,77	E斯塔ção Transformadora	C370211
2630	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024076981	1	3	25/10/2024 09:54:41	26/10/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	22005	264,91	Base Fusível	AN55723
2631	383	10	2024	16394	CESP01	CESP	0024062789	1	3	25/10/2024 09:54:46	26/10/2024 11:01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	62286	251,19	E斯塔ção Transformadora	02200
2632	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0024062791	1	3	25/10/2024 09:54:47	26/10/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	29,42	E斯塔ção Transformadora	CF49205
2633	383	10	2024	13025	BGN03	BGN	0024067651	1	3	25/10/2024 09:55:00	25/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29055	12,10		
2634	383	10	2024	13091	TRB01	TRB	0024062811	1	3	25/10/2024 09:55:00	26/10/2024 00:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56319	74,83	E斯塔ção Transformadora	C095454
2635	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024062803	1	3	25/10/2024 09:55:29	25/10/2024 16:56:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	27229	329,64	E斯塔ção Transformadora	CG99429
2636	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	00240922716	1	3	25/10/2024 09:55:52	25/10/2024 10:49:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	20583	93,57	Religadora Automática	SG36581
2637	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	00240922716	1	3	25/10/2024 09:55:52	25/10/2024 10:49:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	470	20583	418,82	Religadora Automática	SG36581
2638	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	0024068215	1	3	25/10/2024 09:56:00	25/10/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22005	2,00		
2639	383	10	2024	13080	MUR04	MUR	0024062833	1	3	25/10/2024 09:56:38	25/10/2024 11:15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55034	5,26	E斯塔ípio Transformadora	PD61477
2640	383	10	2024	13047	ITP06	ITP	0024062853	1	3	25/10/2024 09:57:13	25/10/2024 17:09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23072	7,20	E斯塔ípio Transformadora	PE69697
2641	383	10	2024	16391	NVS02	NVS	0024056385	1	3	25/10/2024 09:58:00	25/10/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	24868	23,00		
2642	383	10	2024	13040	GU03	GU	0024062865	1	3	25/10/2024 09:58:22	25/10/2024 12:04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	26857	2,10	E斯塔ípio Transformadora	C363963
2643	383	10	2024	13066	PAR09	PAR	0024062891	1	3	25/10/2024 09:59:12	26/10/2024 12:17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	66784	1078,64	Base Fusível	MGI14018
2644	383	10	2024	13025	BGN02	BGN	0024063047	1	3	25/10/2024 10:00:00	25/10/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29055	3,67	Religadora Automática	PD63172
2645	383	10	2024	13051	ITD02	ITD	0024062947	1	3	25/10/2024 10:00:00	27/10/2024 21:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12696	477,87	E斯塔ípio Transformadora	AN77841
2646	383	10	2024	13053	ITD03	ITI	0024063379	1	3	25/10/2024 10:00:00	25/10/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22010	2,43		
2647	383	10	2024	13071	POC07	POC	0024057269	1	3	25/10/2024 10:00:00	25/10/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	67663	3,90		
2648	383	10	2024	13060	MUR04	MUR	0024063043	1	3	25/10/2024 10:03:06	26/10/2024 03:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	34801	461,43	Base Fusível	AN56559
2649	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	0024063037	1	3	25/10/2024 10:02:13	25/10/2024 15:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	34371	5,58	Base Fusível	MG04732
2650	383	10	2024	13087	SIA01	SIA	0024063005	1	3	25/10/2024 10:03:52	25/10/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	16747	93,07	Base Fusível	SG9409
2651	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0024062359	1	3	25/10/2024 10:05:51	25/10/2024 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28184	1,19	Religadora Automática	AR65347
2652	383	10	2024	17185	CED04	CED	0024063105	1	3	25/10/2024 10:06:23	26/10/2024 03:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	37369	51,03	Base Fusível	AR41375
2653	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	0024063203	1	3	25/10/2024 10:07:15	26/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	45035	29,05		
2654	383	10	2024	17185	SPD05	SPA	0024063163	1	3	25/10/2024 10:08:00	25/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	6,37	E斯塔ípio Transformadora	F632568
2655	383	10	2024	13071	POC01	POC	0024063165	1	3	25/10/2024 10:08:53	25/10/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	5,70	E斯塔ípio Transformadora	F633901
2656	383	10	2024	13037	GAB04	GAB	0024063167	1	3	25/10/2024 10:08:58	25/10/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63679	25,07	E斯塔ípio Transformadora	S221561
2657	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0024063175	1	3	25/10/2024 10:09:07	25/10/2024 11:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	0,95	E斯塔ípio Transformadora	CP14932
2658	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024063187	1	3	25/10/2024 10:09:22	25/10/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22144	8,51	E斯塔ípio Transformadora	PP20209
2659	383	10	2024	13034	DC006	DP	0024063201	1	3	25/10/2024 10:09:56	25/10/2024 12:45:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	89056	12,95	Base Fusível	CP1919
2660	383	10	2024	13047	CSE02	SEL	0024063245	1	3	25/10/2024 10:10:20	25/10/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	23072	9,33	Base Fusível	PE68414
2661	383	10	2024	17184	SAR03	SAR	0024063205	1	3	25/10/2024 10:10:31	26/10/2024 11:37:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23839	25,46	Base Fusível	PD67732
2662	383	10	2024	13021	AV015	AVI	0024063207	1	3	25/10/2024 10:10:30	26/10/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	36350	1679,50	Base Fusível	MG83313
2663	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	0024065889	1	3	25/10/2024 10:10:25	26/10/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	38156	2289,28	Base Fusível	AN554413
2664	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	0024065889	1	3	25/10/2024 10:10:25	26/10/2024 18:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38156	32,50	Base Fusível	AN554413
2665	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	0024063239	1	3	25/10/2024 10:10:55	25/10/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28899	3,23	Base Fusível	CP18308
2666	383	10	2024	13051	ITD02	ITO	0024055687	1	3	25/10/2024 10:12:00	25/10/2024 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	12696	4,10		
2667	383	10	2024	13057	SPD01	SPD	0024063279	1	3	25/10/2024 10:12:44	27/10/2024 16:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	54,75	E斯塔ípio Transformadora	AT57101
2668	383	10	2024	13022	BAX03	BAX	0024063260	1	3	25/10/2024 10:13:42	27/10/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	23	62286	932,54	Base Fus	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
2731	383	10	2024	13041	GXD	BA024054347	1	3		25/10/2024 10:51:23	25/10/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	52898	84,31	Base Fusível	SG186912
2732	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	BA03024380	1	3	25/10/2024 10:51:57	25/10/2024 11:19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	11503	4,15	Religadora Automática	MC474078
2733	383	10	2024	13032	CMB02	CMB	BA03024380	1	3	25/10/2024 10:51:57	25/10/2024 12:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	1,50	Estatão Transformadora	C351978
2734	383	10	2024	13038	DIC02	DI	0024064365	1	3	25/10/2024 10:52:00	25/10/2024 13:09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	40200	129,60	Religadora Automática	TE660239
2735	383	10	2024	13090	TER05	TER	BA03024314	1	3	25/10/2024 10:52:42	25/10/2024 13:09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	40200	411,57	Religadora Automática	TE660239
2736	383	10	2024	13090	TER05	TER	BA03024314	1	3	25/10/2024 10:52:42	25/10/2024 21:11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	40200	1361,07	Base Fusível	TE662326
2737	383	10	2024	13090	TER05	TER	BA03024314	1	3	25/10/2024 10:52:42	25/10/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	35	42038	998,13	Estatão Transformadora	AN76927
2738	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024064401	1	3	25/10/2024 10:52:55	26/10/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	23904	2,85	Estatão Transformadora	CP31875
2739	383	10	2024	13038	GOI01	GOI	0024064419	1	3	25/10/2024 10:53:49	25/10/2024 13:45:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	2,85	Estatão Transformadora	CP31875
2740	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	234	34801	25,61	Disjuntor Média	JAC05
2741	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	34801	11,27	Disjuntor Média	JAC05
2742	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	496	22005	54,28	Disjuntor Média	JAC05
2743	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	279	22005	343,90	Disjuntor Média	JAC05
2744	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	22005	131,60	Religadora Automática	AN559049
2745	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8371	22005	916,16	Disjuntor Média	JAC05
2746	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	184	2537	30,51	Religadora Automática	AN559180
2747	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 10:54:32	25/10/2024 11:04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1555	2537	267,81	Religadora Automática	AN24644
2748	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	0024064463	1	3	25/10/2024 10:54:48	27/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	42038	1543,38	Junper	
2749	383	10	2024	13017	ARA03	ARA	DT24064469	1	3	25/10/2024 10:55:00	25/10/2024 12:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	1,45	Estatão Transformadora	AR71781
2750	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024064467	1	3	25/10/2024 10:55:22	26/10/2024 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	38156	958,74	Base Fusível	AN78189
2751	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	BA03022266	1	3	25/10/2024 10:55:47	25/10/2024 11:00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	191	34801	15,76	Disjuntor Média	MUR02
2752	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	BA03022266	1	3	25/10/2024 10:55:47	25/10/2024 11:01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	34801	4,53	Religadora Automática	AN81041
2753	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	BA03022266	1	3	25/10/2024 10:55:47	25/10/2024 11:02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	137	34801	14,46	Religadora Automática	AN78463
2754	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	BA03022266	1	3	25/10/2024 10:55:47	25/10/2024 11:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	34801	42,73	Disjuntor Média	MUR02
2755	383	10	2024	13060	MUR03	MUR	BA03022266	1	3	25/10/2024 10:55:47	25/10/2024 11:01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	755	34801	75,50	Religadora Automática	AN80614
2756	383	10	2024	13047	CSECO2	SE	0024064425	1	3	25/10/2024 10:56:19	25/10/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23072	1,39	Base Fusível	PE66588
2757	383	10	2024	13080	ITC02	ITC	0024064495	1	3	25/10/2024 10:56:25	25/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55034	5,79	Estatão Transformadora	D516420
2758	383	10	2024	16593	BD01	BD	BA03024320	1	3	25/10/2024 10:57:08	25/10/2024 13:11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	2202	58,36	Religadora Automática	CG54206
2759	383	10	2024	16393	BD01	BD	BA03024320	1	3	25/10/2024 10:57:08	25/10/2024 13:11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	2202	193,05	Religadora Automática	CG54206
2760	383	10	2024	16393	BD01	BD	BA03024320	1	3	25/10/2024 10:57:08	25/10/2024 13:11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	2202	419,76	Religadora Automática	CG54206
2761	383	10	2024	16393	BD01	BD	BA03024320	1	3	25/10/2024 10:57:08	25/10/2024 17:36:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	2202	199,74	Religadora Automática	CG54206
2762	383	10	2024	13090	TER04	TER	0024064539	1	3	25/10/2024 10:57:23	25/10/2024 16:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	40200	74,88	Base Fusível	TE963907
2763	383	10	2024	16393	BD02	BD	0024064557	1	3	25/10/2024 10:57:51	25/10/2024 15:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	2202	136,19	Base Fusível	CG534497
2764	383	10	2024	16393	BD02	BD	0024064557	1	3	25/10/2024 10:57:51	25/10/2024 15:37:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	2202	9,32	Base Fusível	CG534497
2765	383	10	2024	13084	ACU113	ACU	0024064557	1	3	25/10/2024 10:58:29	26/10/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	30,94		
2766	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	0024064585	1	3	25/10/2024 10:58:56	26/10/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	24,32	Estatão Transformadora	AN24612
2767	383	10	2024	16393	BD03	BD	0024064603	1	3	25/10/2024 10:59:27	25/10/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	2202	8,34	Estatão Transformadora	LS41056
2768	383	10	2024	13078	SC01	SC1	0024064611	1	3	25/10/2024 10:59:51	25/10/2024 17:13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10463	12,47	Estatão Transformadora	CP15525
2769	383	10	2024	13069	POT02	POT	0024064637	1	3	25/10/2024 11:00:37	25/10/2024 19:36:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25239	17,21	Estatão Transformadora	CS34534
2770	383	10	2024	13086	SPD04	SPT	0024064653	1	3	25/10/2024 11:01:38	27/10/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	47785	154,53	Estatão Transformadora	S241260
2771	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024064669	1	3	25/10/2024 11:02:28	26/10/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	98	38156	227,37	Base Fusível	AN77061
2772	383	10	2024	13032	CBM03	CMB	0024064733</td											

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Chl	Dispositivo	Elemento Resp.
2835	383	10	2024	17187	VIV01	VIV	0024065365	1	3	25/10/2024 11:29:32	25/10/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30862	2,84	Estação Transformadora	M467504
2837	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0024065411	1	3	25/10/2024 11:30:37	26/10/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	27,27	Estação Transformadora	A947042
2838	383	10	2024	13094	CRM02	CRM	0024065439	1	3	25/10/2024 11:31:03	26/10/2024 01:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	13,83	Estação Transformadora	C350583
2839	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0024065693	1	3	25/10/2024 11:32:00	25/10/2024 12:37:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	53059	55,60		
2840	383	10	2024	13034	DC07	DC	0024065477	1	3	25/10/2024 11:32:34	25/10/2024 14:24:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	2,87	Estação Transformadora	C364091
2841	383	10	2024	16395	ARL03	ARL	0024065485	1	3	25/10/2024 11:32:59	26/10/2024 10:59:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22144	23,45	Estação Transformadora	P664178
2842	383	10	2024	13084	FA01	FAF	0024065489	1	3	25/10/2024 11:33:07	26/10/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	19682	43,84	Base Fusível	C955353
2843	383	10	2024	13038	GO03	GCI	0024065495	1	3	25/10/2024 11:33:20	27/10/2024 09:58:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	23904	2227,97	Estação Transformadora	C913539
2844	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0024065517	1	3	25/10/2024 11:34:31	26/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	21,76	Estação Transformadora	N19517
2845	383	10	2024	13050	ITB01	ITB	0024065525	1	3	25/10/2024 11:34:47	25/10/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	20583	46,02	Base Fusível	S6280079
2846	383	10	2024	13090	TER05	TER	0024065547	1	3	25/10/2024 11:36:04	25/10/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	40200	291,14	Base Fusível	TE959002
2847	383	10	2024	13080	MIR02	MIR	0024065555	1	3	25/10/2024 11:36:05	25/10/2024 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	3,75	Estação Transformadora	P650914
2848	383	10	2024	13082	SU14	SUR	0024065549	1	3	25/10/2024 11:36:49	26/10/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28308	13,72	Base Fusível	N10763
2849	383	10	2024	13046	IN002	INO	0024065645	1	3	25/10/2024 11:38:38	26/10/2024 08:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	52301	21,31	Base Fusível	N1628
2850	383	10	2024	13080	MIR03	MIR	0024065619	1	3	25/10/2024 11:39:17	25/10/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	55034	2,95	Estação Transformadora	P63537
2851	383	10	2024	13093	VOP10	VOP	0024065633	1	3	25/10/2024 11:39:55	25/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	49049	727,83	Base Fusível	S697950
2852	383	10	2024	13052	ITR02	ITR	0024065635	1	3	25/10/2024 11:40:00	26/10/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53637	48,99	Base Fusível	IT436491
2853	383	10	2024	13040	GU001	GU	0024065657	1	3	25/10/2024 11:41:05	25/10/2024 17:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	5,48	Estação Transformadora	C367315
2854	383	10	2024	13046	IN007	INO	0024065659	1	3	25/10/2024 11:41:05	25/10/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	52301	40,56	Base Fusível	N138019
2855	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0024065657	1	3	25/10/2024 11:41:43	26/10/2024 17:25:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	59,47	Estação Transformadora	F636113
2856	383	10	2024	13035	EAR06	EAR	0024077767	1	3	25/10/2024 11:41:55	26/10/2024 01:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37809	28,37	Estação Transformadora	A960350
2857	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0024065691	1	3	25/10/2024 11:42:33	25/10/2024 19:26:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28184	23,19	Estação Transformadora	A940018
2858	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0024065717	1	3	25/10/2024 11:43:11	25/10/2024 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	58394	237,39	Base Fusível	N138936
2859	383	10	2024	13032	CM903	CM9	0024060421	1	3	25/10/2024 11:43:30	25/10/2024 12:45:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	11503	1,04		
2860	383	10	2024	17185	CED04	CED	0024065769	1	3	25/10/2024 11:45:19	25/10/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	37369	279,13	Base Fusível	A941257
2861	383	10	2024	13021	AV005	AVI	0024065793	1	3	25/10/2024 11:45:54	25/10/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	36350	536,01	Base Fusível	MG160416
2862	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0024065797	1	3	25/10/2024 11:46:25	25/10/2024 23:20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	11,56	Estação Transformadora	CF4467
2863	383	10	2024	13047	CSE02	CSC	0024065803	1	3	25/10/2024 11:46:46	25/10/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	23072	167,52	Base Fusível	P6869709
2864	383	10	2024	13057	PTM02	PTM	0024065831	1	3	25/10/2024 11:47:54	27/10/2024 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	38156	681,03	Base Fusível	AN577148
2865	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA0302152	1	3	25/10/2024 11:48:18	25/10/2024 12:30:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	184	2537	128,08	Religadora Automática	AN24644
2866	383	10	2024	16394	RS003	RSD	0024065845	1	3	25/10/2024 11:48:44	26/10/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	21081	1113,47	Base Fusível	P667250
2867	383	10	2024	13080	MIR03	MIR	0024065869	1	3	25/10/2024 11:49:57	25/10/2024 22:06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	10,27	Estação Transformadora	D525158
2868	383	10	2024	13068	PIN08	PIN	0024065871	1	3	25/10/2024 11:50:03	25/10/2024 18:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	44205	27,93	Estação Transformadora	N134594
2869	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0024065893	1	3	25/10/2024 11:51:00	26/10/2024 09:37:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	54022	1720,16	Estação Transformadora	A942238
2870	383	10	2024	13021	AV007	AVI	BA03024468	1	3	25/10/2024 11:51:09	25/10/2024 14:42:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1174	36350	336,21	Religadora Automática	AV072
2871	383	10	2024	13046	IN005	INO	0024057635	1	3	25/10/2024 11:51:16	25/10/2024 17:28:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	52301	517,55	Disjuntor Média	IN005
2872	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	0024065895	1	3	25/10/2024 11:51:22	26/10/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	21081	1113,47	Base Fusível	P667250
2873	383	10	2024	13080	ITC02	ITR	0024065925	1	3	25/10/2024 11:52:33	25/10/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	36	55034	97,47	Base Fusível	P651250
2874	383	10	2024	13068	PIN08	PIN	0024065935	1	3	25/10/2024 11:53:03	25/10/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44205	3,53	Estação Transformadora	N13391
2875	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	BA03024430	1	3	25/10/2024 11:53:09	25/10/2024 14:06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	22144	233,16	Religadora Automática	P663667
2876	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	BA03024430	1	3	25/10/2024 11:53:09	25/10/2024 15:08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	483	22144	1574,71	Religadora Automática	P653667
2877	383	10	2024	16394	RS006	RSD	0024065971	1	3	25/10/2024 11:54:45	25/10/2024 20:07:43							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	10	2024	17188	ARS07	ARS	BA03024686	1	3	25/10/2024 12:35:00	25/10/2024 12:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	34125	10,83	Base Fusível	SG191167
2942	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0024066887	1	3	25/10/2024 12:35:01	26/10/2024 08:24:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	46452	2121,07	E斯塔ção Transformadora	F635745
2943	383	10	2024	13034	DIC15	DIC	0024066891	1	3	25/10/2024 12:35:16	25/10/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	184	2537	100,84	Peligadora Automática	AN24644
2944	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	BA03022152	1	3	25/10/2024 12:36:12	25/10/2024 13:09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	56319	136,36	Base Fusível	TE650205
2945	383	10	2024	13091	TRB04	TRB	0024066917	1	3	25/10/2024 12:36:34	25/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	36350	616,12	Base Fusível	MG83070
2946	383	10	2024	13021	AV05	AV	BA03024482	1	3	25/10/2024 12:37:05	28/10/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	89056	3,13	E斯塔ção Transformadora	C358835
2947	383	10	2024	13034	DIC05	DIC	0024066941	1	3	25/10/2024 12:37:35	25/10/2024 15:45:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	3,13	E斯塔ção Transformadora	C358835
2948	383	10	2024	13070	ROR07	ROR	0024066957	1	3	25/10/2024 12:38:19	26/10/2024 01:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	34339	552,78	Base Fusível	SG90805
2949	383	10	2024	13087	CAS04	CAS	0024067015	1	3	25/10/2024 12:40:36	26/10/2024 08:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16747	160,45	E斯塔ção Transformadora	MC21621
2950	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024067023	1	3	25/10/2024 12:40:47	26/10/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	16864	503,26	Base Fusível	MC477875
2951	383	10	2024	13040	GUJ01	GUJ	0024067037	1	3	25/10/2024 12:41:08	25/10/2024 21:07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	8,44	E斯塔ção Transformadora	CP31249
2952	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	0024067047	1	3	25/10/2024 12:41:29	25/10/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	218	66784	1266,28	Base Fusível	MG88411
2953	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024067051	1	3	25/10/2024 12:42:05	25/10/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	34801	584,76	Chave Unipolar	AN80986
2954	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024067051	1	3	25/10/2024 12:42:05	26/10/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	183	34801	4227,05	Base Fusível	AN24004
2955	383	10	2024	16394	BAR02	BAR	0024067073	1	3	25/10/2024 12:42:19	26/10/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	62286	459,07	Base Fusível	71306
2956	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	0024067075	1	3	25/10/2024 12:42:23	25/10/2024 16:07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	3,42	E斯塔ció Transformadora	IT40653
2957	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0024067083	1	3	25/10/2024 12:42:35	26/10/2024 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	59485	1006,73	Base Fusível	SG187614
2958	383	10	2024	13093	VOP0	VOP	0024067089	1	3	25/10/2024 12:43:07	25/10/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	49049	32,92	Base Fusível	SG275030
2959	383	10	2024	13057	PT03	PTI	0024067105	1	3	25/10/2024 12:44:22	26/10/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	228	38156	3859,41	Base Fusível	AN577559
2960	383	10	2024	17185	CED04	CED	0024067117	1	3	25/10/2024 12:44:47	26/10/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	16,75	E斯塔ció Transformadora	AR2121
2961	383	10	2024	13091	TRB04	TRB	0024067135	1	3	25/10/2024 12:46:13	25/10/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	193	56319	623,34	Base Fusível	TE60119
2962	383	10	2024	13091	TRB04	TRB	0024067135	1	3	25/10/2024 12:46:13	26/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	56319	1181,97	Base Fusível	TE60119
2963	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024067145	1	3	25/10/2024 12:46:16	25/10/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	701	55034	919,87	Chave Unipolar	S1125
2964	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024067145	1	3	25/10/2024 12:46:16	25/10/2024 14:17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	418	55034	634,43	Peligadora Automática	PO51125
2965	383	10	2024	13057	PT03	PTI	0024067159	1	3	25/10/2024 12:46:35	27/10/2024 12:23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38156	809,37	Base Fusível	AN555846
2966	383	10	2024	13033	BQ02	BQI	0024067165	1	3	25/10/2024 12:46:55	25/10/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	18156	508,74	Base Fusível	IT47835
2967	383	10	2024	13046	INO10	INO	0024067203	1	3	25/10/2024 12:47:00	25/10/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	8	52301	42,80	E斯塔ció Transformadora	N700592
2968	383	10	2024	13090	TER05	TER	0024067197	1	3	25/10/2024 12:47:51	25/10/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	40200	168,86	Base Fusível	TE61807
2969	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	0024067249	1	3	25/10/2024 12:48:17	25/10/2024 18:03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	11503	567,72	Base Fusível	MC20752
2970	383	10	2024	13032	CMW02	CMW	0024067249	1	3	25/10/2024 12:48:17	25/10/2024 18:03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	11503	47,31	Base Fusível	MC20752
2971	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	0024067215	1	3	25/10/2024 12:48:55	26/10/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	222	34371	5628,01	Base Fusível	MG88125
2972	383	10	2024	13070	ROR02	ROR	0024067205	1	3	25/10/2024 12:49:24	25/10/2024 14:24:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	407	34339	641,82	Peligadora Automática	SG187752
2973	383	10	2024	13070	ROR02	ROR	0024067205	1	3	25/10/2024 12:49:24	25/10/2024 15:39,29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	559	34339	1584,61	Peligadora Automática	SG187752
2974	383	10	2024	13089	TAG00	TAG	0024067248	1	3	25/10/2024 12:50:18	25/10/2024 13:16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	475	11919	207,81	Peligadora Automática	SG35889
2975	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	0024067248	1	3	25/10/2024 12:50:18	25/10/2024 23:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	11919	756,47	Peligadora Automática	SG35889
2976	383	10	2024	16395	ARL04	ARL	0024067235	1	3	25/10/2024 12:50:31	25/10/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	22144	338,32	Base Fusível	PE63645
2977	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0024067241	1	3	25/10/2024 12:50:54	25/10/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	3,15	E斯塔ció Transformadora	CP16366
2978	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024067273	1	3	25/10/2024 12:52:24	25/10/2024 19:38:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	27229	453,37	Base Fusível	CG54200
2979	383	10	2024	13091	TRB01	TRB	0024067279	1	3	25/10/2024 12:52:31	26/10/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	25	56319	768,95	E斯塔ció Transformadora	TE61611
2980	383	10	2024	13064	PAI04	PAL	0024067295	1	3	25/10/2024 12:53:29	25/10/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	394	39836	1585,96	Base Fusível	PE67161
2981	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0024067341	1	3	25/10/2024 12:54:49	25/10/2024 14:10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	127,00	E斯塔ció Transformadora	C367296
2																		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024068169	1	3	25/10/2024 13:29:52	25/10/2024 18:25:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22144	19,69	E斯塔ção Transformadora	P664622
3047	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	0024068175	1	3	25/10/2024 13:30:05	25/10/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	229	56319	369,52	Base Fusível	SG97501
3048	383	10	2024	13091	TRB01	TRB	0024068703	1	3	25/10/2024 13:30:11	25/10/2024 15:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	62286	19,65	E斯塔ção Transformadora	T660144
3049	383	10	2024	16394	RSD05	RSD	0024068195	1	3	25/10/2024 13:30:57	26/10/2024 09:09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22081	18,00	Base Fusível	IT60144
3050	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03023598	1	3	25/10/2024 13:31:10	25/10/2024 15:26:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	797	16864	1529,13	Peligadora Automática	MC24773
3051	383	10	2024	13087	CAS04	CAS	0024068243	1	3	25/10/2024 13:32:30	26/10/2024 09:59:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16747	20,46	E斯塔ção Transformadora	MC27775
3052	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	0024068253	1	3	25/10/2024 13:33:00	26/10/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21081	44,90	E斯塔ção Transformadora	P668722
3053	383	10	2024	13025	BGN06	BGN	0024068227	1	3	25/10/2024 13:35:58	25/10/2024 20:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29055	7,00	E斯塔ção Transformadora	P669541
3054	383	10	2024	13041	GDX13	GDX	0024068329	1	3	25/10/2024 13:36:00	25/10/2024 14:50:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	52899	158,36	Base Fusível	SG186059
3055	383	10	2024	13071	POC01	POC	0024068347	1	3	25/10/2024 13:37:10	26/10/2024 11:11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	43,13	E斯塔ção Transformadora	CF49271
3056	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024069595	1	3	25/10/2024 13:38:18	28/10/2024 04:13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	62,59	E斯塔ção Transformadora	AN78604
3057	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	BA03024536	1	3	25/10/2024 13:39:02	25/10/2024 16:09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1886	16864	4722,33	Peligadora Automática	MC477280
3058	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	0024068433	1	3	25/10/2024 13:41:00	26/10/2024 16:33:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	26,87	E斯塔ção Transformadora	AR42394
3059	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	BA03024554	1	3	25/10/2024 13:42:06	25/10/2024 14:44:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	797	16864	763,22	Peligadora Automática	MG534102
3060	383	10	2024	13046	IN003	IN0	0024068447	1	3	25/10/2024 13:42:06	25/10/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	52301	91,29	Base Fusível	NI89999
3061	383	10	2024	13041	GDX09	GDX	0024082587	1	3	25/10/2024 13:44:53	26/10/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	52989	1167,02	Base Fusível	SG185556
3062	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024068525	1	3	25/10/2024 13:45:16	25/10/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	3	55034	21,24	Base Fusível	P0540753
3063	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024068605	1	3	25/10/2024 13:49:29	28/10/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34801	236,70	E斯塔ção Transformadora	A565592
3064	383	10	2024	13071	POC03	POC	0024068619	1	3	25/10/2024 13:49:51	27/10/2024 01:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	70,37	E斯塔ção Transformadora	F639038
3065	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03023598	1	3	25/10/2024 13:50:25	25/10/2024 14:14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	16864	18,93	Peligadora Automática	MC26559
3066	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	BA03025704	1	3	25/10/2024 13:51:00	26/10/2024 20:44:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	42038	92,76	Base Fusível	AN555118
3067	383	10	2024	13051	ITD01	ITO	0024079157	1	3	25/10/2024 13:54:20	26/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12696	23,93	E斯塔ípio Transformadora	A554665
3068	383	10	2024	13053	ITD01	ITO	0024068719	1	3	25/10/2024 13:54:49	25/10/2024 18:22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22010	49,06	Base Fusível	O1312
3069	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0024068749	1	3	25/10/2024 13:56:41	26/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	25,56	E斯塔ípio Transformadora	CE50300
3070	383	10	2024	17184	SAF01	SAF	0024068763	1	3	25/10/2024 13:57:52	26/10/2024 09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23839	19,39	Base Fusível	P0516064
3071	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	0024068797	1	3	25/10/2024 13:59:15	26/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	26,51	E斯塔ípio Transformadora	CF46368
3072	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0024068801	1	3	25/10/2024 13:59:20	26/10/2024 09:07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	38,28	E斯塔ípio Transformadora	F636102
3073	383	10	2024	13015	ALC15	ALC	BA03024656	1	3	25/10/2024 14:00:00	25/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	59485	69,00	Base Fusível	SG185762
3074	383	10	2024	13035	EAR03	EAR	0024068821	1	3	25/10/2024 14:00:00	25/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	37809	32,00	Base Fusível	CE50300
3075	383	10	2024	13070	POR03	PDR	0024034909	1	3	25/10/2024 14:00:00	25/10/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	34339	42,30	Base Fusível	CP32055
3076	383	10	2024	13025	BGN02	BGN	0024068815	1	3	25/10/2024 14:00:11	26/10/2024 09:17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29055	38,57	E斯塔ípio Transformadora	P871255
3077	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	BA03024652	1	3	25/10/2024 14:00:32	26/10/2024 13:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	42038	525,24	Base Fusível	AN76439
3078	383	10	2024	17188	ARS06	ARS	0024068857	1	3	25/10/2024 14:01:40	26/10/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	34125	211,22	Base Fusível	SG191149
3079	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024068881	1	3	25/10/2024 14:03:36	25/10/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	42	55034	113,31	Base Fusível	PDG0098
3080	383	10	2024	13068	PIN07	PIN	0024068969	1	3	25/10/2024 14:04:02	25/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	211	44205	400,78	Base Fusível	NI30129
3081	383	10	2024	13069	POT03	POT	0024068931	1	3	25/10/2024 14:04:45	25/10/2024 20:11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	6,11	E斯塔ípio Transformadora	CP32055
3082	383	10	2024	13015	ALC15	ALC	0024068941	1	3	25/10/2024 14:05:31	25/10/2024 20:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	229	59485	157,09	Base Fusível	SG91479
3083	383	10	2024	13089	TAG01	TAG	0024068995	1	3	25/10/2024 14:08:10	26/10/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11919	67,49	E斯塔ípio Transformadora	S325084
3084	383	10	2024	13061	NAT05	NAT	0024069023	1	3	25/10/2024 14:09:32	25/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	73	22289	363,13	E斯塔ípio Transformadora	IT45180
3085	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03024610	1	3	25/10/2024 14:09:49	25/10/2024 15:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	392	16864	457,44	Dijunitor Média	MBU01
3086	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03024610	1	3	25/10/2024 14:09:49	25/10/2024 15:21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	430	16864	511,10	Dijunitor Média	MBU01
3087	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03024610	1										

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
3151	383	10	2024	13015	AIC14	AIC	0024069849	1	3	25/10/2024 14:50:18	25/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	3	59485	4,99	E斯塔ção Transformadora	S200115
3152	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0023945207	1	3	25/10/2024 14:53:18	25/10/2024 16:48:13	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	3	62286	5,75		
3153	383	10	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024069921	1	3	25/10/2024 14:55:11	25/10/2024 18:14:25	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	31529	6,64	E斯塔ção Transformadora	F632821
3154	383	10	2024	13015	ALC05	AIC	0024024616	1	3	25/10/2024 14:57:35	25/10/2024 15:13:15	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	22	59485	5,74	Religadora Automática	SG36141
3155	383	10	2024	13071	POC09	POC	0024069973	1	3	25/10/2024 14:57:47	25/10/2024 19:11:35	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	22	67663	93,06	E斯塔ção Transformadora	CF48198
3156	383	10	2024	13074	RBN03	RBN	0024066727	1	3	25/10/2024 14:58:00	25/10/2024 16:14:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	39	19069	49,40		
3157	383	10	2024	13093	VOP10	VDP	0024065633	1	3	25/10/2024 15:00:00	25/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	42	49049	119,00	Base Fusível	SG97950
3158	383	10	2024	13015	ALC05	AIC	0024024616	1	3	25/10/2024 15:01:40	25/10/2024 15:13:15	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	93	59485	17,95	Religadora Automática	SG36141
3159	383	10	2024	17188	ARS10	ARS	0024070069	1	3	25/10/2024 15:02:47	25/10/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	34125	66,57	Base Fusível	SG91978
3160	383	10	2024	13046	IN003	INO	0024070085	1	3	25/10/2024 15:03:56	26/10/2024 14:19:28	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	52301	23,26	E斯塔ção Transformadora	N71664
3161	383	10	2024	13019	ARC01	ARC	0024070091	1	3	25/10/2024 15:04:30	25/10/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	14764	6,85	E斯塔ção Transformadora	CF44276
3162	383	10	2024	13046	IN003	INO	0024070097	1	3	25/10/2024 15:04:46	25/10/2024 22:32:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	75	52301	559,04	Juniper	NI38523
3163	383	10	2024	13041	GID13	GXD	0024059343	1	3	25/10/2024 15:05:00	26/10/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	48	52898	1004,00		
3164	383	10	2024	17185	SPF05	SPA	0024063163	1	3	25/10/2024 15:05:00	25/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	24	37369	34,00		
3165	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	0024070107	1	3	25/10/2024 15:05:12	25/10/2024 16:03:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	8	63679	7,71	E斯塔ção Transformadora	S22029
3166	383	10	2024	13080	ITC02	ITC	0024070117	1	3	25/10/2024 15:05:38	25/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	192	55034	199,57	Base Fusível	P0515066
3167	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024070131	1	3	25/10/2024 15:06:45	25/10/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	150	22005	503,13	Base Fusível	AN558613
3168	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0024070143	1	3	25/10/2024 15:07:32	26/10/2024 09:41:39	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46452	18,57	E斯塔ção Transformadora	F633155
3169	383	10	2024	13080	SAP01	SAP	0024070257	1	3	25/10/2024 15:08:02	25/10/2024 16:29:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55034	1,35	Chave Unipolar	P050022
3170	383	10	2024	13071	POC01	POC	0024070157	1	3	25/10/2024 15:08:26	25/10/2024 21:14:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	93	67663	566,63	E斯塔ção Transformadora	CF48138
3171	383	10	2024	13068	PIN01	PIN	0024070217	1	3	25/10/2024 15:10:24	26/10/2024 04:39:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	44205	156,34	Base Fusível	NI31263
3172	383	10	2024	13075	RDC04	RDC	0024070273	1	3	25/10/2024 15:13:15	25/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	21081	2,78	E斯塔ípio Transformadora	P666275
3173	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024053189	1	3	25/10/2024 15:18:00	25/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	55034	1,80		
3174	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024066445	1	3	25/10/2024 15:18:00	25/10/2024 15:36:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	23839	1,80		
3175	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	00240324692	1	3	25/10/2024 15:18:01	25/10/2024 15:22:12	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	6503	34801	453,40	Religadora Automática	AN81044
3176	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	00240324692	1	3	25/10/2024 15:18:10	25/10/2024 15:22:12	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	222	34801	15,48	Religadora Automática	AN81044
3177	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024070391	1	3	25/10/2024 15:19:19	26/10/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	5	42038	94,89	E斯塔ípio Transformadora	AN76803
3178	383	10	2024	13038	TOC01	TOC	0024072486	1	3	25/10/2024 15:20:00	25/10/2024 16:37:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	5	23904	6,42	Base Fusível	CP17424
3179	383	10	2024	13056	SEV02	SEV	0024070455	1	3	25/10/2024 15:22:00	25/10/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	8	53917	58,11	Base Fusível	MC20784
3180	383	10	2024	13089	TAG01	TAG	0024070481	1	3	25/10/2024 15:23:43	26/10/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	11919	204,08	Base Fusível	SG287101
3181	383	10	2024	13070	POR08	POR	0024067703	1	3	25/10/2024 15:23:53	25/10/2024 15:35:45	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	115	34339	22,74		
3182	383	10	2024	13080	MUR02	MUR	0024070493	1	3	25/10/2024 15:24:10	25/10/2024 17:16:20	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	55034	3,74	E斯塔ípio Transformadora	D525570
3183	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024070495	1	3	25/10/2024 15:24:18	28/10/2024 10:41:35	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	34801	67,29	E斯塔ípio Transformadora	AN79515
3184	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0024074599	1	3	25/10/2024 15:24:50	25/10/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Descarga Atmosferica	220	28	27229	210,08	E斯塔ípio Transformadora	CG99110
3185	383	10	2024	13070	POR08	POR	0024070515	1	3	25/10/2024 15:24:54	26/10/2024 11:53:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	125	34339	2558,54	Base Fusível	SG187329
3186	383	10	2024	13074	RBN01	RBN	0024067119	1	3	25/10/2024 15:24:57	27/10/2024 03:08:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	19069	535,76	Base Fusível	SG59020
3187	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024042911	1	3	25/10/2024 15:27:34	25/10/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	34801	724,40	Chave Unipolar	AN80986
3188	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024032478	1	3	25/10/2024 15:27:47	25/10/2024 17:06:45	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	344	34801	567,41	Religadora Automática	AN78627
3189	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024032478	1	3	25/10/2024 15:27:47	25/10/2024 22:13:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	63	34801	415,21	Religadora Automática	AN78627
3190	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024032478	1	3	25/10/2024 15:27:47	25/10/2024 22:09:17	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	631	34801	422,44	Religadora Automática	AN78627
3191	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	00240324702	1	3	25/10/2024 15:29:19	25/10/2024 15:58:03	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	428	38156	204,96	Chave Unipolar	24857
3192	383	10	2024	13057	TAT01	TAT	00240324702	1	3	25/10/2024 15:29:19	25/10/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	38156	13,42	Religadora Automática	AN52457

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
3256	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	BA03024760	1	3	25/10/2024 16:02:29	25/10/2024 16:17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1427	34371	346,44	Religadora Automática	MG88809
3257	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	BA03024760	1	3	25/10/2024 16:02:29	25/10/2024 16:17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	8	55034	2,13	Religadora Automática	MG261203
3258	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024057147	1	3	25/10/2024 16:04:00	25/10/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	8	55034	2,13	Religadora Automática	AN80138
3259	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024099149	1	3	25/10/2024 16:04:09	27/10/2024 22:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	34801	705,87	Estação Transformadora	AN80138
3260	383	10	2024	13087	SI003	SIA	0024071319	1	3	25/10/2024 16:06:07	26/10/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	16747	509,26	Base Fusível	SG295013
3261	383	10	2024	13070	PDR07	PDR	0024071325	1	3	25/10/2024 16:06:51	26/10/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	34339	1490,15	Base Fusível	SG187115
3262	383	10	2024	16389	NSA03	NSA	0024071381	1	3	25/10/2024 16:09:39	25/10/2024 18:23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29699	4,43	Estação Transformadora	MC21795
3263	383	10	2024	13041	GHD13	GHD	0024066523	1	3	25/10/2024 16:10:30	25/10/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	52889	0,18	Religadora Automática	AN80138
3264	383	10	2024	13080	SAP05	SAP	0024066881	1	3	25/10/2024 16:10:30	25/10/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2	55034	1,17	Religadora Automática	AN80138
3265	383	10	2024	13084	ACU113	ACU	0024071399	1	3	25/10/2024 16:10:17	26/10/2024 18:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	26,78	Religadora Automática	AN80138
3266	383	10	2024	13066	PAR11	PAR	0024094975	1	3	25/10/2024 16:10:33	27/10/2024 07:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	66784	317,39	Base Fusível	MG88629
3267	383	10	2024	13066	NPAD05	NPA	BA03024760	1	3	25/10/2024 16:11:00	25/10/2024 16:25:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1267	66784	312,17	Religadora Automática	MG142659
3268	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240324760	1	3	25/10/2024 16:11:06	25/10/2024 16:25:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	209	66784	51,50	Religadora Automática	MG142659
3269	383	10	2024	13053	IT03	ITI	0024071445	1	3	25/10/2024 16:11:19	26/10/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22010	21,48	Religadora Automática	AN80138
3270	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024071481	1	3	25/10/2024 16:13:25	26/10/2024 13:51:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	38156	2164,14	Base Fusível	AN80138
3271	383	10	2024	13086	SPT07	SPT	BA03024568	1	3	25/10/2024 16:13:25	25/10/2024 18:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	47785	296,02	Religadora Automática	AN80138
3272	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0024071511	1	3	25/10/2024 16:14:35	25/10/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	2,09	Religadora Automática	AN80138
3273	383	10	2024	16390	JAC01	JAC	0024071517	1	3	25/10/2024 16:14:45	26/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	2537	569,30	Base Fusível	AN24700
3274	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	0024064189	1	3	25/10/2024 16:15:00	25/10/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	45035	2,58	Base Fusível	MG8163
3275	383	10	2024	13031	CEL11	CEL	BA03024798	1	3	25/10/2024 16:15:00	25/10/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	45035	0,58	Religadora Automática	AN80138
3276	383	10	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03024770	1	3	25/10/2024 16:15:15	25/10/2024 19:00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	31057	289,68	Religadora Automática	NI13152
3277	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024071523	1	3	25/10/2024 16:15:16	26/10/2024 17:08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22005	24,89	Religadora Automática	AN54009
3278	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	0024071531	1	3	25/10/2024 16:15:39	26/10/2024 03:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	2	16864	22,08	Religadora Automática	AN80138
3279	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024071567	1	3	25/10/2024 16:17:59	26/10/2024 01:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	16864	115,00	Base Fusível	MC24128
3280	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	0024071569	1	3	25/10/2024 16:18:01	26/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	34371	1103,28	Base Fusível	MG81597
3281	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024071623	1	3	25/10/2024 16:20:00	28/10/2024 08:07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	42038	63,78	Religadora Automática	AN76481
3282	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0024071625	1	3	25/10/2024 16:20:09	27/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	41,00	Religadora Automática	CP30988
3283	383	10	2024	13048	IT011	ITL	BA03024776	1	3	25/10/2024 16:23:01	25/10/2024 18:28:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	148	9894	310,02	Religadora Automática	IT14078
3284	383	10	2024	13015	ALC13	ALC	0024071691	1	3	25/10/2024 16:23:31	26/10/2024 04:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	59485	352,24	Religadora Automática	SD22259
3285	383	10	2024	13052	ITR03	ITR	0024071693	1	3	25/10/2024 16:23:39	26/10/2024 12:58:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	53637	82,34	Religadora Automática	IT11175
3286	383	10	2024	13068	PIN08	PIN	0024065543	1	3	25/10/2024 16:25:10	25/10/2024 18:06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	44205	5,08	Religadora Automática	AN80138
3287	383	10	2024	13058	MAR03	MAR	0024071721	1	3	25/10/2024 16:25:50	25/10/2024 20:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	58394	399,25	Religadora Automática	NI18135
3288	383	10	2024	13046	INO07	INO	0024071751	1	3	25/10/2024 16:26:46	25/10/2024 20:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	52301	448,16	Religadora Automática	NI88023
3289	383	10	2024	17184	CAM04	CAM	0024071761	1	3	25/10/2024 16:27:19	26/10/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23839	27,21	Religadora Automática	PD92833
3290	383	10	2024	13057	PT01	PTI	0024071861	1	3	25/10/2024 16:27:37	26/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38156	25,37	Religadora Automática	AN77981
3291	383	10	2024	13080	ITC02	ITC	0024071771	1	3	25/10/2024 16:28:01	25/10/2024 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	1,38	Religadora Automática	PD96314
3292	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024071825	1	3	25/10/2024 16:31:00	28/10/2024 01:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34801	170,93	Religadora Automática	AN78811
3293	383	10	2024	13057	SRO01	SRO	BA03023700	1	3	25/10/2024 16:32:50	25/10/2024 16:39:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1325	38156	146,49	Religadora Automática	AN576795
3294	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA03023700	1	3	25/10/2024 16:32:50	25/10/2024 16:59:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	428	38156	191,65	Religadora Automática	AN80138
3295	383	10	2024	13098	VPD02	VPA	0024071875	1	3	25/10/2024 16:33:48	25/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	5	27229	6,35	Religadora Automática	LS33872
3296	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	0024071883	1	3	25/10/2024 16:34:31	26/10/2024 10:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	19682	443,11	Religadora Automática	AN77981
3297	3																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
3361	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	0024057047	1	3	25/10/2024 17:50:00	25/10/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	66784	0,67		
3362	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024073057	1	3	25/10/2024 17:50:28	26/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16864	65,23	E斯塔ção Transformadora	MC23231
3363	383	10	2024	17185	MOB03	MOB	0024073079	1	3	25/10/2024 17:51:27	27/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	40307	752,56	E斯塔ção Transformadora	CP32810
3364	383	10	2024	13037	GAB05	GAB	0024073125	1	3	25/10/2024 17:53:42	26/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	63679	22,07	E斯塔ção Transformadora	S221349
3365	383	10	2024	13084	BKG02	BKG	0024073141	1	3	25/10/2024 17:54:21	25/10/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	4,09	E斯塔ção Transformadora	CP15831
3366	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024073157	1	3	25/10/2024 17:54:59	25/10/2024 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	55034	54,14	Base Fusivel	PDS6806
3367	383	10	2024	13038	GOI02	GOI	0024073159	1	3	25/10/2024 17:55:06	26/10/2024 08:47:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	14,88	E斯塔ção Transformadora	CP01068
3368	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0024073163	1	3	25/10/2024 17:55:37	25/10/2024 19:18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29699	1,39	E斯塔ção Transformadora	M467226
3369	383	10	2024	13041	GDX00	GDX	0024073165	1	3	25/10/2024 17:55:40	26/10/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	52899	956,86	Base Fusivel	SG186703
3370	383	10	2024	13032	CBM03	CBM	0024073171	1	3	25/10/2024 17:56:10	26/10/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	11503	74,40	Base Fusivel	MC21078
3371	383	10	2024	13041	GDX04	GDX	0024073181	1	3	25/10/2024 17:56:56	26/10/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	52899	185,53	Base Fusivel	SG34644
3372	383	10	2024	13041	GDX13	GDX	0024073181	1	3	25/10/2024 17:56:56	26/10/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	52899	80,40	Base Fusivel	SG34644
3373	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	0024073227	1	3	25/10/2024 17:59:01	25/10/2024 23:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	12	16864	66,60	E斯塔ção Transformadora	CG20887
3374	383	10	2024	13024	CGT03	CGT	00240724934	1	3	25/10/2024 17:59:09	25/10/2024 19:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	601	6598	642,40	Peligadora Automática	TE963641
3375	383	10	2024	17186	MOB02	MOB	0024073235	1	3	25/10/2024 17:59:11	26/10/2024 09:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	15,25	E斯塔ção Transformadora	CP15377
3376	383	10	2024	13015	AIC16	AIC	0024058923	1	3	25/10/2024 18:00:00	25/10/2024 18:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	59485	0,85		
3377	383	10	2024	13046	IN005	INO	0024073271	1	3	25/10/2024 18:02:15	25/10/2024 23:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	52301	232,11	Base Fusivel	NB01136
3378	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024073297	1	3	25/10/2024 18:03:33	28/10/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	13	22005	882,80	E斯塔ció Transformadora	AN77444
3379	383	10	2024	13021	AV05	AVI	0024073319	1	3	25/10/2024 18:04:42	26/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	36350	193,30	Base Fusivel	83216
3380	383	10	2024	13061	NAT03	NAT	0024073379	1	3	25/10/2024 18:07:28	25/10/2024 20:23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	22289	54,40	Base Fusivel	IT12610
3381	383	10	2024	13034	DIC05	DIC	0024073415	1	3	25/10/2024 18:08:45	25/10/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	89056	108,96	E斯塔ípio Transformadora	CP13223
3382	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	0024073431	1	3	25/10/2024 18:09:25	26/10/2024 01:23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29055	72,41	E斯塔ípio Transformadora	PE69903
3383	383	10	2024	13093	VDP05	VDP	0024073489	1	3	25/10/2024 18:12:23	26/10/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	49049	1080,33	Base Fusivel	SG277067
3384	383	10	2024	13084	FAR01	FAR	0024073497	1	3	25/10/2024 18:12:48	25/10/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	4,79	E斯塔ípio Transformadora	CP16495
3385	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024073501	1	3	25/10/2024 18:13:00	28/10/2024 04:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22005	176,25	E斯塔ípio Transformadora	AN77332
3386	383	10	2024	13038	GOI01	GOI	0024073523	1	3	25/10/2024 18:13:47	26/10/2024 11:38:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	17,41	E斯塔ípio Transformadora	C37051
3387	383	10	2024	13086	SPT06	SPT	0024070921	1	3	25/10/2024 18:16:18	26/10/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47785	315,12	E斯塔ípio Transformadora	S241192
3388	383	10	2024	13052	ITR04	ITR	0024073575	1	3	25/10/2024 18:16:32	26/10/2024 10:31:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53637	48,77	E斯塔ípio Transformadora	IT41425
3389	383	10	2024	13079	SCS01	SCS	00240724984	1	3	25/10/2024 18:18:24	25/10/2024 18:21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	366	34371	19,01	Dijunior Média	CE120
3390	383	10	2024	13079	SCS01	SCS	00240724984	1	3	25/10/2024 18:18:24	25/10/2024 18:57:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	392	34371	256,32	Peligadora Automática	MG88012
3391	383	10	2024	17188	ARS05	ARS	0024073649	1	3	25/10/2024 18:18:45	26/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34125	20,19	E斯塔ípio Transformadora	SG92686
3392	383	10	2024	13041	GDX00	GDX	0024075785	1	3	25/10/2024 18:21:20	25/10/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	52899	157,83	Base Fusivel	SG186252
3393	383	10	2024	17186	MOB03	MOB	0024087335	1	3	25/10/2024 18:21:44	26/10/2024 23:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	40307	726,99	E斯塔ípio Transformadora	CP30065
3394	383	10	2024	13058	MAR08	MAR	0024073745	1	3	25/10/2024 18:22:52	26/10/2024 09:42:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	15,33	E斯塔ípio Transformadora	N700457
3395	383	10	2024	13080	MIR02	MIR	0024073817	1	3	25/10/2024 18:25:26	25/10/2024 20:46:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55034	4,70	E斯塔ípio Transformadora	PDS1827
3396	383	10	2024	13066	NPA05	NPA	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	25/10/2024 19:05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	702	66784	465,47	Peligadora Automática	MG143366
3397	383	10	2024	13066	NPA05	NPA	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	25/10/2024 19:07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	542	66784	371,72	Peligadora Automática	MG140583
3398	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	25/10/2024 18:43:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	761	66784	222,59	Chave Unipolar	UR4303
3399	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	25/10/2024 18:43:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	66784	143,34	Peligadora Automática	MG140583
3400	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	25/10/2024 19:21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	972	66784	893,43	Peligadora Automática	MG142281
3401	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	25/10/2024 03:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	66784	53,57		
3402	383	10	2024	13066	PAR10	PAR	00240724992	1	3	25/10/2024 18:26:04	26/10/202							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
3466	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024075599	1	3	25/10/2024 19:43:39	26/10/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	15050	409,33	Base Fusivel	MG83297
3467	383	10	2024	17186	MOB01	MOB	0024075605	1	3	25/10/2024 19:43:47	25/10/2024 23:17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40307	10,70	E斯塔ção Transformadora	C353074
3468	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0024075649	1	3	25/10/2024 19:46:38	26/10/2024 11:41:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	322	44205	2108,47	Base Fusivel	NI03034
3469	383	10	2024	13068	PIN10	PIN	0024075667	1	3	25/10/2024 19:48:07	26/10/2024 02:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000				E斯塔ção Transformadora	T467431
3470	383	10	2024	17187	WV03	VIV	0024075669	1	3	25/10/2024 19:48:11	26/10/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30862	12,95	E斯塔ção Transformadora	M465104
3471	383	10	2024	13093	VDP10	VDP	0024075783	1	3	25/10/2024 19:53:32	26/10/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	275	49049	1221,31	Base Fusivel	SG97950
3472	383	10	2024	13051	ITC02	ITO	0024075749	1	3	25/10/2024 19:53:34	28/10/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12696	128,55	E斯塔ção Transformadora	AN77811
3473	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0024075751	1	3	25/10/2024 19:53:35	26/10/2024 09:04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	13,19	E斯塔ção Transformadora	NI7282
3474	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024075755	1	3	25/10/2024 19:53:39	26/10/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	36350	670,31	Base Fusivel	MG160290
3475	383	10	2024	13069	POTO1	POT	0024075813	1	3	25/10/2024 19:57:11	26/10/2024 08:55:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	12,97	E斯塔ção Transformadora	C369731
3476	383	10	2024	17187	WV01	VIV	0024075819	1	3	25/10/2024 19:57:42	26/10/2024 10:51:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30862	14,89	E斯塔ção Transformadora	M465946
3477	383	10	2024	13069	POTO1	POT	0024075829	1	3	25/10/2024 19:58:32	25/10/2024 22:04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	2,10	E斯塔ção Transformadora	CP31483
3478	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0024075831	1	3	25/10/2024 19:58:33	26/10/2024 08:30:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	12,53	E斯塔ção Transformadora	N702099
3479	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024075833	1	3	25/10/2024 19:58:34	28/10/2024 16:28:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22005	547,99	Base Fusivel	AN77280
3480	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024075841	1	3	25/10/2024 19:58:49	26/10/2024 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	38156	672,71	Base Fusivel	AN579928
3481	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024075873	1	3	25/10/2024 20:01:27	25/10/2024 22:08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	55034	19,07	Base Fusivel	P0540824
3482	383	10	2024	13021	AV03	AVI	0024075883	1	3	25/10/2024 20:02:04	26/10/2024 08:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	36350	699,14	Base Fusivel	MG83521
3483	383	10	2024	13069	POT05	POT	0024075905	1	3	25/10/2024 20:03:50	26/10/2024 10:28:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	14,41	E斯塔ção Transformadora	C371111
3484	383	10	2024	13086	SPT04	SPT	B0A03025120	1	3	25/10/2024 20:04:40	25/10/2024 20:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	390	47785	64,67	Chave Unipolar	SG82097
3485	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0024075977	1	3	25/10/2024 20:07:08	25/10/2024 22:24:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	55034	4,56	Base Fusivel	PD53940
3486	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024073469	1	3	25/10/2024 20:08:05	27/10/2024 16:28:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	44,33	E斯塔ípio Transformadora	AN78479
3487	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0024075997	1	3	25/10/2024 20:09:10	26/10/2024 20:01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	23,87	E斯塔ípio Transformadora	N70049
3488	383	10	2024	13057	PT02	PTI	0024076013	1	3	25/10/2024 20:10:38	26/10/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	38156	16,49	E斯塔ípio Transformadora	AS58088
3489	383	10	2024	13046	INO04	INO	0024076025	1	3	25/10/2024 20:11:56	26/10/2024 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	52301	243,58	Base Fusivel	NI800063
3490	383	10	2024	13093	VDP02	VDP	0024076093	1	3	25/10/2024 20:14:52	26/10/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	49049	14,72	Chave Unipolar	SG9096
3491	383	10	2024	13015	ALC07	ALC	0024076073	1	3	25/10/2024 20:16:41	26/10/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59485	136,94	E斯塔ípio Transformadora	SG93021
3492	383	10	2024	13084	AGU113	ACU	B0A03025128	1	3	25/10/2024 20:18:42	25/10/2024 20:34:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	486	19682	128,25		
3493	383	10	2024	13084	AGU114	ACU	B0A03025128	1	3	25/10/2024 20:18:42	25/10/2024 21:40:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	811	19682	1106,56		
3494	383	10	2024	13084	AGU114	ACU	B0A03025128	1	3	25/10/2024 20:18:42	25/10/2024 21:42:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	433	19682	604,76		
3495	383	10	2024	13084	BNG02	BNG	B0A03025128	1	3	25/10/2024 20:18:42	25/10/2024 20:34:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	19682	71,25	Religadora Automática	CP355445
3496	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024076131	1	3	25/10/2024 20:21:24	26/10/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	40200	456,80	E斯塔ípio Transformadora	T6E2479
3497	383	10	2024	13080	ITC02	ITO	0024076183	1	3	25/10/2024 20:25:19	25/10/2024 22:58:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55034	5,12	E斯塔ípio Transformadora	PD51771
3498	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024080915	1	3	25/10/2024 20:27:09	26/10/2024 11:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	42038	520,02	Base Fusivel	AN558230
3499	383	10	2024	17186	MOB03	MOB	0024076209	1	3	25/10/2024 20:28:03	26/10/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	14,03	E斯塔ípio Transformadora	C392825
3500	383	10	2024	13041	GDX12	GDX	B0A02076273	1	3	25/10/2024 20:34:32	26/10/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	52898	319,71	Base Fusivel	SG91416
3501	383	10	2024	13091	TRB08	TRB	0024076289	1	3	25/10/2024 20:35:29	26/10/2024 10:56:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56319	14,35	E斯塔ípio Transformadora	T6E16424
3502	383	10	2024	13080	MIR03	MIR	0024076291	1	3	25/10/2024 20:35:31	25/10/2024 21:30:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	55034	12,94	Base Fusivel	PD51614
3503	383	10	2024	13040	GU03	GU4	0024076301	1	3	25/10/2024 20:36:14	26/10/2024 13:17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26857	33,37	E斯塔ípio Transformadora	C353547
3504	383	10	2024	13084	AGU113	ACU	B0A03025134	1	3	25/10/2024 20:38:24	25/10/2024 20:45:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	371	19682	42,75		
3505	383	10	2024	13084	BNG02	BNG	B0A03025134	1	3	25/10/2024 20:38:24	25/10/2024 20:50:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	19682	56,17	Religadora Automática	CP358150
3506	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024076377	1	3	25/10/2024 20:44:44	27/10/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38156	150,16	E斯塔ípio Transformadora	AN78038
3507	383	10	2024	13068	PIN10	PIN	0024076413	1	3	25/10/2024 20:49:06	26/10/2024 00:26:00	Interna-Não programada						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
3571	383	10	2024	13078	SC104	SCL	0024077933	1	3	26/10/2024 00:31:52	26/10/2024 12:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	12,21	E斯塔ção Transformadora	CP30805
3572	383	10	2024	13084	FAR01	FAR	0024065489	1	3	26/10/2024 00:39:40	26/10/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	19682	9,03		
3573	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024077477	1	3	26/10/2024 00:48:00	26/10/2024 06:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	22005	53,33		
3574	383	10	2024	13093	VPA01	VPA	BA03025298	1	3	26/10/2024 00:51:48	26/10/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1939	27229	25,71,16	Religadora Automática	CG98600
3575	383	10	2024	13057	PT01	PTI	0024079665	1	3	26/10/2024 01:00:06	26/10/2024 14:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	38156	1164,39	Chave Unipolar	AN589157
3576	383	10	2024	13034	DIC02	DIC	0024078013	1	3	26/10/2024 01:00:14	26/10/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	89056	25,43	E斯塔ção Transformadora	CP30167
3577	383	10	2024	13057	PT04	PTI	0024075841	1	3	26/10/2024 01:05:00	26/10/2024 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38156	7,15		
3578	383	10	2024	13046	IN007	INO	0024078041	1	3	26/10/2024 01:07:04	26/10/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	52301	1012,78	E斯塔ção Transformadora	NI17433
3579	383	10	2024	16392	CDMO	CDM	0024078049	1	3	26/10/2024 01:09:37	26/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15378	10,67	E斯塔ção Transformadora	MG99440
3580	383	10	2024	13093	VPO01	VDP	0024078073	1	3	26/10/2024 01:15:41	26/10/2024 07:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	49049	372,60	Base Fusivel	SG97258
3581	383	10	2024	13084	FAR01	FAR	0024065489	1	3	26/10/2024 01:19:52	26/10/2024 02:02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	19682	87,89	Base Fusivel	CP35353
3582	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	0024092779	1	3	26/10/2024 01:19:58	27/10/2024 13:19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	38156	215,99	Base Fusivel	AN302
3583	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	BA03025382	1	3	26/10/2024 01:20:00	27/10/2024 08:58:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	19050	1043,99	Base Fusivel	MG83692
3584	383	10	2024	13013	CFZ01	CFZ	0024078099	1	3	26/10/2024 01:21:09	26/10/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18156	27,63	E斯塔ção Transformadora	IT14289
3585	383	10	2024	13046	IN007	INO	0024078159	1	3	26/10/2024 01:40:24	26/10/2024 10:52:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	52301	368,01	E斯塔ção Transformadora	NI17614
3586	383	10	2024	13051	PR BRAVA	ANG-FURNA	BA03023626	1	3	26/10/2024 01:51:09	26/10/2024 04:30:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	12696	236,39	Religadora Automática	AN599047
3587	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025348	1	3	26/10/2024 01:59:03	26/10/2024 02:44:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	508	27229	386,36	Religadora Automática	CG54265
3588	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025348	1	3	26/10/2024 01:59:03	26/10/2024 03:08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	438	27229	510,27	Díjuntor Média	VPA01
3589	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025348	1	3	26/10/2024 01:59:03	26/10/2024 03:24:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	27229	246,14	Religadora Automática	CG54388
3590	383	10	2024	13044	IBS01	IBS	0024078211	1	3	26/10/2024 02:00:57	26/10/2024 05:35:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33096	10,73	E斯塔ção Transformadora	MC25275
3591	383	10	2024	13050	ITB01	ITB	BA03027038	1	3	26/10/2024 02:04:39	27/10/2024 14:35:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	20583	2957,83	Base Fusivel	SG28081
3592	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	0024078275	1	3	26/10/2024 02:40:48	26/10/2024 05:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	21081	163,37	Base Fusivel	PE67897
3593	383	10	2024	13078	SCI02	SCL	0024078279	1	3	26/10/2024 02:41:41	26/10/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10463	21,94	E斯塔ção Transformadora	CP15143
3594	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	0024069545	1	3	26/10/2024 02:50:00	26/10/2024 03:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	16864	13,07		
3595	383	10	2024	13070	PR008	PRD	0024078307	1	3	26/10/2024 02:55:34	26/10/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	34339	271,49	Chave Unipolar	SG37394
3596	383	10	2024	13031	CEL08	CEL	BA03025450	1	3	26/10/2024 03:00:00	26/10/2024 03:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	45035	9,33	Base Fusivel	MG88847
3597	383	10	2024	13066	PAR13	PAR	0024058019	1	3	26/10/2024 03:14:57	26/10/2024 06:02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	66784	33,54	Base Fusivel	MG88995
3598	383	10	2024	13047	CSEC02	SEC	0024078409	1	3	26/10/2024 03:31:58	26/10/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	6	23072	34,30	Base Fusivel	PE68934
3599	383	10	2024	17209	MPA01	MPA	0024082775	1	3	26/10/2024 03:39:48	26/10/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	27166	1914,33	Base Fusivel	NI822373
3600	383	10	2024	13064	PAL03	PAL	0024078427	1	3	26/10/2024 03:47:07	26/10/2024 11:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39836	7,39	E斯塔ção Transformadora	PE869419
3601	383	10	2024	13084	BXG00	BXG	0024066559	1	3	26/10/2024 03:55:00	26/10/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	691	19682	57,58	Religadora Automática	CP308017
3602	383	10	2024	13076	RDO07	RDO	0024078479	1	3	26/10/2024 04:05:39	26/10/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57478	19,47	E斯塔ípio Transformadora	MI473373
3603	383	10	2024	13079	SCS10	SCS	0024036997	1	3	26/10/2024 04:15:00	26/10/2024 04:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	34371	11,55		
3604	383	10	2024	13046	IN008	INO	0024078501	1	3	26/10/2024 04:21:05	26/10/2024 15:05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52301	10,66	E斯塔ípio Transformadora	NI70159
3605	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 04:36:01	26/10/2024 05:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1528	27229	880,91	Religadora Automática	CG98600
3606	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 04:36:01	26/10/2024 04:36:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	383	27229	559,71	Religadora Automática	CG98600
3607	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 04:36:01	26/10/2024 17:43:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	27229	367,33	Religadora Automática	CG54028
3608	383	10	2024	13057	PT03	PTI	0024067105	1	3	26/10/2024 04:37:00	26/10/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	38156	5,25		
3609	383	10	2024	13090	TER05	TER	0024078535	1	3	26/10/2024 04:44:27	26/10/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	40200	458,62	Jumper	TE08512
3610	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024078539	1	3	26/10/2024 04:47:46	26/10/2024 13:04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40200	8,28	E斯塔ípio Transformadora	TE60482
3611	383	10	2024	13051	IT002	ITO	0024092056	1	3	26/10/2024 04:51:26	26/10/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	12696	272,37		
3612	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024060035	1	3	26/10/2024 04:59:00	26/10/2024 05:41:00							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Chl	Dispositivo	Elemento Resp.
3675	383	10	2024	13064	PAL03	PAL	0024079663	1	3	26/10/2024 07:47:12	26/10/2024 22:01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	39836	526,53	E斯塔ção Transformadora	P667133
3677	383	10	2024	13032	CM902	CMB	0024079701	1	3	26/10/2024 07:50:46	26/10/2024 12:56:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	5,09	E斯塔ção Transformadora	T23097
3678	383	10	2024	13068	PIN10	PIN	0024079659	1	3	26/10/2024 07:50:49	26/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	44205	399,31	E斯塔ção Transformadora	N134446
3679	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024078947	1	3	26/10/2024 07:51:00	26/10/2024 08:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23839	0,75		
3680	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024079725	1	3	26/10/2024 07:53:31	28/10/2024 14:54:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22005	55,02	E斯塔ção Transformadora	AN77477
3681	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 07:56:46	26/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	27229	215,39	Chave Unipolar	CG54106
3682	383	10	2024	13040	GU03	GU	0024079765	1	3	26/10/2024 07:56:54	26/10/2024 11:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	3,38	E斯塔ção Transformadora	C354466
3683	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024079769	1	3	26/10/2024 07:57:13	26/10/2024 11:37:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23839	3,68	E斯塔ção Transformadora	R059119
3684	383	10	2024	13093	VDP10	VDP	0024079799	1	3	26/10/2024 07:59:01	26/10/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	455	49049	1107,04	Base Fusivel	S697950
3685	383	10	2024	13015	ALC06	ALC	0024069713	1	3	26/10/2024 08:00:00	27/10/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	59485	218,87	E斯塔ção Transformadora	S201000
3686	383	10	2024	13070	PDR08	PDR	0024078307	1	3	26/10/2024 08:02:00	26/10/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	34339	55,90		
3687	383	10	2024	13041	GDX11	GDX	0024079843	1	3	26/10/2024 08:03:36	26/10/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	306	52899	2684,64	Base Fusivel	SG186532
3688	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024079849	1	3	26/10/2024 08:04:09	26/10/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	42038	402,28	Base Fusivel	AN558450
3689	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0024073395	1	3	26/10/2024 08:05:00	27/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59485	91,25	E斯塔ção Transformadora	S250211
3690	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024079907	1	3	26/10/2024 08:05:23	26/10/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22144	5,65	Base Fusivel	P663868
3691	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024079907	1	3	26/10/2024 08:05:23	26/10/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	22144	40,31	Base Fusivel	P653621
3692	383	10	2024	13061	NAT00	NAT	0024079877	1	3	26/10/2024 08:05:54	26/10/2024 11:32:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22289	3,44	E斯塔ção Transformadora	I441546
3693	383	10	2024	13038	GO103	GOI	0024079935	1	3	26/10/2024 08:10:00	26/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23904	109,65	E斯塔ção Transformadora	CP16400
3694	383	10	2024	16392	PAPO1	PAP	0024079951	1	3	26/10/2024 08:11:52	26/10/2024 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15378	10,70	E斯塔ção Transformadora	MG99107
3695	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0024079969	1	3	26/10/2024 08:13:11	26/10/2024 10:48:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	259	E斯塔ção Transformadora	MC26060
3696	383	10	2024	15056	QUI02	QUI	0024079971	1	3	26/10/2024 08:13:12	26/10/2024 15:59:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	7,77	E斯塔ção Transformadora	M447650
3697	383	10	2024	13070	PDR03	PDR	0024079975	1	3	26/10/2024 08:13:27	26/10/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	34339	482,90	E斯塔ção Transformadora	S250388
3698	383	10	2024	13024	CGT03	CGT	0024079985	1	3	26/10/2024 08:14:12	26/10/2024 16:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6598	8,62	E斯塔ção Transformadora	C961773
3699	383	10	2024	13069	POT01	POT	0024079989	1	3	26/10/2024 08:15:26	26/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	5,58	E斯塔ção Transformadora	C369389
3700	383	10	2024	13057	SP001	SRO	0024080013	1	3	26/10/2024 08:16:58	26/10/2024 21:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	38156	1399,26	Base Fusivel	AN580555
3701	383	10	2024	13066	PAR11	PAR	0024080256	1	3	26/10/2024 08:18:52	26/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	66784	40,45	Base Fusivel	MG89121
3702	383	10	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024080033	1	3	26/10/2024 08:19:34	26/10/2024 13:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31057	22,43	E斯塔ção Transformadora	N33818
3703	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0024080043	1	3	26/10/2024 08:20:17	26/10/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	62286	165,72	Base Fusivel	O1482
3704	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 08:24:02	26/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	27229	247,26	Chave Unipolar	CG54106
3705	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 08:24:02	26/10/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	27229	802,76	Chave Unipolar	CG54106
3706	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03025514	1	3	26/10/2024 08:24:02	26/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	265	27229	865,52	Chave Unipolar	CG54481
3707	383	10	2024	13093	VDP01	VDP	0024080095	1	3	26/10/2024 08:25:14	27/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49049	135,23	E斯塔ció Transformadora	S258093
3708	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	0024080103	1	3	26/10/2024 08:26:05	26/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	7,07	E斯塔ció Transformadora	I446336
3709	383	10	2024	17186	MOB02	MOB	0024080153	1	3	26/10/2024 08:29:56	26/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40307	14,00	E斯塔ció Transformadora	C363647
3710	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0024080167	1	3	26/10/2024 08:30:42	26/10/2024 11:46:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	3,27	E斯塔ció Transformadora	MC25224
3711	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024080193	1	3	26/10/2024 08:32:04	26/10/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	16864	228,74	Base Fusivel	CG24143
3712	383	10	2024	16395	ARL03	ARL	0024080201	1	3	26/10/2024 08:32:55	27/10/2024 07:55:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	22144	116,88	E斯塔ció Transformadora	P664147
3713	383	10	2024	17187	VIV04	VIV	0024080209	1	3	26/10/2024 08:34:42	26/10/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	30862	94,44	Base Fusivel	MC26190
3714	383	10	2024	13025	BGN04	BGN	0024080243	1	3	26/10/2024 08:35:45	26/10/2024 17:21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29055	8,76	E斯塔ció Transformadora	P667576
3715	383	10	2024	13078	SC101	SC1	0024080249	1	3	26/10/2024 08:36:36	27/10/2024 22:01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	37,42	E斯塔ció Transformadora	C380715
3716	383	10	2024	13015	ALC04	ALC	BA03025692	1	3	26/10/2024 08:36:58	26/10/2024 09:03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1524	59485	676,91	Religadora Automática	SG90617
3717	383	10	2024	13015	ALC04	ALC	BA03025692	1	3	26/10/2024 08:36:58	26/10/2024 11:35:39	Int						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
3781	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	0024081133	1	3	26/10/2024 09:46:07	27/10/2024 16:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49049	183,19	E斯塔ção Transformadora	SG58052
3783	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0024081147	1	3	26/10/2024 09:47:22	26/10/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29699	10,09	E斯塔ção Transformadora	M466956
3783	383	10	2024	13078	SCL01	SCL	0024081159	1	3	26/10/2024 09:48:00	27/10/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	10463	991,67	Base Fusível	CP17941
3784	383	10	2024	13038	GCI01	GCI	0024081177	1	3	26/10/2024 09:48:40	26/10/2024 20:41:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	10,88	E斯塔ção Transformadora	C370510
3785	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0024081189	1	3	26/10/2024 09:49:29	26/10/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	183	66784	2136,58	Base Fusível	MG89812
3786	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0A092522	1	3	26/10/2024 09:51:04	26/10/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	62286	0,23		
3787	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0A0925760	1	3	26/10/2024 09:51:22	26/10/2024 09:58:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	30862	32,51	Relégiadora Automática	MC472481
3788	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0A0925760	1	3	26/10/2024 09:51:22	26/10/2024 09:59:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	301	30862	38,00	Relégiadora Automática	MC479249
3789	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0A0925760	1	3	26/10/2024 09:51:22	26/10/2024 12:15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	30862	79,14	Chave Unipolar	476889
3790	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0A0925760	1	3	26/10/2024 09:51:22	26/10/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	30862	333,62	Relégiadora Automática	MC476889
3791	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024081203	1	3	26/10/2024 09:51:26	28/10/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	48,39	E斯塔ção Transformadora	AN79455
3792	383	10	2024	13076	RDO00	RDO	0024081217	1	3	26/10/2024 09:52:35	26/10/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57478	9,18	E斯塔ção Transformadora	MC28051
3793	383	10	2024	13041	GDX05	GDX	0024075523	1	3	26/10/2024 09:54:48	28/10/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	52989	1318,72	E斯塔ção Transformadora	S231937
3794	383	10	2024	13069	POT03	POT	0024081253	1	3	26/10/2024 09:54:56	26/10/2024 11:39:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	25239	31,30	E斯塔ção Transformadora	CP30939
3795	383	10	2024	13045	ING05	ING	0024083583	1	3	26/10/2024 09:55:09	26/10/2024 14:24:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37985	13,45	E斯塔ção Transformadora	NI51540
3796	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	0024081257	1	3	26/10/2024 09:55:49	26/10/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	29055	907,49	E斯塔ção Transformadora	PE567671
3797	383	10	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024081259	1	3	26/10/2024 09:55:52	26/10/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	18156	23,12	Base Fusível	IT449610
3798	383	10	2024	13082	SLR09	SLR	0024081275	1	3	26/10/2024 09:57:51	26/10/2024 15:37:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28308	5,65	E斯塔ção Transformadora	NI52625
3799	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0024081321	1	3	26/10/2024 10:00:33	26/10/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38156	11,98	E斯塔ção Transformadora	AN77912
3800	383	10	2024	13041	GDX11	GDX	0024081327	1	3	26/10/2024 10:00:53	28/10/2024 08:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52889	46,85	E斯塔ção Transformadora	S232108
3801	383	10	2024	13098	SAR01	SAR	0024079385	1	3	26/10/2024 10:01:00	26/10/2024 10:44:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28989	0,72		
3802	383	10	2024	13041	GDX09	GDX	0024055113	1	3	26/10/2024 10:02:53	26/10/2024 10:08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	52989	9,78	Relégiadora Automática	SG37218
3803	383	10	2024	13068	PIN07	PIN	0024081349	1	3	26/10/2024 10:03:10	26/10/2024 14:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44205	4,26	E斯塔ção Transformadora	NI33265
3804	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	0024081361	1	3	26/10/2024 10:04:11	26/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	53637	151,67	Base Fusível	IT15101
3805	383	10	2024	17188	ARS10	ARS	0024099967	1	3	26/10/2024 10:06:28	26/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34125	18,63	E斯塔ção Transformadora	SG94539
3806	383	10	2024	13034	DIC05	DIC	0024081423	1	3	26/10/2024 10:07:06	26/10/2024 15:02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	4,92	E斯塔ção Transformadora	CP31220
3807	383	10	2024	13084	BKG02	BKG	0024081437	1	3	26/10/2024 10:08:34	28/10/2024 00:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	19682	887,20	E斯塔ção Transformadora	CP15834
3808	383	10	2024	13046	IN002	INO	0024081441	1	3	26/10/2024 10:09:33	26/10/2024 16:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52301	23,84	E斯塔ção Transformadora	NI34642
3809	383	10	2024	17184	CAM02	CAM	0024081453	1	3	26/10/2024 10:10:07	26/10/2024 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	23839	153,39	Base Fusível	PD59702
3810	383	10	2024	13093	VDP10	VDP	0024079799	1	3	26/10/2024 10:13:00	26/10/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	49049	2,20		
3811	383	10	2024	13080	ITC01	ITC	0024081497	1	3	26/10/2024 10:13:44	26/10/2024 12:20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	2,13	E斯塔ção Transformadora	DS14043
3812	383	10	2024	13084	BKG04	BKG	0024081503	1	3	26/10/2024 10:13:24	27/10/2024 11:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19682	49,79	E斯塔ción Transformadora	CP15831
3813	383	10	2024	13047	ITP03	ITP	0024081212	1	3	26/10/2024 10:13:46	26/10/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23072	28,64	E斯塔ción Transformadora	PE568841
3814	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024081525	1	3	26/10/2024 10:14:44	27/10/2024 12:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34801	52,61	E斯塔ción Transformadora	AN24050
3815	383	10	2024	13052	ITR02	ITR	0024081533	1	3	26/10/2024 10:14:48	26/10/2024 15:13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	4,97	E斯塔ción Transformadora	IT10891
3816	383	10	2024	13078	SCL04	SCL	0024081581	1	3	26/10/2024 10:19:35	26/10/2024 22:08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	11,81	E斯塔ción Transformadora	CS35408
3817	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0024076913	1	3	26/10/2024 10:20:00	26/10/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	59485	37,80		
3818	383	10	2024	13067	PRM03	PRM	0A03026126	1	3	26/10/2024 10:20:00	26/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	15050	48,00	Base Fusível	MG83660
3819	383	10	2024	13093	VDP11	VDP	0024081647	1	3	26/10/2024 10:20:33	27/10/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49049	29,42	E斯塔ción Transformadora	SG98187
3820	383	10	2024	13033	FR101	FR1	0024081679	1	3	26/10/2024 10:25:10	27/10/2024 10:34:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18156	24,16	E斯塔ción Transformadora	I449440
3821	383	10	2024	13080	SAP01	SAP	0024081681	1	3	26/10/2024 10:25:29	26/10/2024 11:29:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	1,07	E斯塔ción Transformadora	DS52088
3822	383	10	2024	13076	RDO02	RDO	0024081737	1	3	26/10/2024 10:25:40	26/10/2024 15:51:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	5,37	E斯塔ción Transformadora	MC

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
3885	383	10	2024	16395	ARL05	ARL	0024082885	1	3	26/10/2024 11:52:53	26/10/2024 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	244	22144	321,74	Base Fusivel	PE874933
3887	383	10	2024	13064	PA033	PAL	0024082811	1	3	26/10/2024 11:53:15	26/10/2024 18:17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	39836	108,89	Estatão Transformadora	PE68030
3888	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	0024082865	1	3	26/10/2024 11:55:54	26/10/2024 17:46:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	34371	215,97	Base Fusivel	MG89480
3889	383	10	2024	13025	BGN05	BGN	0024082873	1	3	26/10/2024 11:56:40	26/10/2024 15:19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29055	3,38	Estatão Transformadora	PE68593
3890	383	10	2024	13021	AV005	AVI	0024036118	1	3	26/10/2024 12:00:00	26/10/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	36350	15,33	Base Fusivel	MG83896
3891	383	10	2024	13066	PAR11	PAR	0024029568	1	3	26/10/2024 12:00:00	26/10/2024 15:38:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	66784	80,07	Junper	
3892	383	10	2024	17209	MPA02	MPA	0024035683	1	3	26/10/2024 12:00:00	26/10/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	27166	15,17		
3893	383	10	2024	13048	IT02	ITL	0024082871	1	3	26/10/2024 12:01:55	26/10/2024 23:10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	9894	144,93	Base Fusivel	IT15044
3894	383	10	2024	13070	POR01	POR	0024032592	1	3	26/10/2024 12:05:07	26/10/2024 13:24:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	742	34339	97,76	Religadora Automática	SG35401
3895	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024083037	1	3	26/10/2024 12:07:10	26/10/2024 15:51:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16864	3,74	Estatão Transformadora	CG76739
3896	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0024083055	1	3	26/10/2024 12:07:27	27/10/2024 13:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	62286	1594,55	Estatão Transformadora	71102
3897	383	10	2024	17209	MPA05	MPA	0024083071	1	3	26/10/2024 12:08:36	27/10/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27166	58,07	Estatão Transformadora	NI31361
3898	383	10	2024	13038	GCI02	GCI	0024083079	1	3	26/10/2024 12:08:48	26/10/2024 16:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	4,84	Estatão Transformadora	CG31030
3899	383	10	2024	17209	MPA01	MPA	0024083105	1	3	26/10/2024 12:10:28	27/10/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27166	19,66	Estatão Transformadora	NI3591
3900	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024083107	1	3	26/10/2024 12:10:39	28/10/2024 12:05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	47,92	Estatão Transformadora	A078011
3901	383	10	2024	13047	CSE02	SEC	0024083113	1	3	26/10/2024 12:11:24	26/10/2024 16:23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23072	4,20	Estatão Transformadora	P870358
3902	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	0024083137	1	3	26/10/2024 12:16:02	28/10/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	37,73	Estatão Transformadora	AN507
3903	383	10	2024	13046	IN004	IND	0024083167	1	3	26/10/2024 12:17:56	26/10/2024 17:11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	52301	24,44	Estatão Transformadora	NI17207
3904	383	10	2024	13021	AV04	AVI	0024083175	1	3	26/10/2024 12:18:26	26/10/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	36350	190,35	Base Fusivel	MG83019
3905	383	10	2024	13041	GND02	GXD	0024083177	1	3	26/10/2024 12:18:33	26/10/2024 15:13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	52889	113,78	Base Fusivel	SG185546
3906	383	10	2024	13048	IT01	ITL	0024083201	1	3	26/10/2024 12:21:32	26/10/2024 14:09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	9894	5,39	Estatão Transformadora	IT14600
3907	383	10	2024	16393	BDI01	BDI	0024085263	1	3	26/10/2024 12:24:41	27/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	22202	3104,86	Base Fusivel	CG54945
3908	383	10	2024	16393	BDI01	BDI	0024085263	1	3	26/10/2024 12:24:41	28/10/2024 13:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22202	243,19	Base Fusivel	CG54945
3909	383	10	2024	13061	NAT02	NAT	0024083299	1	3	26/10/2024 12:25:35	26/10/2024 14:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	22289	34,93	Base Fusivel	IT12809
3910	383	10	2024	13015	ALC13	ALC	0024083292	1	3	26/10/2024 12:28:50	26/10/2024 12:33:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2565	59485	212,32	Religadora Automática	SG15401
3911	383	10	2024	13015	ALC15	ALC	0024083292	1	3	26/10/2024 12:28:50	26/10/2024 13:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	287	59485	23,76	Religadora Automática	SG15401
3912	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024083387	1	3	26/10/2024 12:34:44	29/10/2024 19:43:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22005	79,15	Base Fusivel	AN555302
3913	383	10	2024	13021	AV008	AVI	0024083596	1	3	26/10/2024 12:35:00	27/10/2024 03:28:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	36350	327,53	Base Fusivel	MG8305
3914	383	10	2024	13070	PRD01	PDR	0024074657	1	3	26/10/2024 12:35:00	26/10/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	34339	6,50		
3915	383	10	2024	13066	PAR02	PAR	0024083405	1	3	26/10/2024 12:36:11	27/10/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	66784	1103,98	Base Fusivel	MG89960
3916	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0024083429	1	3	26/10/2024 12:37:31	27/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58394	45,42	Estatão Transformadora	NI17164
3917	383	10	2024	13038	GOI02	GOI	0024083451	1	3	26/10/2024 12:38:14	26/10/2024 23:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	23904	712,54	Base Fusivel	CP53627
3918	383	10	2024	13048	IT013	ITL	0024083461	1	3	26/10/2024 12:38:49	26/10/2024 23:27:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	9894	562,35	Base Fusivel	IT444276
3919	383	10	2024	13048	IT03	ITL	0024083461	1	3	26/10/2024 12:38:49	27/10/2024 04:23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9894	15,75	Base Fusivel	IT444276
3920	383	10	2024	13048	IT013	ITL	0024083461	1	3	26/10/2024 12:38:49	27/10/2024 04:30:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9894	31,71	Base Fusivel	IT444276
3921	383	10	2024	13093	VDP05	VDP	BA09026278	1	3	26/10/2024 12:43:00	26/10/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	49049	11,00	Base Fusivel	SG277084
3922	383	10	2024	13032	CBM02	CBM	0024083499	1	3	26/10/2024 12:43:16	26/10/2024 16:51:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	4,14	Estatão Transformadora	MC26294
3923	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024083511	1	3	26/10/2024 12:43:56	27/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	34801	87,80	Estatão Transformadora	AS65374
3924	383	10	2024	13015	ALC13	ALC	BA09025940	1	3	26/10/2024 12:48:13	26/10/2024 14:28:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	483	59485	805,27	Dijonitor Média	ALC13
3925	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA09023700	1	3	26/10/2024 12:49:02	26/10/2024 12:53:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	38156	3,76	Religadora Automática	SR0013
3926	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA09023700	1	3	26/10/2024 12:49:02	26/10/2024 13:13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	38156	26,42	Religadora Automática	AN58025
3927	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	BA09025960	1	3	26/10/2024 12:49:19	26/10/2024 13:05:58							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
3991	383	10	2024	17188	ARS01	ARS	0024073649	1	3	26/10/2024 14:00:00	26/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	34125	14,50		
3992	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024084573	1	3	26/10/2024 14:05:44	26/10/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	378	42038	278,88	Base Fusivel	AN77029
3993	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024084573	1	3	26/10/2024 14:05:44	27/10/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	42038	716,27	Base Fusivel	AN77015
3994	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024084573	1	3	26/10/2024 14:05:44	27/10/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	42038	753,82	Base Fusivel	AN77029
3995	383	10	2024	13084	FAR04	FAR	0024084579	1	3	26/10/2024 14:06:09	27/10/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19682	45,13	E斯塔ção Transformadora	CP26419
3996	383	10	2024	13086	SPT03	SPT	0024084599	1	3	26/10/2024 14:08:36	27/10/2024 03:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	47785	425,19	E斯塔ção Transformadora	NA20924
3997	383	10	2024	13021	AV03	AVI	0024084601	1	3	26/10/2024 14:08:41	27/10/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	36350	642,43	Base Fusivel	MG83517
3998	383	10	2024	13055	TAP03	TAP	BA03026056	1	3	26/10/2024 14:10:49	27/10/2024 16:39:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16864	26,48	Jumper	
3999	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0024084647	1	3	26/10/2024 14:14:45	26/10/2024 20:32:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	58394	396,88	E斯塔ção Transformadora	NI39953
4000	383	10	2024	16387	JAC04	JAC	0024084655	1	3	26/10/2024 14:15:36	28/10/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22005	214,16	E斯塔ção Transformadora	A55403
4001	383	10	2024	16393	BID02	BID	0024084663	1	3	26/10/2024 14:16:26	26/10/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	2,89	E斯塔ção Transformadora	CG55123
4002	383	10	2024	13021	AV06	AVI	0024079593	1	3	26/10/2024 14:17:44	26/10/2024 18:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	36350	145,08	Base Fusivel	MG160005
4003	383	10	2024	16395	ARL03	ARL	0024084677	1	3	26/10/2024 14:19:03	26/10/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	22144	324,36	Base Fusivel	63435
4004	383	10	2024	17186	SER01	SER	0024084681	1	3	26/10/2024 14:19:31	26/10/2024 16:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	40307	247,20	Base Fusivel	CP18016
4005	383	10	2024	17186	SER01	SER	0024084681	1	3	26/10/2024 14:19:31	26/10/2024 18:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40307	16,30	Base Fusivel	CP18016
4006	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0024084687	1	3	26/10/2024 14:19:53	26/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	55034	5,67	Base Fusivel	P0525552
4007	383	10	2024	13015	ALC09	ALC	0024075041	1	3	26/10/2024 14:20:00	26/10/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	59485	1,60		
4008	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0024054761	1	3	26/10/2024 14:20:56	26/10/2024 17:23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	66784	112,62	Base Fusivel	MG89866
4009	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	26/10/2024 14:21:36	26/10/2024 15:42:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	244	20583	328,18	Jumper	
4010	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	26/10/2024 14:21:36	26/10/2024 19:44:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	20583	409,56	Religadora Automática	SG53584
4011	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	BA03022716	1	3	26/10/2024 14:21:36	27/10/2024 16:02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	20583	1412,43	Religadora Automática	SG53584
4012	383	10	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024084715	1	3	26/10/2024 14:23:03	26/10/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18156	49,32	E斯塔ção Transformadora	IT12024
4013	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	0024084735	1	3	26/10/2024 14:25:27	27/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	63679	820,66	Base Fusivel	SG188107
4014	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024080193	1	3	26/10/2024 14:30:00	26/10/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16864	0,22		
4015	383	10	2024	13051	ITD02	ITO	0024084787	1	3	26/10/2024 14:30:08	29/10/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12696	137,26	E斯塔ípio Transformadora	AN77653
4016	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA03026096	1	3	26/10/2024 14:31:42	26/10/2024 14:43:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	27229	30,74	Religadora Automática	CG54262
4017	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA03026096	1	3	26/10/2024 14:31:42	26/10/2024 17:09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	27229	224,14	Religadora Automática	CG54284
4018	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA03026096	1	3	26/10/2024 14:31:42	26/10/2024 23:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	27229	36,69	Religadora Automática	CG54235
4019	383	10	2024	16393	BID04	BID	00240826100	1	3	26/10/2024 14:31:52	26/10/2024 14:38:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	479	22202	50,03	Religadora Automática	CG54472
4020	383	10	2024	16393	BID04	BID	00240826100	1	3	26/10/2024 14:31:52	26/10/2024 14:58:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	512	22202	229,26	Religadora Automática	CG54472
4021	383	10	2024	13090	TER06	TER	BA03026108	1	3	26/10/2024 14:34:30	26/10/2024 16:22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	225	40200	405,25	Religadora Automática	TE60099
4022	383	10	2024	13090	TER06	TER	BA03026108	1	3	26/10/2024 14:34:30	26/10/2024 18:09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	40200	307,83	Religadora Automática	TE63673
4023	383	10	2024	13090	TER06	TER	BA03026108	1	3	26/10/2024 14:34:30	26/10/2024 18:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	425	40200	1781,46	Chave Unipolar	61148
4024	383	10	2024	13046	IND01	INO	0024084847	1	3	26/10/2024 14:36:10	27/10/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52301	37,96	E斯塔ípio Transformadora	NI39243
4025	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	00240826114	1	3	26/10/2024 14:38:05	26/10/2024 22:26:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23839	7,80	Jumper	
4026	383	10	2024	17185	MOB01	MOB	0024084879	1	3	26/10/2024 14:39:30	26/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	40307	211,79	Chave Unipolar	CP370142
4027	383	10	2024	13060	MURO5	MUR	0024084885	1	3	26/10/2024 14:39:50	28/10/2024 19:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34801	261,91	E斯塔ípio Transformadora	AM56359
4028	383	10	2024	13015	ALC15	ALC	0024084903	1	3	26/10/2024 14:41:30	26/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	59485	101,27	Base Fusivel	SG186336
4029	383	10	2024	13015	ALC15	ALC	0024084903	1	3	26/10/2024 14:41:30	26/10/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	59485	94,80	Base Fusivel	SG186336
4030	383	10	2024	13084	AGU113	ACU	0024084913	1	3	26/10/2024 14:42:22	26/10/2024 15:37:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	0,92		
4031	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	BA03026110	1	3	26/10/2024 14:44:01	26/10/2024 18:38:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	42038	23,49	Religadora Automática	AN558247
4032	383	10	2024	16394	BAR01	BAR	0024084987	1	3	26/10/2024 14:44:34	26/10/2024 17:00:00</td							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
4096	383	10	2024	13050	ITB04	ITB	BA03022766	1	3	26/10/2024 15:39:29	26/10/2024 18:14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	20583	90,35	Junper	
4097	383	10	2024	16392	PAP02	PAP	0024085561	1	3	26/10/2024 15:35:31	26/10/2024 22:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	183	15378	1227,57	Base Fusivel	MG99185
4098	383	10	2024	13038	GDI02	GI	0024085573	1	3	26/10/2024 15:36:06	26/10/2024 19:47:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23904	8,36	E斯塔ção Transformadora	CP31153
4099	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	26/10/2024 15:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	27229	40,47	Religadora Automática	CG54070
4100	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	26/10/2024 15:45:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	383	27229	61,07	Religadora Automática	CG54070
4101	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	26/10/2024 15:52:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	27229	18,08	Religadora Automática	CG54070
4102	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	26/10/2024 15:53:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	27229	25,99	Religadora Automática	CG54070
4103	383	10	2024	13038	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	26/10/2024 23:56:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	27229	1182,82	Religadora Automática	CG54413
4104	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	27/10/2024 06:25:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	27229	844,79	Religadora Automática	CG54070
4105	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	BA03026202	1	3	26/10/2024 15:36:21	27/10/2024 07:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	27229	785,32	Religadora Automática	CG54070
4106	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	0024073125	1	3	26/10/2024 15:40:00	26/10/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	40	63679	12,00		
4107	383	10	2024	13098	VIN01	VIN	0024085659	1	3	26/10/2024 15:42:26	27/10/2024 09:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28899	36,02	Base Fusivel	CP16463
4108	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	BA03026216	1	3	26/10/2024 15:42:49	26/10/2024 19:14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	16864	586,72	Religadora Automática	CG534539
4109	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	BA03026216	1	3	26/10/2024 15:42:49	27/10/2024 01:25:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	16864	437,14	Religadora Automática	CG534539
4110	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	BA03026216	1	3	26/10/2024 15:42:49	27/10/2024 11:51:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	16864	342,38	Religadora Automática	CG534539
4111	383	10	2024	13031	CEL21	CEL	0024085689	1	3	26/10/2024 15:43:14	27/10/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	45035	959,40	Base Fusivel	MG88851
4112	383	10	2024	16395	FAG04	FAG	0024085691	1	3	26/10/2024 15:43:15	26/10/2024 20:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	207	22144	978,54	Base Fusivel	PE63018
4113	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026300	1	3	26/10/2024 15:44:00	26/10/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	55034	0,00		
4114	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026300	1	3	26/10/2024 15:44:00	26/10/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	55034	0,00		
4115	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026300	1	3	26/10/2024 15:44:00	26/10/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	55034	0,00		
4116	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026300	1	3	26/10/2024 15:44:00	26/10/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	440	55034	0,00		
4117	383	10	2024	13098	VPA04	VPA	0024085737	1	3	26/10/2024 15:45:26	27/10/2024 10:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	27229	75,77	Base Fusivel	CG98827
4118	383	10	2024	17189	ZSL02	ZSL	0024085739	1	3	26/10/2024 15:45:28	27/10/2024 07:47:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31057	144,34	E斯塔ção Transformadora	NI32524
4119	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0024085747	1	3	26/10/2024 15:45:47	26/10/2024 17:57:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	219	E斯塔ção Transformadora	MC25144
4120	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03026226	1	3	26/10/2024 15:47:42	26/10/2024 15:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	904	59485	124,55	Religadora Automática	SG0509
4121	383	10	2024	13015	ALC03	ALC	BA03026226	1	3	26/10/2024 15:47:42	26/10/2024 16:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	59485	9,77	Religadora Automática	SG35527
4122	383	10	2024	13015	ALC04	ALC	BA03026226	1	3	26/10/2024 15:47:42	26/10/2024 15:58:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1552	59485	282,38	Religadora Automática	SG90509
4123	383	10	2024	13015	ALC04	ALC	BA03026226	1	3	26/10/2024 15:47:42	26/10/2024 15:59:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	400	59485	79,56	Religadora Automática	SG17822
4124	383	10	2024	13015	ALC04	ALC	BA03026226	1	3	26/10/2024 15:47:42	26/10/2024 16:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	59485	29,54	Religadora Automática	SG35527
4125	383	10	2024	13037	GAB09	GAB	0024085855	1	3	26/10/2024 15:47:42	26/10/2024 15:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2270	63679	312,76	Religadora Automática	SG09059
4126	383	10	2024	16393	BID04	BID	0024085799	1	3	26/10/2024 15:48:25	27/10/2024 01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	214	22202	2163,48	Base Fusivel	CG534322
4127	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	0024085801	1	3	26/10/2024 15:48:29	26/10/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	22144	242,02	Base Fusivel	PE63918
4128	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	0024085801	1	3	26/10/2024 15:48:29	26/10/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	22144	71,83	Base Fusivel	PE63918
4129	383	10	2024	16392	PAP02	PAP	0024085817	1	3	26/10/2024 15:49:28	27/10/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	15378	93,23	Base Fusivel	MG99522
4130	383	10	2024	13041	GDX12	GDX	0024085825	1	3	26/10/2024 15:49:43	27/10/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	52898	230,29	E斯塔ção Transformadora	S201273
4131	383	10	2024	13037	GAB09	GAB	0024085855	1	3	26/10/2024 15:51:20	26/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	63679	58,78	Base Fusivel	SG186657
4132	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	0024085879	1	3	26/10/2024 15:54:25	26/10/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	27229	29,23	Base Fusivel	CG54511
4133	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0024085877	1	3	26/10/2024 15:54:44	27/10/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	21,34	E斯塔ção Transformadora	NI39897
4134	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	0024086269	1	3	26/10/2024 15:55:00	26/10/2024 16:36:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	19682	30,02		
4135	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024086009	1	3	26/10/2024 15:56:30	26/10/2024 22:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	22144	158,33	Base Fusivel	PE871828
4136	383	10	2024	17187	VIV01	VIV	0024086043	1	3	26/10/2024 15:57:00	26/10/2024 18:53:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30862	2,95	E斯塔ção Transformadora	MC21537
4137	383	10	2024	16393	BID02	BID	0024086089	1	3	26/10/2024 15:58:34	27/10/2024 00:12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
4201	383	10	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024087281	1	3	26/10/2024 16:53:36	27/10/2024 00:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	23072	234,88	Base Fusivel	P667579
4202	383	10	2024	16395	APL02	ARL	0024086893	1	3	26/10/2024 16:54:34	26/10/2024 21:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	145	62286	1222,83	Religadora Automática	O4608
4203	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026358	1	3	26/10/2024 16:57:32	26/10/2024 18:16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	393	62286	515,59	Dijunior Média	RS005
4204	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026358	1	3	26/10/2024 16:57:32	26/10/2024 19:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	62286	2,26	Religadora Automática	70915
4205	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026358	1	3	26/10/2024 16:57:32	26/10/2024 19:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1171	62286	2640,93	Religadora Automática	70915
4206	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026358	1	3	26/10/2024 16:57:32	26/10/2024 21:36:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	357	62286	1661,54	Religadora Automática	70029
4207	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026358	1	3	26/10/2024 16:57:32	27/10/2024 11:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21081	18,56	Estatão Transformadora	P668676
4208	383	10	2024	13075	RC003	RDC	0024086963	1	3	26/10/2024 16:58:54	27/10/2024 11:32:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34371	18,33	Base Fusivel	MG89401
4209	383	10	2024	13079	SC009	SCS	BA09026498	1	3	26/10/2024 17:00:00	26/10/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	62286	1,50	Base Fusivel	P668676
4210	383	10	2024	17188	ARS10	ARS	0024088023	1	3	26/10/2024 17:00:00	27/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	34125	458,53	Base Fusivel	P6871487
4211	383	10	2024	16394	RS006	RSD	0024086977	1	3	26/10/2024 17:00:03	26/10/2024 23:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	62286	791,43	Base Fusivel	70818
4212	383	10	2024	13034	DC115	DI	0024086997	1	3	26/10/2024 17:01:00	26/10/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89056	5,13	Estatão Transformadora	CP14404
4213	383	10	2024	13053	IT001	IT	0024087003	1	3	26/10/2024 17:01:26	27/10/2024 15:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22010	22,83	Estatão Transformadora	00380
4214	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026358	1	3	26/10/2024 17:03:40	26/10/2024 17:10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	62286	1,50	Dijunior Média	RS005
4215	383	10	2024	16394	RS005	RSD	BA09026410	1	3	26/10/2024 17:04:45	26/10/2024 22:16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	62286	41,70	Religadora Automática	00890
4216	383	10	2024	13090	PNV02	PNV	0024087073	1	3	26/10/2024 17:04:23	26/10/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	40200	132,45	Base Fusivel	T661184
4217	383	10	2024	13075	RC003	RDC	0024087173	1	3	26/10/2024 17:09:26	27/10/2024 22:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	11	21081	320,57	Base Fusivel	
4218	383	10	2024	13050	IT004	IT	0024072359	1	3	26/10/2024 17:10:00	26/10/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	20583	21,00	Base Fusivel	
4219	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA09026414	1	3	26/10/2024 17:13:32	26/10/2024 19:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	34801	122,24	Base Fusivel	AN78972
4220	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA09026414	1	3	26/10/2024 17:13:32	26/10/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	102	34801	203,09	Base Fusivel	AN78972
4221	383	10	2024	16394	RS001	RSD	0024087235	1	3	26/10/2024 17:14:25	26/10/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	58	62286	312,80	Base Fusivel	70448
4222	383	10	2024	13087	SIA03	SIA	0024087249	1	3	26/10/2024 17:14:47	26/10/2024 21:02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16747	3,79	Estatão Transformadora	T466994
4223	383	10	2024	13050	IT003	ITB	0024085429	1	3	26/10/2024 17:15:39	27/10/2024 18:42:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	42	20583	897,65	Estatão Transformadora	S315518
4224	383	10	2024	16394	RS006	RSD	0024087261	1	3	26/10/2024 17:15:55	27/10/2024 12:25:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62286	19,15	Estatão Transformadora	04425
4225	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024087271	1	3	26/10/2024 17:16:23	27/10/2024 15:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	27229	889,74	Base Fusivel	CG54085
4226	383	10	2024	16394	RS006	RSD	0024087213	1	3	26/10/2024 17:19:42	27/10/2024 11:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	62286	751,88	Base Fusivel	04422
4227	383	10	2024	13040	GU003	GU	0024087333	1	3	26/10/2024 17:20:30	26/10/2024 23:48:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	6,47	Estatão Transformadora	C354359
4228	383	10	2024	17209	MPA01	MPA	0024087377	1	3	26/10/2024 17:22:55	27/10/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	27166	1924,65	Base Fusivel	S900009
4229	383	10	2024	17209	MPA01	MPA	0024087377	1	3	26/10/2024 17:22:55	27/10/2024 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	27166	222,34	Base Fusivel	S900009
4230	383	10	2024	13034	DC114	DC	0024087379	1	3	26/10/2024 17:22:57	26/10/2024 20:47:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	341	Estatão Transformadora	CP16231
4231	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0024087427	1	3	26/10/2024 17:26:17	26/10/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	19682	45,56	Base Fusivel	CP57731
4232	383	10	2024	13094	CRM02	CRM	0024087453	1	3	26/10/2024 17:28:41	26/10/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	284	2889	659,43	Base Fusivel	IT14070
4233	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA09026096	1	3	26/10/2024 17:28:48	26/10/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	27229	79,22	Religadora Automática	CG54235
4234	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA09026096	1	3	26/10/2024 17:28:48	26/10/2024 19:49:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	27229	2,34	Religadora Automática	CG54235
4235	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA09026096	1	3	26/10/2024 17:28:48	27/10/2024 09:55:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	27229	460,44	Religadora Automática	CG54235
4236	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA09026096	1	3	26/10/2024 17:28:48	27/10/2024 10:14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27229	83,80	Chave Unipolar	CG540680
4237	383	10	2024	13089	TAG00	TAG	0024087503	1	3	26/10/2024 17:31:00	27/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	11919	221,16	Estatão Transformadora	S984863
4238	383	10	2024	13061	NAT05	NAT	0024087529	1	3	26/10/2024 17:33:24	26/10/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	22289	120,75	Base Fusivel	IT45141
4239	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	0024087533	1	3	26/10/2024 17:33:46	27/10/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53637	241,72	Estatão Transformadora	IT10342
4240	383	10	2024	13090	PNV02	PNV	0024087535	1	3	26/10/2024 17:33:53	26/10/2024 23:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	216	40200	1238,82	Base Fusivel	T661176
4241	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024087539	1	3	26/10/2024 17:34:44	27/10/2024 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42038	96,88	Estatão Transformadora	AN76868
4242	383	10	2024	13042	ITR08	ITR	0024087543	1	3	26/10/2024								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
4306	383	10	2024	13080	MIR02	MR	0024088423	1	3	26/10/2024 18:47:58	26/10/2024 22:33:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	3,75	E斯塔ção Transformadora	PD51080
4307	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024088435	1	3	26/10/2024 18:48:36	26/10/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	40200	19,14	Base Fusivel	TE959604
4308	383	10	2024	13047	CSEEC02	SEC	0024088441	1	3	26/10/2024 18:49:12	26/10/2024 21:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	23072	141,12	Base Fusivel	PE68057
4309	383	10	2024	13047	CSEEC02	SEC	0024088441	1	3	26/10/2024 18:49:12	27/10/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	23072	181,79	Base Fusivel	PE68057
4310	383	10	2024	17184	SAF01	SAF	0024088503	1	3	26/10/2024 18:54:39	27/10/2024 01:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	23839	6,82	E斯塔ção Transformadora	DS151224
4311	383	10	2024	13093	VDP12	VDP	0024088253	1	3	26/10/2024 18:54:55	27/10/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49049	236,62	E斯塔ção Transformadora	SG58446
4312	383	10	2024	13047	CSEEC02	SEC	0024088781	1	3	26/10/2024 18:55:00	27/10/2024 00:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	23072	164,82	Base Fusivel	PE67579
4313	383	10	2024	13079	SCS05	SCS	0024088527	1	3	26/10/2024 18:55:41	27/10/2024 13:35:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	34371	171,69	Base Fusivel	MG140668
4314	383	10	2024	16393	BID02	BID	0024088561	1	3	26/10/2024 18:59:30	27/10/2024 04:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	22202	886,49	Base Fusivel	CG98290
4315	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	0024063893	1	3	26/10/2024 19:00:00	26/10/2024 19:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	16864	8,40	Base Fusivel	MC24019
4316	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	0024086599	1	3	26/10/2024 19:00:00	26/10/2024 19:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	55034	44,65		
4317	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	0024088583	1	3	26/10/2024 19:00:51	27/10/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	20583	119,25	Base Fusivel	SG282301
4318	383	10	2024	13046	INO03	INO	0024088603	1	3	26/10/2024 19:02:48	27/10/2024 01:30:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	52301	517,24	E斯塔ção Transformadora	NI39055
4319	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0A03026560	1	3	26/10/2024 19:03:42	27/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	34801	358,78	Junper	
4320	383	10	2024	13057	PT03	PTI	0024088627	1	3	26/10/2024 19:04:45	27/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	19,42	E斯塔ção Transformadora	AS50327
4321	383	10	2024	13058	MAR09	MAR	0024088637	1	3	26/10/2024 19:04:58	27/10/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	24,42	E斯塔ção Transformadora	NI9356
4322	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024088641	1	3	26/10/2024 19:05:01	27/10/2024 07:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40200	12,00	E斯塔ção Transformadora	TE60409
4323	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	0024088705	1	3	26/10/2024 19:08:52	26/10/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22144	1,85	Base Fusivel	PE64690
4324	383	10	2024	13093	VDP10	VDP	0024088669	1	3	26/10/2024 19:09:34	28/10/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	49049	2416,38	E斯塔ção Transformadora	SG58517
4325	383	10	2024	13053	IT03	ITI	0024088679	1	3	26/10/2024 19:10:45	27/10/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22010	100,26	Base Fusivel	OD271
4326	383	10	2024	16395	ARL05	ARL	0024088725	1	3	26/10/2024 19:15:10	26/10/2024 19:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	22144	107,53	E斯塔ção Transformadora	PE63396
4327	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	0024088775	1	3	26/10/2024 19:21:00	27/10/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	49049	311,97	E斯塔ção Transformadora	SG58020
4328	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024088801	1	3	26/10/2024 19:23:36	26/10/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42038	2,22	E斯塔ção Transformadora	AM55419
4329	383	10	2024	16395	FAG03	FAG	0024088819	1	3	26/10/2024 19:24:49	27/10/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	22144	1873,58	Base Fusivel	PE67217
4330	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	0024088821	1	3	26/10/2024 19:24:52	27/10/2024 13:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29055	108,27	E斯塔ção Transformadora	PE65516
4331	383	10	2024	13042	ICA09	ICA	0024088841	1	3	26/10/2024 19:27:45	27/10/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	45270	395,69	E斯塔ção Transformadora	NT61290
4332	383	10	2024	13047	CSEEC02	SEC	0024088853	1	3	26/10/2024 19:28:46	27/10/2024 14:51:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23072	19,38	E斯塔ção Transformadora	PE870209
4333	383	10	2024	17187	VIV03	VIV	0024088879	1	3	26/10/2024 19:31:16	26/10/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30862	14,87	E斯塔ção Transformadora	MC25375
4334	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	0024089045	1	3	26/10/2024 19:34:45	26/10/2024 20:16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	0,70	E斯塔ção Transformadora	MC23193
4335	383	10	2024	13080	MIR04	MUR	0024089487	1	3	26/10/2024 19:37:00	26/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	55034	0,77		
4336	383	10	2024	13021	AV01	AVI	0024088955	1	3	26/10/2024 19:38:14	27/10/2024 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	36350	1263,09	Base Fusivel	MG83009
4337	383	10	2024	13064	PAL05	PAL	0A03026576	1	3	26/10/2024 19:44:41	26/10/2024 22:56:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	39836	239,65	Religadora Automática	PE66918
4338	383	10	2024	13064	PAL05	PAL	0A03026576	1	3	26/10/2024 19:44:41	26/10/2024 22:56,24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	660	39836	2108,88	Religadora Automática	PE66918
4339	383	10	2024	13015	ALC07	ALC	0024088999	1	3	26/10/2024 19:44:45	27/10/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59485	33,18	E斯塔ció Transformadora	SZ02585
4340	383	10	2024	13057	MAM02	MAM	0024065889	1	3	26/10/2024 19:45:43	28/10/2024 17:06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38156	181,41	Base Fusivel	AN580804
4341	383	10	2024	13041	GXD13	GXD	0024075451	1	3	26/10/2024 19:47:35	26/10/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	52989	47,33		
4342	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0A03026584	1	3	26/10/2024 19:49:28	26/10/2024 19:52:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2947	59485	151,44	Religadora Automática	SG90889
4343	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0A03026584	1	3	26/10/2024 19:49:28	26/10/2024 19:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	416	59485	37,32	Religadora Automática	SG93560
4344	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0A03026584	1	3	26/10/2024 19:49:28	26/10/2024 20:27:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	537	59485	341,74	Religadora Automática	SG7010
4345	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0A03026584	1	3	26/10/2024 19:49:28	26/10/2024 21:37:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	59485	70,41	Religadora Automática	SG35799
4346	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	0A03026584	1	3	26/10/2024 19:49:28	27/10/2024 01:23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	59485	111,26	Religadora Automática	SG90707
4347	383	10	2024	13041	GXD09	GXD	0024089264	1	3	26/10/2024 19:49:28	26/10/20							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
4411	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026682	1	3	26/10/2024 21:38:38	26/10/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	55034	6,85	Base Fusível	PDS15959
4412	383	10	2024	16394	RSD06	RSD	0024090087	1	3	26/10/2024 21:41:34	27/10/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62286	28,61	E斯塔ção Transformadora	O2803
4413	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024089249	1	3	26/10/2024 21:41:40	26/10/2024 22:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	23839	12,92		
4414	383	10	2024	16395	ARL05	ARL	0024090093	1	3	26/10/2024 21:41:58	26/10/2024 23:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	244	22144	394,60	Base Fusível	PB874933
4415	383	10	2024	13046	IN003	INO	BA03026678	1	3	26/10/2024 21:42:12	26/10/2024 23:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	52301	74,06	Religadora Automática	NI822714
4416	383	10	2024	13021	AV003	AVI	BA03026718	1	3	26/10/2024 21:42:25	26/10/2024 21:54:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1898	36350	383,82	Religadora Automática	IMG141636
4417	383	10	2024	13042	ICD05	ICA	0024090099	1	3	26/10/2024 21:42:42	27/10/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	45270	563,73	E斯塔ção Transformadora	UO081
4418	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0024090147	1	3	26/10/2024 21:46:53	27/10/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	11,47	E斯塔ção Transformadora	MC2328
4419	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0024090163	1	3	26/10/2024 21:48:14	27/10/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	14,28	E斯塔ção Transformadora	MC06934
4420	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	0024090191	1	3	26/10/2024 21:50:49	27/10/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	61	63679	273,67	Base Fusível	SG190248
4421	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026692	1	3	26/10/2024 21:52:08	26/10/2024 23:56:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	263	55034	543,24	Religadora Automática	PDS25752
4422	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03026692	1	3	26/10/2024 21:52:08	27/10/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	201	55034	729,85	Religadora Automática	PDS25752
4423	383	10	2024	13057	PT004	PTI	0024090215	1	3	26/10/2024 21:54:59	28/10/2024 01:57:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38156	56,07	E斯塔ção Transformadora	AS77888
4424	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	BA03025044	1	3	26/10/2024 22:00:00	27/10/2024 11:39:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	34801	54,63	Base Fusível	AN7817
4425	383	10	2024	13021	AV004	AVI	0024090271	1	3	26/10/2024 22:00:12	27/10/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	36350	14,50	Chave Unipolar	MG7539
4426	383	10	2024	13058	MAR03	MAR	0024090263	1	3	26/10/2024 22:01:44	27/10/2024 08:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	58394	514,39	Base Fusível	NI860652
4427	383	10	2024	13066	PAR09	PAR	BA03026720	1	3	26/10/2024 22:05:24	26/10/2024 23:33:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	388	66784	571,11	Disjuntor Média	PAR10
4428	383	10	2024	16391	NV002	NVS	0024090311	1	3	26/10/2024 22:08:37	27/10/2024 16:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24668	18,34	E斯塔ção Transformadora	S24035
4429	383	10	2024	17187	VIV04	VIV	0024090337	1	3	26/10/2024 22:13:37	27/10/2024 12:35:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30862	14,37	E斯塔ção Transformadora	MC20473
4430	383	10	2024	13064	PAL09	PAL	0024090351	1	3	26/10/2024 22:15:00	28/10/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39836	542,00	E斯塔ção Transformadora	PE65583
4431	383	10	2024	13025	BGN01	BGN	0024090367	1	3	26/10/2024 22:18:17	27/10/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	29055	220,55	Base Fusível	PE67336
4432	383	10	2024	13021	AV008	AVI	0024090369	1	3	26/10/2024 22:18:24	27/10/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	36350	1317,22	E斯塔ípio Transformadora	MG80579
4433	383	10	2024	13066	PAR04	PAR	BA03026720	1	3	26/10/2024 22:19:28	26/10/2024 22:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1469	66784	179,14	Disjuntor Média	PAR09
4434	383	10	2024	13066	PAR05	PAR	BA03026720	1	3	26/10/2024 22:19:28	26/10/2024 22:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	66784	3,54	Disjuntor Média	PAR09
4435	383	10	2024	13066	PAR09	PAR	BA03026720	1	3	26/10/2024 22:19:28	26/10/2024 22:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1527	66784	186,21	Disjuntor Média	PAR09
4436	383	10	2024	13066	PAL10	PAL	BA03026720	1	3	26/10/2024 22:19:28	26/10/2024 22:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1548	66784	188,77	Disjuntor Média	PAR09
4437	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	BA03026752	1	3	26/10/2024 22:20:32	27/10/2024 00:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	643	45035	1087,38	Disjuntor Média	CEL15
4438	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	BA03026752	1	3	26/10/2024 22:20:32	27/10/2024 00:02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	45035	3,40	Disjuntor Média	CEL15
4439	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	BA03026752	1	3	26/10/2024 22:20:32	27/10/2024 00:03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6978	45035	11971,15	Religadora Automática	MG82924
4440	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	BA03026752	1	3	26/10/2024 22:20:32	27/10/2024 01:04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	272	45035	744,98	Religadora Automática	MG216174
4441	383	10	2024	13066	PAR04	PAR	BA03026752	1	3	26/10/2024 22:20:32	27/10/2024 00:03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2619	66784	4493,04	Religadora Automática	MG82924
4442	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0024090405	1	3	26/10/2024 22:21:07	27/10/2024 10:59:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57478	75,83	E斯塔ípio Transformadora	MC2328
4443	383	10	2024	13045	ING10	ING	0024090415	1	3	26/10/2024 22:23:30	27/10/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37985	15,93	E斯塔ípio Transformadora	NI32138
4444	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	0024090479	1	3	26/10/2024 22:28:18	27/10/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34371	16,94	Chave Unipolar	MG08142
4445	383	10	2024	13015	ALC14	ALC	0024090477	1	3	26/10/2024 22:28:30	27/10/2024 09:19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	59485	1335,10	Base Fusível	SG185046
4446	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024090511	1	3	26/10/2024 22:34:05	27/10/2024 01:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	55034	17,74	Base Fusível	PDS40824
4447	383	10	2024	13056	MAC08	MAC	0024090595	1	3	26/10/2024 22:39:30	27/10/2024 02:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53917	7,53	E斯塔ípio Transformadora	MC21505
4448	383	10	2024	13042	ICA01	ICA	BA03026786	1	3	26/10/2024 22:40:00	26/10/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	45270	167,50	Base Fusível	NI30292
4449	383	10	2024	13091	TRB03	TRB	0024090625	1	3	26/10/2024 22:45:38	27/10/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56319	9,91	E斯塔ípio Transformadora	TE62633
4450	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	0024090629	1	3	26/10/2024 22:46:55	27/10/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	15050	199,29	Base Fusível	MG160003
4451	383	10	2024	17209	MPA03	MPA	0024090643	1	3	26/10/2024 22:46:56	27/10/2024 01:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27166	2,40	Base Fusível	NI1422
4452	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0024090663											

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Chl	Dispositivo	Elemento Resp.
4516	383	10	2024	13031	CEL11	CEL	BA03026982	1	3	27/10/2024 01:32:41	27/10/2024 05:51:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	45035	396,52	Díjuntor Média	CEL11
4517	383	10	2024	13091	TRB02	TRB	0024091291	1	3	27/10/2024 01:34:25	27/10/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	167	56319	516,54	Base Fusível	TE60131
4518	383	10	2024	13058	MRD01	MRD	BA03027042	1	3	27/10/2024 01:34:26	27/10/2024 01:46:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	27229	28,83	Peligadora Automática	CG54070
4519	383	10	2024	13058	MRD01	MRD	BA03027042	1	3	27/10/2024 01:37:04	27/10/2024 02:54:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	549	58394	711,41	Díjuntor Média	MAR01
4520	383	10	2024	13058	MRD01	MRD	BA03027042	1	3	27/10/2024 01:37:04	27/10/2024 06:34:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	985	58394	4883,56	Peligadora Automática	NB02028
4521	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	0024091317	1	3	27/10/2024 01:41:30	27/10/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	45035	1315,79	Base Fusível	MG88660
4522	383	10	2024	13058	MRD08	MRD	BA03026996	1	3	27/10/2024 01:43:30	27/10/2024 05:37:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	409	58394	1593,62	Peligadora Automática	NI88476
4523	383	10	2024	13058	MRD08	MRD	BA03026996	1	3	27/10/2024 01:43:30	27/10/2024 06:10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	58394	62,39	Peligadora Automática	NB02428
4524	383	10	2024	13058	MRD08	MRD	BA03026996	1	3	27/10/2024 01:43:30	27/10/2024 12:42:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	58394	626,27	Peligadora Automática	NI88476
4525	383	10	2024	13058	MRD09	MRD	0024091357	1	3	27/10/2024 01:47:25	27/10/2024 22:21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	58394	822,58	Estatão Transformadora	NI93917
4526	383	10	2024	13044	IBS07	IBS	0024091363	1	3	27/10/2024 01:50:54	27/10/2024 10:32:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	33096	486,75	Base Fusível	MC466987
4527	383	10	2024	13068	PIN07	PIN	0024089847	1	3	27/10/2024 01:59:20	27/10/2024 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	44205	215,25	Base Fusível	NB02098
4528	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	0024091443	1	3	27/10/2024 02:08:04	27/10/2024 04:44:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	19050	530,97	Base Fusível	MG83219
4529	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	0024091443	1	3	27/10/2024 02:08:04	27/10/2024 18:21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19050	16,14	Base Fusível	MG83219
4530	383	10	2024	13031	CEL18	CEL	BA03027050	1	3	27/10/2024 02:19:53	27/10/2024 02:25:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	45035	12,55	Díjuntor Média	CEL20
4531	383	10	2024	13031	CEL18	CEL	BA03027050	1	3	27/10/2024 02:19:53	27/10/2024 02:31:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1093	45035	214,35	Díjuntor Média	CEL20
4532	383	10	2024	13031	CEL18	CEL	BA03027050	1	3	27/10/2024 02:19:53	27/10/2024 03:37:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	360	45035	463,80	Peligadora Automática	MG142672
4533	383	10	2024	13079	SCS01	SCS	BA03027050	1	3	27/10/2024 02:19:53	27/10/2024 02:32:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	687	34371	140,26	Peligadora Automática	MG161081
4534	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03027054	1	3	27/10/2024 02:22:35	27/10/2024 05:02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	53917	133,28	Peligadora Automática	MC24014
4535	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03027054	1	3	27/10/2024 02:22:35	27/10/2024 05:02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	53917	391,84	Peligadora Automática	MC24014
4536	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03027054	1	3	27/10/2024 02:22:35	27/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	484	53917	5545,16	Peligadora Automática	MC24014
4537	383	10	2024	16393	BID02	BID	0024091517	1	3	27/10/2024 02:28:51	27/10/2024 10:58:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	22202	110,52	Base Fusível	CG534471
4538	383	10	2024	13064	PAI05	PAI	DT4321429	1	3	27/10/2024 02:29:30	27/10/2024 11:26:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	39836	268,48	Peligadora Automática	PE69644
4539	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	BA03027058	1	3	27/10/2024 02:30:28	27/10/2024 10:45:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	11503	297,14	Peligadora Automática	MC28507
4540	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	BA03027058	1	3	27/10/2024 02:30:28	27/10/2024 11:41:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	11503	148,52	Peligadora Automática	MC478352
4541	383	10	2024	16393	BRL01	BRL	0024091537	1	3	27/10/2024 02:33:32	27/10/2024 13:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22202	77,40	Base Fusível	MC98559
4542	383	10	2024	13046	INO08	INO	BA03027068	1	3	27/10/2024 02:37:17	27/10/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	52301	111,27	Base Fusível	NI800693
4543	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03027060	1	3	27/10/2024 02:37:46	27/10/2024 05:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	535	59304	1425,03	Peligadora Automática	PD51150
4544	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03027060	1	3	27/10/2024 02:37:46	27/10/2024 15:35:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	59304	116,67	Peligadora Automática	PD51302
4545	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03027060	1	3	27/10/2024 02:37:46	27/10/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	59304	240,55	Peligadora Automática	PO516445
4546	383	10	2024	13058	MARD2	MAR	BA03027134	1	3	27/10/2024 02:44:41	27/10/2024 08:21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	362	58394	2031,62	Peligadora Automática	NI88770
4547	383	10	2024	13058	MARD2	MAR	BA03027134	1	3	27/10/2024 02:44:41	27/10/2024 12:10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	418	58394	3938,55	Peligadora Automática	NI88991
4548	383	10	2024	13046	INO08	INO	BA03027068	1	3	27/10/2024 02:47:41	27/10/2024 05:20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	635	52301	1619,07	Peligadora Automática	NI88788
4549	383	10	2024	13057	PTI04	PTI	0024091633	1	3	27/10/2024 02:55:18	27/10/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	38156	2665,62	Base Fusível	AN78194
4550	383	10	2024	13056	CAR02	CAR	0024091807	1	3	27/10/2024 03:04:54	27/10/2024 09:40:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	22	53917	145,10	Base Fusível	MC476648
4551	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0024091669	1	3	27/10/2024 03:06:34	28/10/2024 05:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	66784	3980,96	Base Fusível	MG43018
4552	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0024091679	1	3	27/10/2024 03:08:48	27/10/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	66784	687,09	Estatão Transformadora	GU13135
4553	383	10	2024	13079	SCS05	SCS	0024091685	1	3	27/10/2024 03:10:11	27/10/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	34371	795,71	Base Fusível	MG89068
4554	383	10	2024	16393	BID04	BID	0024086149	1	3	27/10/2024 03:12:00	27/10/2024 03:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	22202	1,30		
4555	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	BA03027138	1	3	27/10/2024 03:13:17	27/10/2024 03:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	995	34801	63,02	Díjuntor Média	MUR01
4556	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	BA03027138	1	3	27/10/2024 03:13:17	27/10/2024 04:42:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	34801	387,61	Peligadora Automática	AN80004
4557	383</td																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
4621	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024092373	1	3	27/10/2024 06:50:04	28/10/2024 17:35:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	34,76	E斯塔ção Transformadora	AN78496
4622	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024092375	1	3	27/10/2024 06:50:12	27/10/2024 13:59:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55034	715	E斯塔ção Transformadora	PD035
4623	383	10	2024	13021	AV07	AVI	0024092393	1	3	27/10/2024 06:52:42	27/10/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	36350	165,10	Base Fusivel	MG161278
4624	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024097117	1	3	27/10/2024 06:58:43	27/10/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	8	16864	50,57	Base Fusivel	CG534420
4625	383	10	2024	17184	SAR01	SAF	0024092431	1	3	27/10/2024 06:58:47	27/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	23839	213,56	Base Fusivel	PD57748
4626	383	10	2024	17184	SAR01	SAF	0024092431	1	3	27/10/2024 06:58:47	27/10/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	23839	96,02	Base Fusivel	PD57748
4627	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024092465	1	3	27/10/2024 07:04:00	28/10/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	34801	157,99	E斯塔ção Transformadora	AS55606
4628	383	10	2024	13042	ICAO9	ICA	0024092483	1	3	27/10/2024 07:07:02	27/10/2024 10:44:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	45270	294,19	Base Fusivel	NI31750
4629	383	10	2024	13042	ICAO9	ICA	0024092483	1	3	27/10/2024 07:07:02	27/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	45270	90,99	Base Fusivel	NI30805
4630	383	10	2024	13066	NPAD05	NPDA	0024092477	1	3	27/10/2024 07:07:03	27/10/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	66784	316,77	Base Fusivel	MG141437
4631	383	10	2024	16393	BID03	BUD	0024092487	1	3	27/10/2024 07:07:30	27/10/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	22202	238,23	Base Fusivel	CG54579
4632	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024092499	1	3	27/10/2024 07:10:21	27/10/2024 09:38:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23839	2,47	E斯塔ção Transformadora	DM16907
4633	383	10	2024	13047	ITP05	ITP	0024092505	1	3	27/10/2024 07:11:26	27/10/2024 11:07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23072	3,94	E斯塔ção Transformadora	PR81165
4634	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0024092513	1	3	27/10/2024 07:11:39	27/10/2024 10:29:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	2,29	E斯塔ção Transformadora	PD9443
4635	383	10	2024	13051	ITD02	ITD	0024100109	1	3	27/10/2024 07:17:25	27/10/2024 22:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	30	12696	464,79	E斯塔ção Transformadora	AN77784
4636	383	10	2024	13021	AV07	AVI	0024092549	1	3	27/10/2024 07:17:52	28/10/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	36350	209,00	E斯塔ção Transformadora	MG81763
4637	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0024092567	1	3	27/10/2024 07:19:11	27/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	58394	50,72	Base Fusivel	NI800161
4638	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA03027054	1	3	27/10/2024 07:22:37	27/10/2024 08:06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	197	53917	144,74	Religadora Automática	MC24014
4639	383	10	2024	13068	PIN11	PIN	0024092657	1	3	27/10/2024 07:28:43	27/10/2024 10:20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	44205	125,69	E斯塔ção Transformadora	NI34496
4640	383	10	2024	16393	BID04	BUD	0024092695	1	3	27/10/2024 07:32:36	27/10/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22202	43,32	Base Fusivel	CG54929
4641	383	10	2024	13079	SC09	SCS	0024092721	1	3	27/10/2024 07:34:22	27/10/2024 13:13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	34371	435,26	Base Fusivel	MG88433
4642	383	10	2024	16393	BRL01	BRL	0024092729	1	3	27/10/2024 07:35:38	27/10/2024 13:56:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	6,35	E斯塔ção Transformadora	CG58267
4643	383	10	2024	13064	PAL07	PAL	0024092733	1	3	27/10/2024 07:36:06	27/10/2024 11:44:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	39836	12,43	E斯塔ípio Transformadora	PE66829
4644	383	10	2024	13066	PAR11	PAR	0024094975	1	3	27/10/2024 07:38:00	27/10/2024 07:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	66784	0,22		
4645	383	10	2024	13042	ICAO2	ICA	0024091985	1	3	27/10/2024 07:39:00	27/10/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	45270	0,55		
4646	383	10	2024	13091	TRB03	TRB	0024092809	1	3	27/10/2024 07:40:00	27/10/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	56319	1,50	Base Fusivel	TE62541
4647	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0024092811	1	3	27/10/2024 07:40:20	27/10/2024 10:41:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	7	55034	21,18	Base Fusivel	PD52544
4648	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024092811	1	3	27/10/2024 07:45:11	27/10/2024 18:28:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22005	96,43	Base Fusivel	AN59918
4649	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024092863	1	3	27/10/2024 07:46:54	27/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	23839	61,15	Base Fusivel	PD6786
4650	383	10	2024	13021	AV08	AVI	0024092875	1	3	27/10/2024 07:47:58	27/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	36350	51,00	Base Fusivel	MG83377
4651	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024092879	1	3	27/10/2024 07:48:09	27/10/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	27229	162,44	Base Fusivel	CG54092
4652	383	10	2024	13064	PAL05	PAL	0024093183	1	3	27/10/2024 07:51:00	27/10/2024 13:25:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	735	39836	4088,85	Religadora Automática	PE87251
4653	383	10	2024	13049	ITA04	ITA	0024092933	1	3	27/10/2024 07:52:43	27/10/2024 14:29:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39275	6,62	E斯塔ípio Transformadora	PE69823
4654	383	10	2024	13031	CEL01	CEL	0024092935	1	3	27/10/2024 07:52:51	28/10/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45035	168,72	E斯塔ípio Transformadora	GI03580
4655	383	10	2024	13032	CBM03	CBM	0024092941	1	3	27/10/2024 07:53:30	27/10/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	11503	12,50	Base Fusivel	MC24469
4656	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024092951	1	3	27/10/2024 07:54:45	27/10/2024 13:53:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	15050	155,44	Base Fusivel	MG83273
4657	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024092965	1	3	27/10/2024 07:57:41	27/10/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	4	27229	25,15	Base Fusivel	CG54621
4658	383	10	2024	13021	AV03	AVI	0024093274	1	3	27/10/2024 08:00:00	27/10/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	36350	3,00	Base Fusivel	MG83846
4659	383	10	2024	13024	CQT04	CQT	0024092991	1	3	27/10/2024 08:02:46	27/10/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	6598	3,45	E斯塔ípio Transformadora	TE61887
4660	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0024093230	1	3	27/10/2024 08:05:18	27/10/2024 11:58:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	27229	31,14	Religadora Automática	CG540134
4661	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0024093230	1	3	27/10/2024 08:05:18	27/10/2024 12:52:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27229	14,34	Religadora Automática	CG540109
4662	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0024092808	1	3	27/10/2024 08:05:18	28/10/2							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
4726	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024094025	1	3	27/10/2024 09:30:27	27/10/2024 17:10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40200	7,67	E斯塔ção Transformadora	O959418
4727	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	0024094035	1	3	27/10/2024 09:30:58	27/10/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	45035	65,63	E斯塔ção Transformadora	GU3164
4728	383	10	2024	13091	TRB03	TRB	0024094041	1	3	27/10/2024 09:31:14	27/10/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56319	0,98	E斯塔ção Transformadora	O959760
4729	383	10	2024	13079	SC504	SCS	0024094047	1	3	27/10/2024 09:32:19	27/10/2024 12:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34371	153,03	E斯塔ção Transformadora	GU04741
4730	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03024610	1	3	27/10/2024 09:34:08	27/10/2024 10:21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	16864	19,87	Peligadora Automática	MC477535
4731	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA03024610	1	3	27/10/2024 09:34:08	27/10/2024 14:29:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	16864	44,27	Base Fusivel	MC76674
4732	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0024094081	1	3	27/10/2024 09:34:43	27/10/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27229	6,77	E斯塔ção Transformadora	T58634
4733	383	10	2024	13088	VPA02	VPA	0024094087	1	3	27/10/2024 09:34:46	28/10/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	27229	47,34	Base Fusivel	CG55692
4734	383	10	2024	13082	SLR09	SLR	0024094089	1	3	27/10/2024 09:35:01	27/10/2024 22:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28308	26,58	E斯塔ção Transformadora	NI3265
4735	383	10	2024	16392	CDM01	CDM	0024094107	1	3	27/10/2024 09:36:43	28/10/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	15378	475,09	Base Fusivel	MG99989
4736	383	10	2024	13075	RDC02	RDC	0024094139	1	3	27/10/2024 09:39:04	27/10/2024 13:32:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21081	3,89	E斯塔ção Transformadora	P667914
4737	383	10	2024	16395	ARL02	ARL	0024094159	1	3	27/10/2024 09:40:00	28/10/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22144	60,67	E斯塔ção Transformadora	P663712
4738	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	BA03027410	1	3	27/10/2024 09:40:31	27/10/2024 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27229	1,32	Base Fusivel	CG98538
4739	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024094183	1	3	27/10/2024 09:41:14	28/10/2024 20:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34801	199,78	E斯塔ção Transformadora	AN78918
4740	383	10	2024	13058	MAR08	MAR	0024094201	1	3	27/10/2024 09:42:04	28/10/2024 08:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58394	69,88	E斯塔ção Transformadora	NI17382
4741	383	10	2024	16394	UB01	UB	0024094203	1	3	27/10/2024 09:42:13	27/10/2024 14:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62286	4,73	E斯塔ção Transformadora	02869
4742	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024094211	1	3	27/10/2024 09:42:33	27/10/2024 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34801	13,77	E斯塔ção Transformadora	AN78704
4743	383	10	2024	13056	MAC01	MAC	0024094217	1	3	27/10/2024 09:43:00	27/10/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	1,78	E斯塔ção Transformadora	MC29889
4744	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0024093369	1	3	27/10/2024 09:47:00	27/10/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29699	4,77		
4745	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	0024094317	1	3	27/10/2024 09:51:53	28/10/2024 05:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	27229	213,42	Base Fusivel	CG54782
4746	383	10	2024	17189	ZLS05	ZSL	0024094321	1	3	27/10/2024 09:51:56	27/10/2024 17:45:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31057	15,78	E斯塔ção Transformadora	NI34558
4747	383	10	2024	13046	INO03	INO	0024094637	1	3	27/10/2024 09:54:38	27/10/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	52301	1012,22	Base Fusivel	NI38263
4748	383	10	2024	13090	TER06	TER	0024094385	1	3	27/10/2024 09:55:55	27/10/2024 18:01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	40200	121,46	E斯塔ção Transformadora	TE06409
4749	383	10	2024	13064	PAL08	PAL	0024094407	1	3	27/10/2024 09:57:17	27/10/2024 20:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39836	196,56	E斯塔ção Transformadora	PE65528
4750	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	BA03026216	1	3	27/10/2024 09:57:36	27/10/2024 11:51:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	16864	399,49	Peligadora Automática	CG534539
4751	383	10	2024	16388	CAB01	CAB	0024094413	1	3	27/10/2024 09:57:49	27/10/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16400	2,70	E斯塔ípio Transformadora	M465924
4752	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0024094435	1	3	27/10/2024 09:58:43	28/10/2024 12:12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	36,23	E斯塔ípio Transformadora	AN79305
4753	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	BA03027566	1	3	27/10/2024 10:00:00	27/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	15050	77,00	Base Fusivel	MG83295
4754	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	BA03027576	1	3	27/10/2024 10:00:00	27/10/2024 11:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	15050	19,80	Base Fusivel	MG83295
4755	383	10	2024	16393	BRL01	BRL	0024093555	1	3	27/10/2024 10:00:00	27/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	22202	36,67		
4756	383	10	2024	13021	AV04	AVI	0024094461	1	3	27/10/2024 10:00:33	27/10/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36350	1,16	E斯塔ípio Transformadora	MG81720
4757	383	10	2024	13046	IND06	IND	BA03027238	1	3	27/10/2024 10:03:42	27/10/2024 11:19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	52301	34,06	Peligadora Automática	NB22393
4758	383	10	2024	13080	MIR01	MIR	0024094511	1	3	27/10/2024 10:05:03	27/10/2024 11:53:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	1,81	E斯塔ípio Transformadora	PO53586
4759	383	10	2024	13056	QUI03	QUI	0024094517	1	3	27/10/2024 10:06:14	27/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	3,73	E斯塔ípio Transformadora	M477803
4760	383	10	2024	13080	ITC04	ITC	0024094569	1	3	27/10/2024 10:10:30	27/10/2024 14:40:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55034	4,51	E斯塔ípio Transformadora	PD5124
4761	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0024094581	1	3	27/10/2024 10:10:49	28/10/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	26,49	E斯塔ípio Transformadora	AN78485
4762	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03027404	1	3	27/10/2024 10:11:14	27/10/2024 10:16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	418	55034	21,25	Peligadora Automática	PD51125
4763	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	BA03027404	1	3	27/10/2024 10:11:44	27/10/2024 10:28:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1009	55034	289,25	Peligadora Automática	PD51125
4764	383	10	2024	13044	IBS05	IBS	0024094659	1	3	27/10/2024 10:17:39	27/10/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	33096	133,43	E斯塔ípio Transformadora	M467599
4766	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024094665	1	3	27/10/2024 10:18:06	27/10/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	15050	58,65	Base Fusivel	MG83236
4767	383	10	2024	13056	CAR01	CAR	0024094689	1	3	27/10/2024 10:19:38	27/10/2024 16:10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53917	40,90	E斯塔ípio Transformadora	MC26052
4768	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0024094765	1	3	27/10/2024 10:20:00	27/10/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97				

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	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 Consumidores Atingidos	Nºm Consumidores Conjunto	QdH	Dispositivo	Elemento Resp.
4831	383	10	2024	16387	JAC04	JAC	0024034895	1	3	27/10/2024 11:45:37	27/10/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22005	208,75	Base Fusível	AN58643
4832	383	10	2024	13042	ICA13	ICA	0024095751	1	3	27/10/2024 11:45:42	27/10/2024 12:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	45270	33,37	E斯塔ção Transformadora	U1090
4833	383	10	2024	16393	BID03	BID	0024095757	1	3	27/10/2024 11:46:34	28/10/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	22202	302,99	Base Fusível	CG98519
4834	383	10	2024	13075	RDC03	RDC	0024095845	1	3	27/10/2024 11:53:07	28/10/2024 01:26:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21081	27,11	E斯塔ção Transformadora	P66762
4835	383	10	2024	16391	NVS03	NVS	0024095891	1	3	27/10/2024 11:55:07	27/10/2024 17:33:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24868	22,54	E斯塔ção Transformadora	NI32107
4836	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0024095921	1	3	27/10/2024 11:56:33	27/10/2024 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	27229	17,62	Base Fusível	CG98474
4837	383	10	2024	13031	CEL21	CEL	0024095991	1	3	27/10/2024 12:02:05	27/10/2024 15:57:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45035	3,92	E斯塔ção Transformadora	GU04654
4838	383	10	2024	13051	ITO02	ITO	BA03027464	1	3	27/10/2024 12:03:00	27/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	12696	34,70	Base Fusível	AN58684
4839	383	10	2024	13051	ITO02	ITO	BA03027464	1	3	27/10/2024 12:03:05	27/10/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	12696	134,57	Base Fusível	AN24747
4840	383	10	2024	13057	PT03	PTI	0024098137	1	3	27/10/2024 12:10:18	27/10/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38156	0,98		
4841	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	0024096135	1	3	27/10/2024 12:16:45	27/10/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	42	27229	218,21	Base Fusível	CG54179
4842	383	10	2024	13053	IT03	ITI	0024096157	1	3	27/10/2024 12:18:01	28/10/2024 05:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22010	68,00	E斯塔ção Transformadora	70969
4843	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	BA03027486	1	3	27/10/2024 12:19:43	27/10/2024 12:45:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	34801	12,87	Peligadora Automática	AN80812
4844	383	10	2024	13053	IT03	ITI	BA03027534	1	3	27/10/2024 12:20:00	27/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22010	10,50	Base Fusível	01594
4845	383	10	2024	13067	PRM01	PRM	0024092951	1	3	27/10/2024 12:20:00	27/10/2024 13:53:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	15050	14,02		
4846	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	0024096171	1	3	27/10/2024 12:20:11	27/10/2024 20:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	16864	143,68	E斯塔ção Transformadora	MC12818
4847	383	10	2024	13016	ANG03	ANG	0024096201	1	3	27/10/2024 12:25:07	27/10/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42038	6,08	E斯塔ção Transformadora	AN76793
4848	383	10	2024	13021	AV05	AVI	0024104649	1	3	27/10/2024 12:26:46	29/10/2024 02:32:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	36350	3009,99	Base Fusível	MG89217
4849	383	10	2024	13055	TAP03	TAP	0024085107	1	3	27/10/2024 12:30:15	27/10/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	16864	25,51		
4850	383	10	2024	13055	TRM02	TRM	0024085449	1	3	27/10/2024 12:33:52	27/10/2024 17:33:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	16864	154,58	Base Fusível	CG534216
4851	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0024101123	1	3	27/10/2024 12:34:24	28/10/2024 21:38:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	22005	462,88	E斯塔ção Transformadora	A565399
4852	383	10	2024	13079	SCS03	SCS	0024096281	1	3	27/10/2024 12:34:45	29/10/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	34371	2424,41	E斯塔ção Transformadora	MG85145
4853	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0024096319	1	3	27/10/2024 12:38:37	27/10/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	22005	191,78	Base Fusível	AN77161
4854	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	BA03027496	1	3	27/10/2024 12:43:25	27/10/2024 14:40:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	22005	42,89	Peligadora Automática	AN559765
4855	383	10	2024	13032	CBM03	CBM	0024096367	1	3	27/10/2024 12:43:36	27/10/2024 18:17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	11503	44,50	Base Fusível	MC21641
4856	383	10	2024	13053	IT04	ITI	0024096375	1	3	27/10/2024 12:44:05	27/10/2024 17:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	22010	83,38	Base Fusível	05299
4857	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0024096399	1	3	27/10/2024 12:46:17	27/10/2024 19:42:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	251	34801	1742,15	Base Fusível	AN80918
4858	383	10	2024	16393	BID03	BID	0024097206	1	3	27/10/2024 12:52:15	27/10/2024 13:16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	22020	44,28	Peligadora Automática	CG45428
4859	383	10	2024	13021	AV07	AVI	0024096521	1	3	27/10/2024 12:55:12	27/10/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36350	15,64	E斯塔ção Transformadora	MG81190
4860	383	10	2024	16394	UB01	UB	0024096523	1	3	27/10/2024 12:55:23	27/10/2024 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62286	30,54	E斯塔ípio Transformadora	O2929
4861	383	10	2024	13057	PT01	PTI	0024096541	1	3	27/10/2024 12:56:47	28/10/2024 13:35:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	24,64	E斯塔ípio Transformadora	AN78223
4862	383	10	2024	13021	AV07	AVI	BA03026650	1	3	27/10/2024 12:57:00	28/10/2024 16:11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	36350	1144,00	Peligadora Automática	AV071
4863	383	10	2024	13053	IT04	ITI	BA03027570	1	3	27/10/2024 12:59:00	27/10/2024 14:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	22010	20,00	Base Fusível	03008
4864	383	10	2024	13016	ANG02	ANG	0024096673	1	3	27/10/2024 13:07:00	27/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	44	42038	134,09	E斯塔ípio Transformadora	A558114
4865	383	10	2024	13032	CBM01	CBM	BA03027058	1	3	27/10/2024 13:08:11	27/10/2024 16:19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	318	11503	1014,86	Peligadora Automática	MC2807
4866	383	10	2024	13032	CBM01	CBM	BA03027058	1	3	27/10/2024 13:08:11	27/10/2024 17:25:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	11503	266,00	Peligadora Automática	MC2807
4867	383	10	2024	13032	CBM01	CBM	BA03027058	1	3	27/10/2024 13:08:11	27/10/2024 18:07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	199	11503	993,18	Base Fusível	MC476564
4868	383	10	2024	13032	CMW01	CMW	BA03027058	1	3	27/10/2024 13:08:11	27/10/2024 18:07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	115	11503	574,62	Peligadora Automática	MC474054
4869	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	0024097250	1	3	27/10/2024 13:08:36	27/10/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	27229	8,91	Base Fusível	CGG4345
4870	383	10	2024	13051	IT02	ITO	0024096751	1	3	27/10/2024 13:12:40	28/10/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12696	25,79	E斯塔ípio Transformadora	A55874
4871	383	10	2024	13076	RDO06	RDO	0024096827	1	3	27/10/2024 13:12:41	27/10/2024 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	1,35	E斯塔ípio Transformadora	MA466750
4872	383	10	2024	13053	IT03	ITI	0024096839	1	3	27/10/2024 13:22:48	27/10/20							

**ANEXO II      Laudo meteorológico**

**Laudo Meteorológico de Evento  
Climático - ENEL RJ – 24/10/2024 a  
27/10/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 24/10/2024 a 27/10/2024 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 24 a 27/10/2024 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.

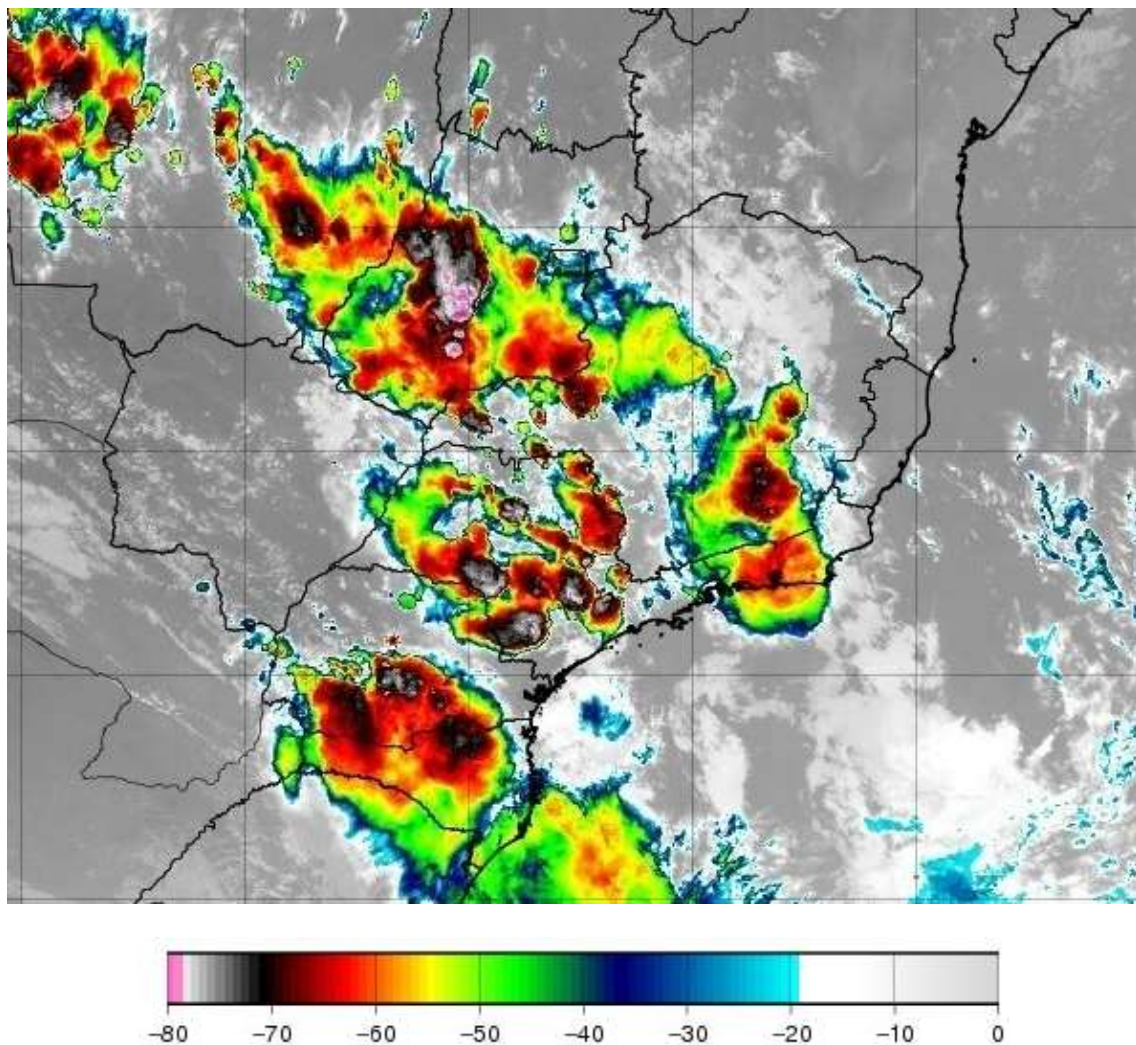


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 24/10/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topo das nuvens.

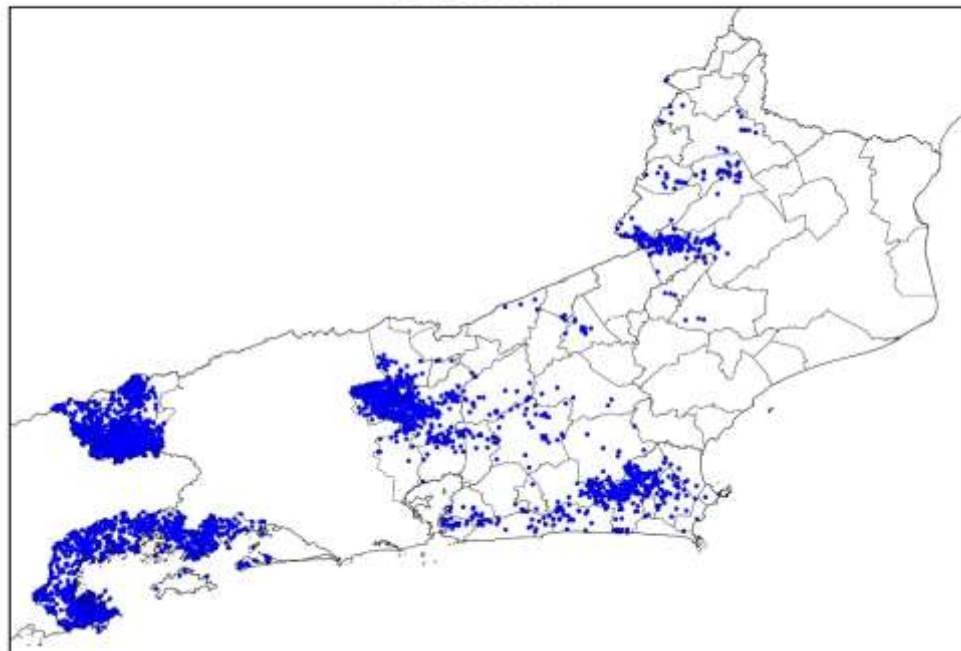
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

## 2. ABRANGÊNCIA

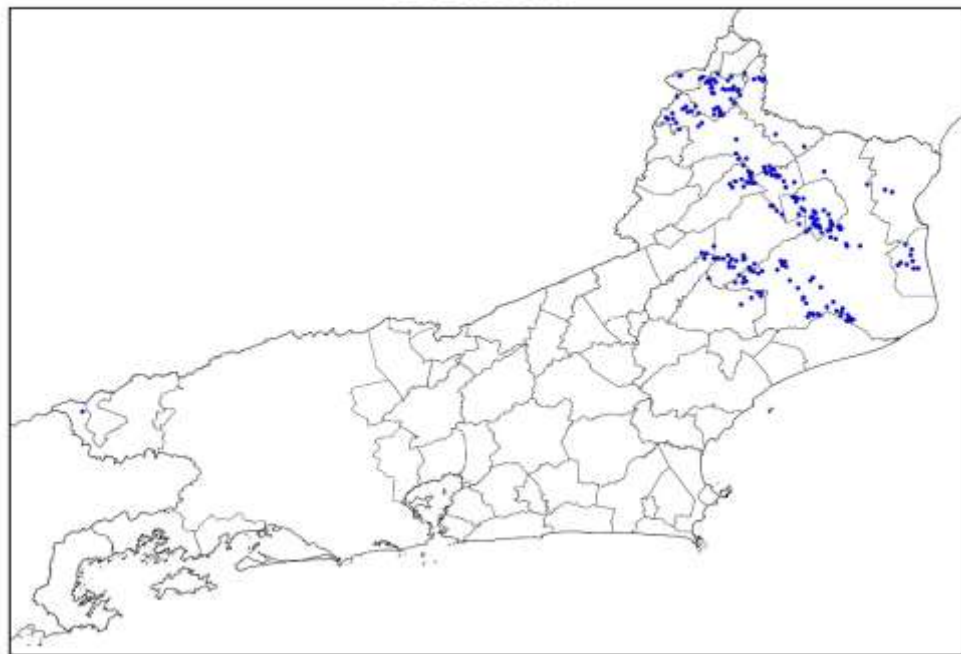
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas, chuvas e rajadas de vento (Figuras 2, 3 e 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-24



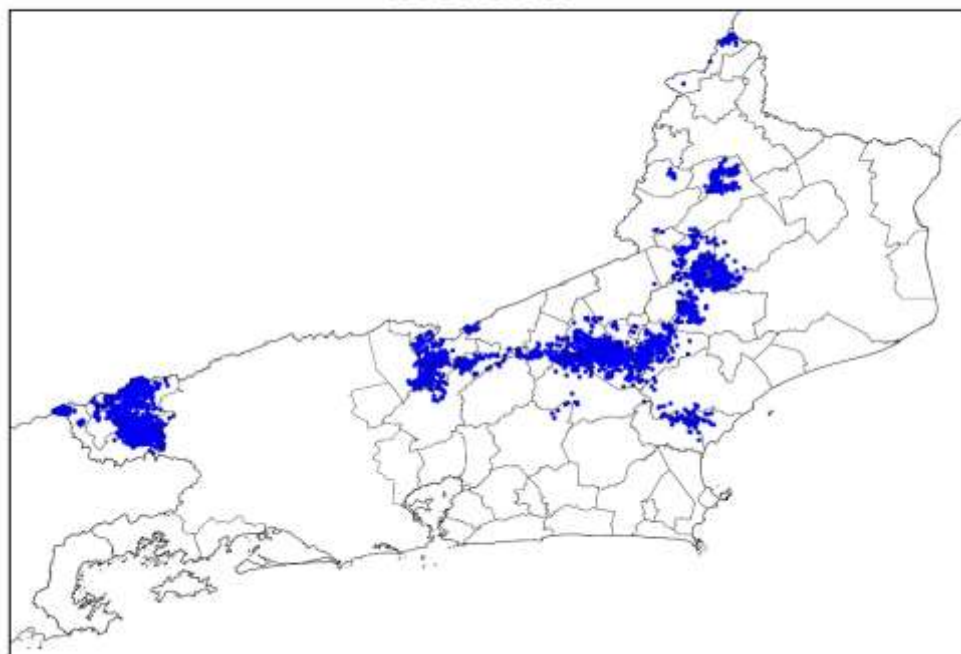
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-25



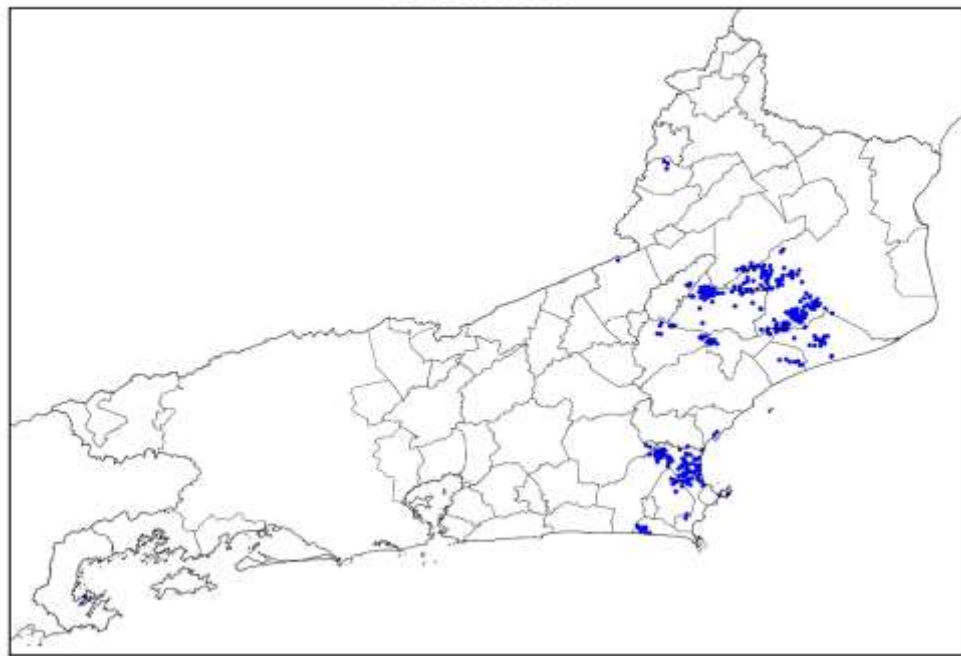
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-26



(c)

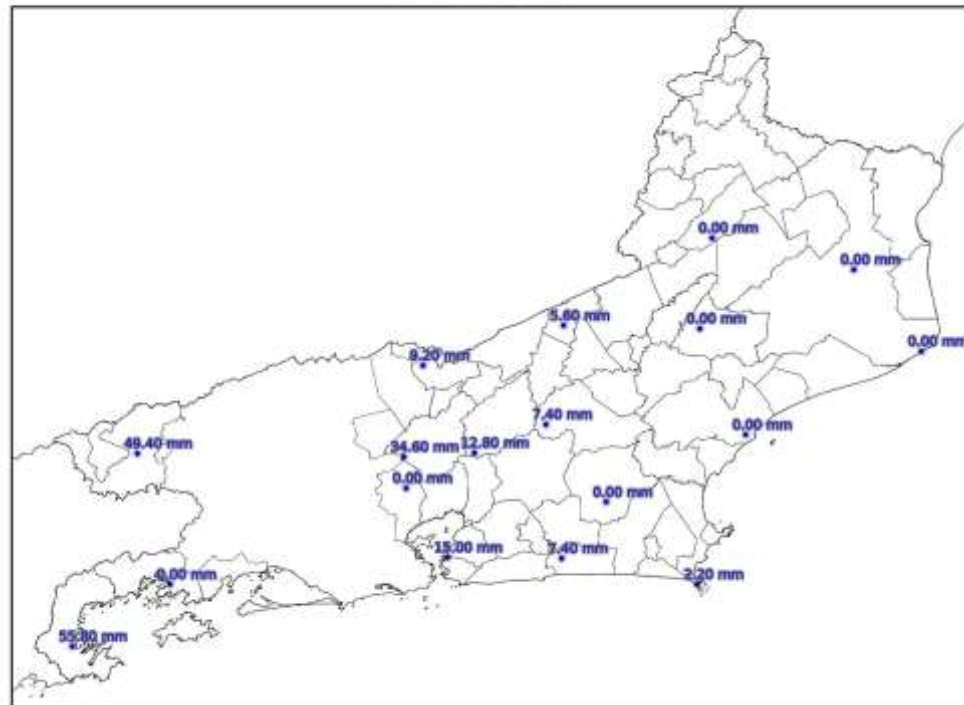
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-27



(d)

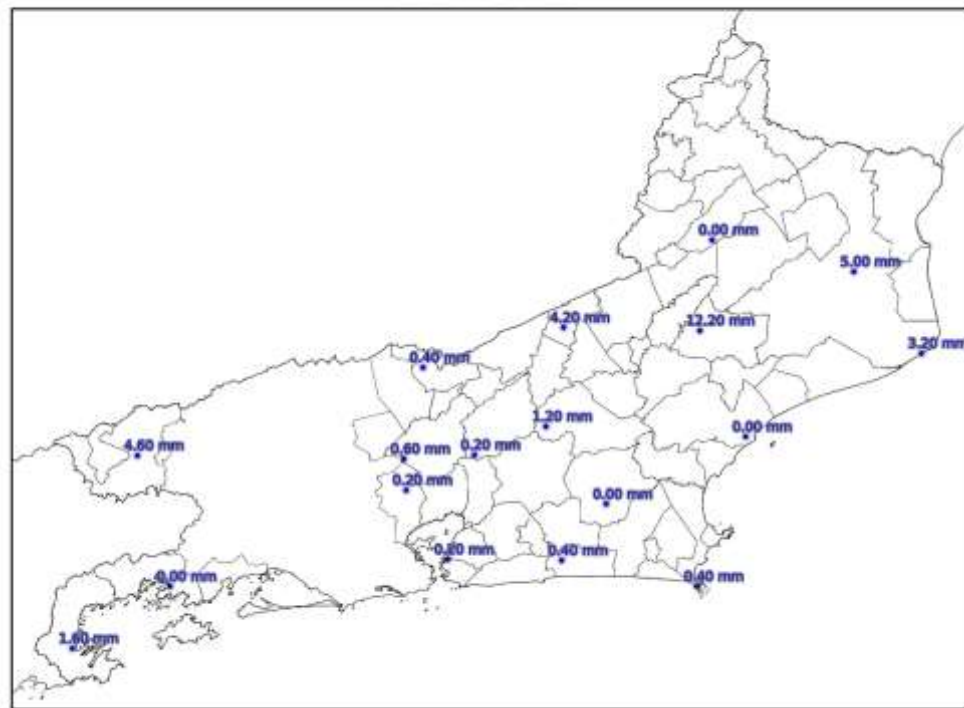
Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para: (a) 24/10; (b) 25/10; (c) 26/10; e (d) 27/10.

Mapa de Precipitação Acumulada  
2024-10-24



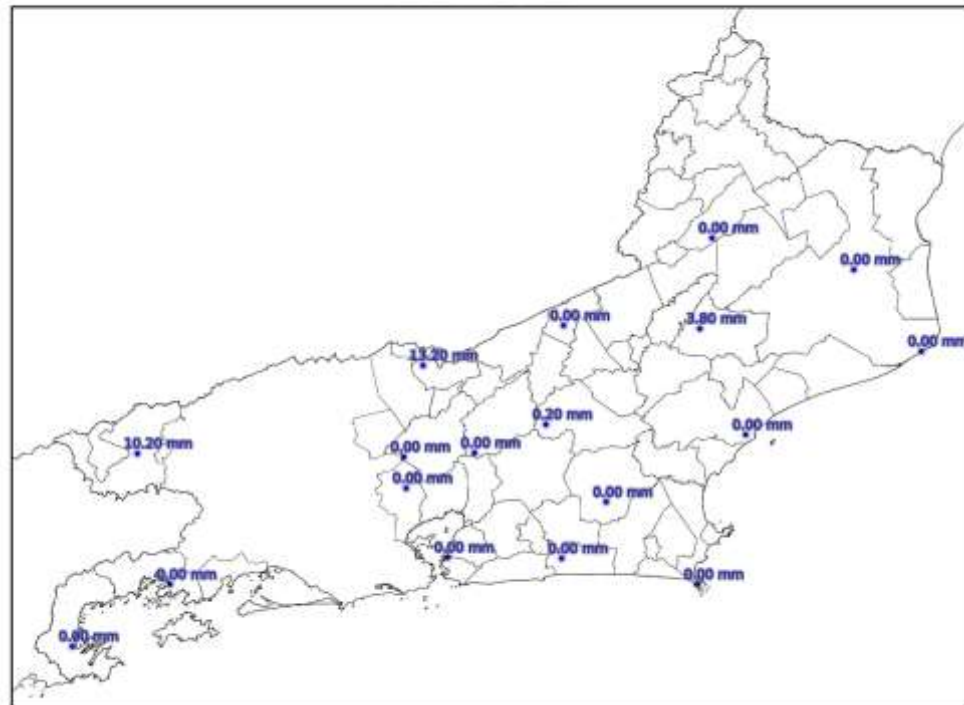
(a)

Mapa de Precipitação Acumulada  
2024-10-25



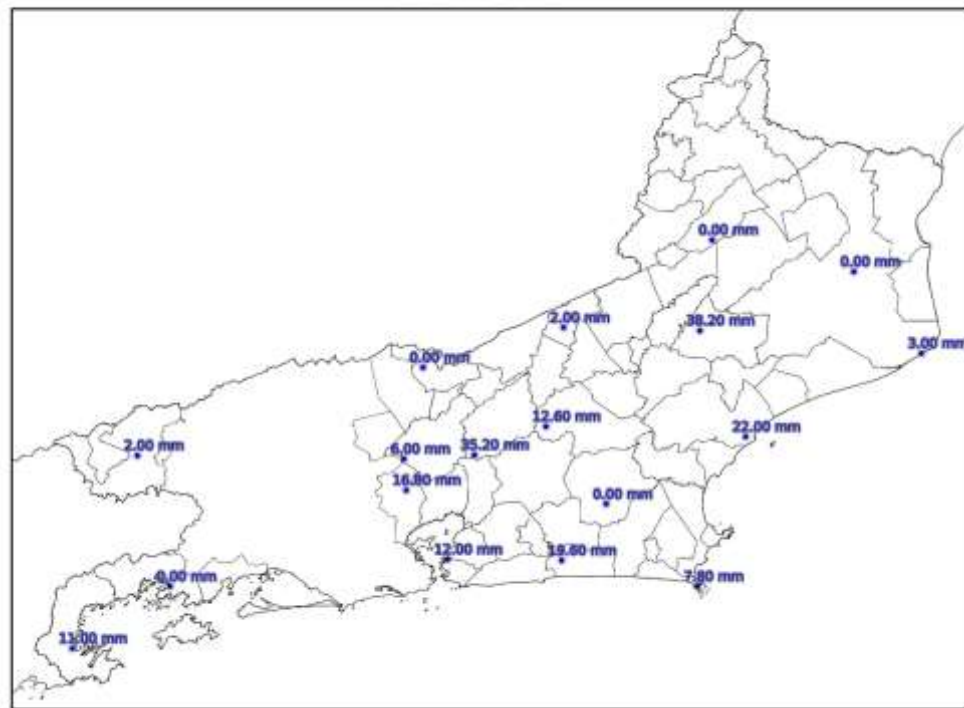
(b)

Mapa de Precipitação Acumulada  
2024-10-26



(c)

Mapa de Precipitação Acumulada  
2024-10-27



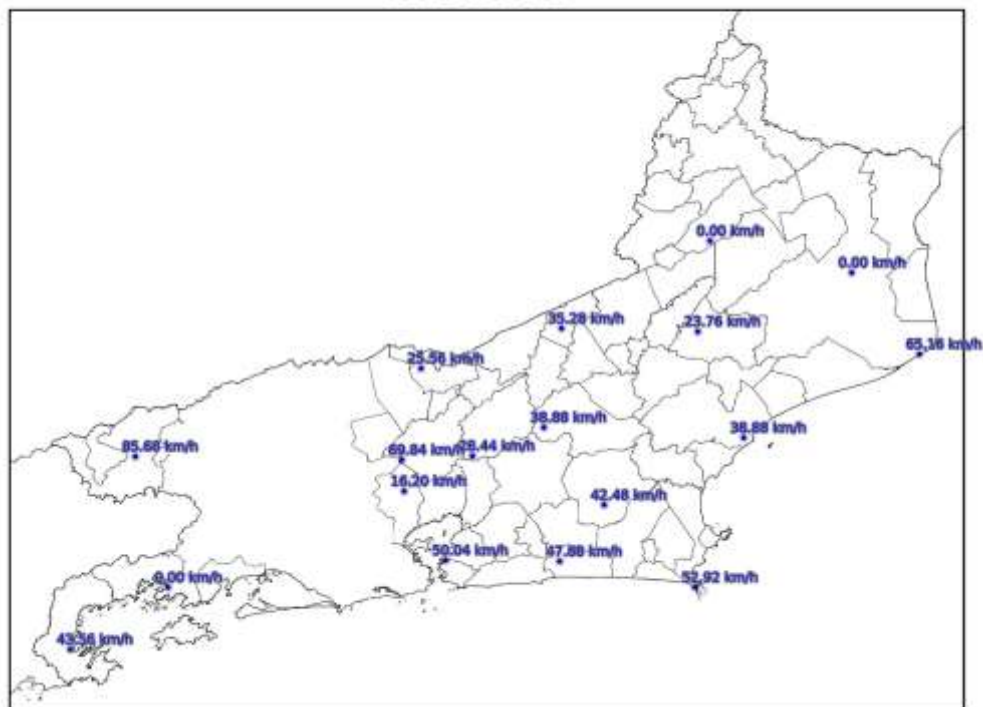
(d)

Precip. Observada

- > 120mm
- 100 - 120mm
- 80 - 100mm
- 70 - 80mm
- 60 - 70mm
- 50 - 60mm
- 40 - 50mm
- 30 - 40mm
- 20 - 30mm
- 10 - 20mm
- 5 - 10mm
- 2 - 5mm
- < 2mm

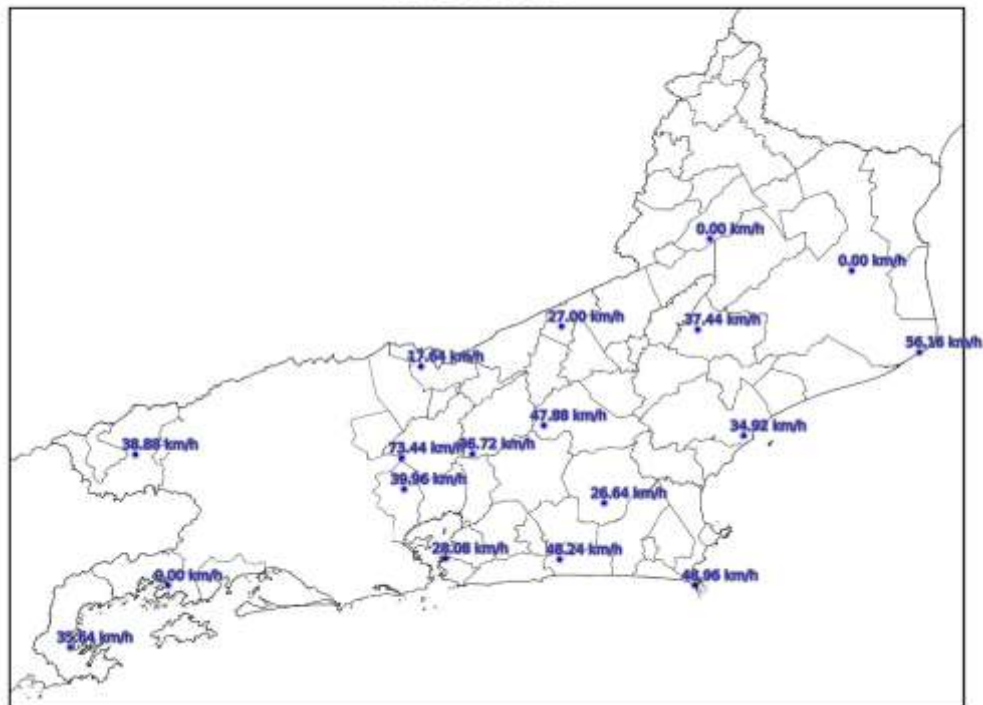
Figura 3 – Mapas de precipitação para: (a) 24/10; (b) 25/10; (c) 26/10; e (d) 27/10.

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-24



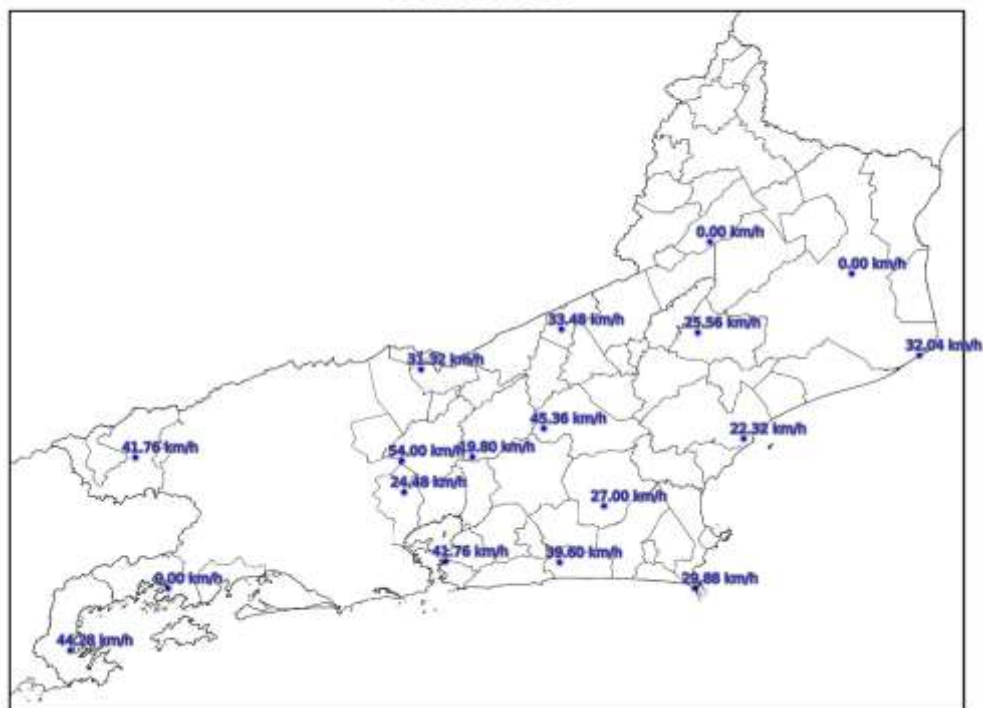
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-25



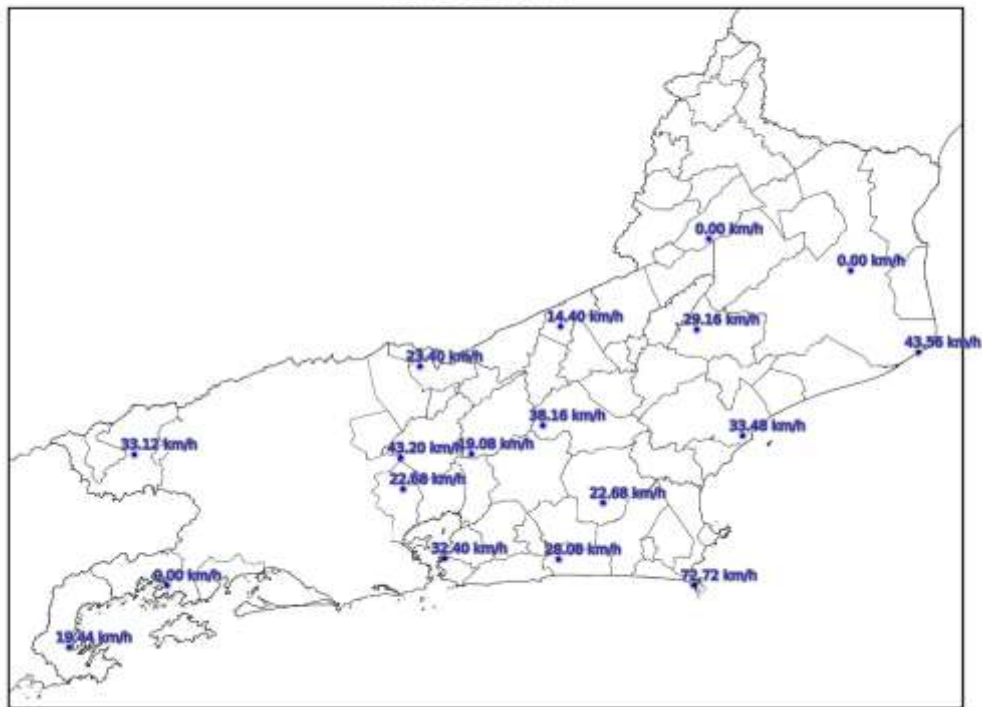
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-26



(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-27



(d)

Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas: (a) 24/10; (b) 25/10; (c) 26/10; e (d) 27/10.

### 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 86 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 60 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 11.433 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.



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 24/10/2024 a 27/10/2024.

Número/Código Evento	2024-015/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	015/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	01h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Niterói	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
São Gonçalo	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Magé	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Serrana	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Lagos	03h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Macaé	01h00min 24/10 - 22h00min 27/10
Campos	00h00min 24/10 - 22h00min 27/10

## 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] CNN em: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/rj-registra-mortes-quedas-de-arvores-e-novio-fica-a-deriva-apos-forte-tempoestade/>

## 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